

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

woh

BAUSTOFFE

Baumeister 2022/23

Der Profikatalog
für das Baugewerbe





ÖSTERREICH

www.wh-baustoffe.at

- 1 RÖTHIS
- 2 ZAMS
- 3 TARRENZ
- 4 REUTTE
- 5 INNSBRUCK
- 6 FRITZENS
- 7 WÖRGL
- 8 OBERNDORF
- 9 NUSSDORF-DEBANT
- 10 SPITTAL A. D. DRAU
- 11 ST. VEIT A. D. GLAN
- 12 KLAGENFURT
- 13 SCHEIFLING
- 14 SAALFELDEN
- 15 HALLEIN
- 16 WALS-SIEZENHEIM
- 17 SALZBURG
- 18 ST. JOHANN/PG.

- 19 EBEN/PG.
- 20 TAMSWEG
- 21 BAD ISCHL
- 22 AMSTETTEN
- 23 VITIS
- 24 HAGENBRUNN

SCHWEIZ

www.wh-baustoffe.ch

- 25 REGENSDORF

DEUTSCHLAND

www.fritz-baustoffe.de

- 26 RIMSTING
- 27 OTTOBRUNN
- 28 DEISENHOFEN
- 29 WEILHEIM
- 30 ERLANGEN



ÜBERBLICK

1

Allgemeines

2

Logistik

3

Gebäudeentwässerung

4

Mörtel/Putz/Beton/Bindemittel

5

Mauerwerk

6

Decken/Betonfertigteile

7

Kamin

8

Dämmstoffe

9

VWS-Systeme/Profile & Zubehör

10

Elemente

11

Chemische Baustoffe/Bitumenartikel/Folien

12

Anhang

1

Allgemeines

Vorwort.....	6
Ihre Ansprechpartner.....	10
Mehr als eine Homepage.....	13
AGB.....	14

2

Logistik

Logistik.....	18
---------------	----

3

Gebäudeentwässerung

Kunststoffrohre.....	24
Kunststoffdrainagerohre.....	53
Rohr- und Bodendurchführungen.....	57
Kunststoffschächte.....	61
Straßen- und Hofabläufe.....	64
Schachtring.....	66
Abdeckungen.....	69
Abflussrinnen mit Einlaufrost.....	81
Pumpensumpf.....	102
Vliese.....	103
Umwelttechnik.....	108

4

Mörtel/Putz/Beton/ Bindemittel

Mauermörtel.....	120
Unterputze.....	125
Baukleber und Spachtelmassen.....	135
Beton.....	136
Estrich.....	139
Oberputze/Deckputze.....	142
Haftbrücken.....	146
Sanierputze.....	148
Zement.....	151

5

Mauerwerk

Planziegel.....	158
Blockziegel.....	172
Kleinformatziegel.....	175
Betonsteine.....	176
Porenbeton.....	177
Überlagen.....	181
Rollladenkasten.....	185
Mauerfusselement.....	188

6

Decken/Betonfertigteile

Elementdecken.....	190
Doppelwände.....	193
Betontreppen.....	197
Deckenabschalwinkel.....	198
Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse.....	199
Schallisolation.....	205
Fertigteilgaragen.....	206

7

Kamin

Energiesparkamin.....	208
Lüftungssysteme.....	222

INHALT

8

Dämmstoffe

XPS	226
EPS	236
EPS-Automatenplatten	248
Polyurethan	251
PE-Matten/Randstreifen	252
Holzwohle	255
Schaumglas	260

9

VWS-Systeme/Profile & Zubehör

Vollwärmeschutzsysteme	268
Putzbewehrung	288
Befestigung	289
Profile	291

10

Elemente

Betonlichtschächte	300
Kunststofflichtschächte	310
Kellerfenster	319
Brandschutztüren	327
Stahltürblätter	332
Stahlzargen	333
Schiebetürsysteme	335
Dachbodentreppen	340
Garagentore	345
Fenster und Haustüren	349

11

Chemische Baustoffe/ Bitumenartikel/Folien

Fugenprodukte/Abdichten	352
Vergussmörtel/Klebstoffe/Ausgleichsmasse ..	360
Betoninstandsetzung	363
Trennmittel/Verdunstungsschutz/ Wasserstop/Grundierung	366
Bitumenbahnen	369
Bitumenspachtelmassen/Bitumenanstriche ..	371
Flüssiggas	376
Noppenmatten	377
Diverse Folien	378

12

Anhang


Index	382
-------------	-----



Unsere Kataloge auf einen Blick



Kataloge
online
abrufbar
unter:



WH-SERVICE

WWW.WH-BAUSTOFFE.AT



Vorwort 6

Ihre Ansprechpartner 10

WH Gewerbeportal 13

AGBs 14



BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT

Wir freuen uns sehr, Ihnen hiermit die neue Ausgabe unseres Baumeisterkataloges präsentieren zu dürfen. Wie gewohnt finden Sie viele interessante Inhalte und Themenschwerpunkte.

Zeitgleich erscheint auch die neue Ausgabe unseres WH-Tiefbaukataloges.

Der Katalog gilt als tägliches und praktisches Nachschlagewerk für alle, die im Bereich Hochbau tätig sind. Mit viel Liebe zum Detail wurde wieder ein umfangreicher Überblick über das aktuelle WH-Sortiment zusammengestellt. So können Sie sich als Kunde schnell und einfach über die neuesten Entwicklungen und Innovationen sowie das breit aufgestellte WH-Angebot informieren. Bei der Erstellung des Kataloges konnten wir auch dieses Mal wieder auf die Unterstützung unserer Lieferantenpartner bauen. Dafür möchten wir uns sehr herzlich bedanken!

Alle WH-Kataloge beinhalten zu Beginn einige allgemeine Informationen. U.a. Wer ist der richtige Ansprechpartner vor Ort, welche WH-Serviceleistungen gibt es?

Bauen Sie auf Qualität und Fachberatung

WH steht seit 100 Jahren für beste Qualität und Beratung im Baustoffhandel. In den letzten Jahren wurde das regionale Logistik- und Vertriebsnetz kontinuierlich erweitert und neue Märkte erschlossen. Als Kunde profitieren Sie von einer hohen Warenverfügbarkeit und einer schnellen Auftragsbearbeitung.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und viele erfolgreiche Bauprojekte!

Ihr WH-Team

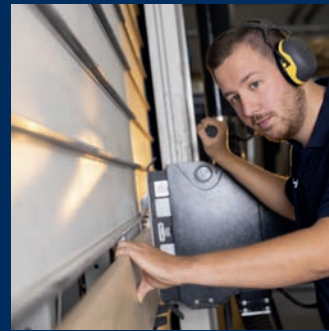
**Alle WH-Baustoffkataloge
finden Sie unter:**



WÖH

100 JAHRE

BESTENS BERATEN



WWW.WH-BAUMARKT.AT

Unsere WH-Baumärkte auf einen Blick

Reutte

Werner-Storf-Str. 6
T. 050 9494-2900

Innsbruck

Mitterweg 16
T. 050 9494-5151

Fritzens

Innstr. 5
T. 050 9494-2100

Wörgl

Michael-Pacher-Str. 2
T. 050 9494-2600

Hallein

Kletzlgutweg 8
T. 050 9494-4800

St. Johann/Pg.

Salzburgerstr. 17
T. 050 9494-4405

Eben/Pg.

Hauptstr. 44
T. 050 9494-4150

Tamsweg

Hans-Schmid-Str. 1
T. 050 9494-4530

Ihr Partner mit Handschlagqualität
GANZ IN IHRER NÄHE

Tel. / Fax +43 50 9494



Vorarlberg Tirol Kärnten Steiermark Salzburg

RÖTHIS

Bundesstraße 20 • 6832 Röhthis
Fax DW -2820

Klaus Gabriel • Tel. DW -2811 • Mobil 0664-81 95 717
klaus.gabriel@w-h.gmbh

Daniel Vonbrül • Tel. DW -2817 • Mobil 0664-81 95 745
daniel.vonbruel@w-h.gmbh

Michael Berger • Tel. DW -2852
michael.berger@w-h.gmbh

ZAMS

Unterer Auweg 3 • 6511 Zams
Fax DW -2520

Kurt Flir • Tel. DW -2472 • Mobil 0664-33 71 073
kurt.flir@w-h.gmbh

Oswald Maier • Tel. DW -2479 • Mobil 0664-81 95 716
oswald.maier@w-h.gmbh

Armin Wöber • Tel. DW -2510
armin.woeber@w-h.gmbh

TARENZ

Dollinger 60 • 6464 Tarrenz
Fax DW -2485

Kurt Flir • Tel. DW -2472 • Mobil 0664-33 71 073
kurt.flir@w-h.gmbh

Christian Schaber • Tel. DW -2477
christian.schaber@w-h.gmbh

Oswald Maier • Tel. DW -2479 • Mobil 0664-81 95 716
oswald.maier@w-h.gmbh

Markus Juen • Tel. DW -2488
markus.juen@w-h.gmbh

REUTTE

Werner-Storf-Straße 6 • 6600 Reutte
Fax DW -2906

Thomas Schretter • Tel. DW -2976 • Mobil 0664-81 43 090
thomas.schretter@w-h.gmbh

Christian Schädle • Tel. DW -2978 • Mobil 0664-81 43 092
christian.schaedle@w-h.gmbh

INNSBRUCK

Ampfererstraße 60 • 6020 Innsbruck
Fax DW -5116

Lukas Kiechl • Tel. DW -5119 • lukas.kiechl@w-h.gmbh

Daniel Auer • Tel. DW -5181 • daniel.auer@w-h.gmbh

Martin Hörtnagl • Mobil 0664-51 62 423
martin.hoertnagl@w-h.gmbh

Gerhard Eller • Mobil 0664-34 35 366
gerhard.eller@w-h.gmbh

Gerhard Lugmair • Mobil 0664-22 16 468
gerhard.lugmair@w-h.gmbh

FRITZENS

Tonwerkstraße 10 • 6122 Fritzens
Fax DW -2247

Birgit Gantioler • Tel. DW -2214
birgit.gantioler@w-h.gmbh

Andreas Erler • Mobil 0664-19 09 012
andreas.erler@w-h.gmbh

Gervin Lindner • Mobil 0664-81 95 766
gervin.lindner@w-h.gmbh

Frank Waldner • Tel. DW -2273 • frank.waldner@w-h.gmbh

Heidi Siller • Tel. DW -2228 • heidi.siller@w-h.gmbh

WÖRGL

Michael-Pacher-Straße 2 • 6300 Wörgl
Fax DW -2613

Marcel Marschke • Tel. DW -2614
marcel.marschke@w-h.gmbh

Gerhard Grindhammer • Tel. DW -2624
gerhard.grindhammer@w-h.gmbh

Thomas Rangger • Tel. DW -2615 • Mobil 0664-819 57 50
thomas.rangger@w-h.gmbh



OBERNDORF

Josef-Hager-Straße 1 • 6372 Oberndorf
Fax DW -2318

Alexander Putz • Tel. DW -2330
alexander.putz@w-h.gmbh

Christian Sojer • Tel. DW -2316
christian.sojer@w-h.gmbh

Michaela Harasser • Tel. DW -2312
michaela.harasser@w-h.gmbh

NUSSDORF-DEBANT

Drautalbundesstraße 10 • 9990 Nussdorf-Debant
Fax DW -2740

Christoph Gasser • Tel. DW -2713 • Mobil 0664-81 95 731
christoph.gasser@w-h.gmbh

Hannes Fuchs • Tel. DW -2714 • Mobil 0664-81 95 719
hannes.fuchs@w-h.gmbh

SPITTAL A. D. DRAU

Drauweg 22 • 9800 Spittal an der Drau
Fax DW -6315

Peter Gaggl • Tel. DW -6313 • Mobil 0664-83 08 040
peter.gaggl@w-h.gmbh

Robert Huber • Tel. DW -6362 • Mobil 0664-83 08 062
robert.huber@w-h.gmbh

Bernd Weger • Tel. DW -6312 • Mobil 0664-83 08 054
bernd.weger@w-h.gmbh

Manfred Dullnig • Tel. DW -6615 • Mobil 0664-20 10 175
manfred.dullnig@w-h.gmbh

ST. VEIT A. D. GLAN

Altglendorf 22 • 9300 St. Veit an der Glan
Fax DW -6462

Andreas Spitzer • Tel. DW -6419
andreas.spitzer@w-h.gmbh

Johann Wernig • Tel. DW -6466 • Mobil 0664-85 43 666
johann.wernig@w-h.gmbh

KLAGENFURT

Fallegasse 7 • 9020 Klagenfurt a. Wörthersee
Fax DW -6620

Manfred Dullnig • Tel. DW -6615 • Mobil 0664-20 10 175
manfred.dullnig@w-h.gmbh

Roland Kaufmann • Tel. DW -6604
roland.kaufmann@w-h.gmbh

Matthias Mairitsch • Tel. DW -6600
Mobil 0664-602 126 603 • matthias.mairitsch@w-h.gmbh

SCHEIFLING

Gewerbepark 6 • 8811 Scheifling
Fax DW -6502

Gerhard Matiz • Tel. DW -6515 • Mobil 0664-85 43 687
gerhard.matiz@w-h.gmbh

Hans-Peter Gappmayer • Tel. DW -6512 • Mobil 0664-85 91 4 11
hans-peter.gappmayer@w-h.gmbh

Klaus Göglburger • Tel. DW -6510
klaus.goeglburger@w-h.gmbh

SAALFELDEN

Industriestraße 2 • 5760 Saalfelden
Fax DW -4250

Christoph Rainer • Tel. DW -4212 • Mobil 0664-20 08 850
christoph.rainer@w-h.gmbh

Hannes Pentz • Tel. DW -4218 • Mobil 0664-15 10 538
hannes.pentz@w-h.gmbh

Christoph Höller • Tel. DW -4222 • Mobil 0664-81 95 755
christoph.hoeller@w-h.gmbh

HALLEIN

Kletzlgutweg 8 • 5400 Hallein
Fax DW -4814

Alexander Manzl • Tel. DW -4811 • Mobil 0664-47 50 581
alexander.manzl@w-h.gmbh

Ihr Partner mit Handschlagqualität

GANZ IN IHRER NÄHE

Tel. / Fax +43 50 9494



Oberösterreich

Niederösterreich

SALZBURG

Vogelweiderstraße 34 • 5020 Salzburg
Fax DW -3720

Robert Schick • Tel. DW -3712 • robert.schick@w-h.gmbh

Harald Draxler • Tel. DW -3726 • Mobil 0664-11 41 533
harald.draxler@w-h.gmbh

Rene Jenny • Tel. DW -3721 • rene.jenny@w-h.gmbh

WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21 • 5071 Wals
Fax DW -4320

Kurt Kontriner • Tel. DW -4311 • Mobil 0664-81 95 815
kurt.kontriner@w-h.gmbh

Almir Hrustanovic • Tel. DW -4312
almir.hrustanovic@w-h.gmbh

Michaela Rippel • Tel. DW -4310 • michaela.rippel@w-h.gmbh

ST. JOHANN/PONGAU

Salzburgerstraße 17 • 5600 St. Johann/Pg.
Fax DW -4420

Robert Majer • Tel. DW -4425 • Mobil 0664-81 95 708
robert.majer@w-h.gmbh

Leonhard Erlmoser • Tel. DW -4414 • Mobil 0664-81 95 710
leonhard.erlmoser@w-h.gmbh

EBEN/PONGAU

Hauptstraße 44 • 5531 Eben/Pg.
Fax DW -4192

Reinhard Fischbacher • Tel. DW -4123
reinhard.fischbacher@w-h.gmbh

David Hölzl • Tel. DW -4141 • david.hoelzl@w-h.gmbh

TAMSWEG

Hans-Schmid-Straße 1 • 5580 Tamsweg
Fax DW -4520

Norbert Fritz • Tel. DW -4511 • Mobil 0664-42 32 263
norbert.fritz@w-h.gmbh

Anton Sagmeister • Tel. DW -4515 • Mobil 0664-43 30 543
anton.sagmeister@w-h.gmbh

Christoph Egger • Tel. DW -4512 • christoph.egger@w-h.gmbh

Michael Bogensperger • Tel. DW -4510 • Mobil 0664-81 95 749
michael.bogensperger@w-h.gmbh

BAD ISCHL

Sägewerkgasse 2 • 4820 Bad Ischl
Fax DW -4675

Andreas Vierthaler • Tel. DW -4615
andreas.vierthaler@w-h.gmbh

AMSTETTEN

Ybbsstraße 68 • 3300 Amstetten
Fax DW -6150

Dominik Neiber • Tel. DW -6111
Mobil 0676-58 50 614 • dominik.neiber@w-h.gmbh

Jürgen Gebetsberger • Tel. DW -6122
Mobil 0676-58 50 609 • juergen.gebetsberger@w-h.gmbh

Benedikt Schaumberger • Tel. DW -6115
benedikt.schaumberger@w-h.gmbh

Walter Suda • Tel. DW -6129 • walter.suda@w-h.gmbh

Michael Pröll • Tel. DW -6117 • michael.proell@w-h.gmbh

VITIS

Titus-Appel-Straße 4 • 3902 Vitis
Fax DW -6240

Christian Gintner • Tel. DW -6211 • christian.gintner@w-h.gmbh

Karl Dittrich • Tel. DW -6216 • Mobil 0676-58 50 619
karl.dittrich@w-h.gmbh

HAGENBRUNN

Am Heuweg 6-8 • 2201 Hagenbrunn
Fax DW -6020

Manuel Christmann • Tel. DW -6011
Mobil 0664-81 95 893 • manuel.christmann@w-h.gmbh

Harald Muhr • Tel. DW -6015 • harald.muhr@w-h.gmbh

Andreas Glock • Tel. DW -6014
Mobil 0664-602 126 014 • andreas.glock@w-h.gmbh

Jürgen Bergmann • Tel. DW -6012 • Mobil 0664-81 95 890
juergen.bergmann@w-h.gmbh



WH-GEWERBEPORTAL

Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Baustoffhandel in Österreich können Sie sich stets auf unsere hochwertigen Produkte und professionelle Beratung verlassen. Mit dem Gewerbeportal bieten wir Ihnen einen zusätzlichen Online-Service, den Sie rund um die Uhr nutzen und kontaktlos wichtige Informationen für Ihre Beschaffung und Angebotslegung abrufen können.

Ihre Vorteile im Überblick

- 1** Persönliche Preiskonditionen & -staffelungen zur genauen und schnellen Kalkulation für Ausschreibungen und Beschaffungen abrufen.
- 2** Aktuelle Lieferscheine papierlos abfragen und herunterladen.
- 3** Bequem bauspezifische Details, Datenblätter, Sicherheitshinweise u.v.m. im Online-Baustoffkatalog herausuchen.

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN



Persönliche
Rabattkonditionen abfragen



Baustoffkatalog
nach Lieferanten oder
Warengruppen durchsuchen



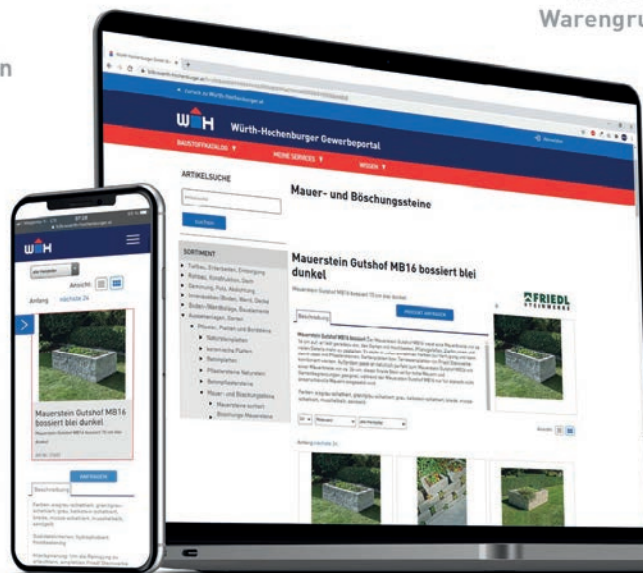
Leistungserklärungen,
Datenblätter und bauspezifische
Produktdetails abrufen



Über Staffelpreise
für Lager-/Werkabholung
und -zustellung
informieren

1277423

Mit einer Lieferschein-
oder Rechnungsnummer
nach Lieferscheinen
suchen



Über österreichisches
Baurecht und Ö-Normen
informieren



Sie haben Interesse an oder Fragen
zum WH-Gewerbeportal?

Ihr Vertriebsansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter.

<https://b2b.wuerth-hochenburger.at>

AGB

Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines / Geltungsbereich

Alle unsere Angebote, Verkäufe, Lieferungen und Leistungen erfolgen zu nachstehenden Bedingungen, auch wenn auf diese nicht immer ausdrücklich verwiesen wird. Durch die Auftragserteilung werden unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen Vertragsbestandteil. Mündliche oder telefonische Abmachungen erhalten erst Rechtsgültigkeit, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden, Einkaufsbedingungen unserer Lieferanten sind unverbindlich. Diese Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten nur insofern, als nicht bestehende besondere Geschäfts- und Lieferbedingungen von uns darüber hinaus oder anderen Stelle vereinbart worden sind.

2. Angebote

Falls nicht schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist, gelten unsere Angebote freibleibend und unverbindlich. Die in Katalogen, Prospekten u. dgl. enthaltenen Angaben sind nur dann maßgeblich, wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird. Bei Angaben über Abmessungen, Gewichte und sonstige technische Daten gelten die einschlägigen Ö-Normen bzw. die amtlichen Zulassungsbescheide mit den üblichen Abweichungen.

3. Vertragsabschluss

Der Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn wir nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Lieferung abgesandt haben. Bei Auftragsstorno sind wir berechtigt, eine angemessene Stornogebühr zu verlangen. Ein Storno ist ausgeschlossen, wenn es sich um Beschaffungsware handelt, die wir normalerweise nicht als Lagerartikel führen, oder unser Vorlieferant grundsätzlich nicht bereit ist, die Ware retour zu nehmen. In jedem Fall sind die entsprechenden Aufwendungen, Spesen und Transportkosten zu ersetzen.

4. Preise

In Rechnung gestellt werden die am Tag der Auslieferung bzw. Durchführung der Leistung gültigen Preise. Alle Preise verstehen sich ab Werk bzw. ab unserem Lager. Die in den Auftragsbestätigungen genannten Preise gelten vorbehaltlich amtlicher Preis-/Lohn-erhöhungen innerhalb der Lieferfrist. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, so wird diese, sowie eine vom Käufer gewünschte Transportversicherung gesondert verrechnet. Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor. Bei Bezug von Wagon- und Fuhrladungen gelten die Preise frei Bestimmungsbahnhof bzw. frei Baustelle bzw. Empfangsort unter Zugrundelegung der am Auslieferungstag gültigen Fracht und Fuhrlohne. Treten Kostensteigerungen auf dem Energiesektor auf, so können wir jederzeit unsere Preise nachkalkulieren und verrechnen.

5. Lieferung (Versand)

Zugesagte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Der Verkäufer ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und zu berechnen. Fälle höherer Gewalt oder sonstige von uns bzw. unseren Zulieferanten nicht verschuldete Umstände, insbesondere Verkehrs- und Betriebsstörungen, Transport- und Verzollungsverzug, Transportschäden, Mängel an Materialien, Ausfälle von Arbeitskräften und dergleichen mehr, berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder wegen eines noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten.

Ein Rücktritt des Bestellers vom Vertrag wegen Lieferverzug ist ausgeschlossen. Pönalvorschriften werden von uns nicht anerkannt. Falls die Absendung einer versandbaren Ware ohne Verschulden des Verkäufers nicht möglich ist, so sind wir berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers nach unserem eigenen Ermessen zu lagern, wodurch die Lieferung als erbracht gilt. Die vereinbarten Zahlungsbedingungen erfahren dadurch keine Änderung. Folgen einer Energiekrise, wie Produktionseinstellung, Liefer-schwierigkeiten etc. gehen nicht zu unseren Lasten. Offensichtliche Mängel, Transportschäden, Fehlmengen, Falschlieferungen oder beschädigte Teile sind unverzüglich anzuzeigen, beanstandete Ware darf nicht weiter verarbeitet oder eingebaut werden, in jedem Fall ist alles zu unternehmen, um eine Schadensminimierung durch den Käufer sicherzustellen.

6. Erfüllung und Gefahrenübergang

Nutzung und Gefahr gehen spätestens mit dem Abgang der Lieferung ab Werk bzw. Lager auf den Käufer über, und zwar unabhängig von der für die Lieferung vereinbarten Preisregelung (wie z.B. franko u.ä.). Lieferung frei Baustelle bedeutet Lieferung ohne Abladen durch den Anlieferer unter der Voraussetzung einer geeigneten Zufahrt. Das Abladen der Fahrzeuge hat der Empfänger unverzüglich zu veranlassen, Abladeverzögerungen gehen zu Lasten des Auftraggebers (Standzeitverrechnung). Bei verzögertem Abgang aus dem Lieferwerk, der auf Umstände zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

7. Zahlung

Zahlungen sind in bar frei Baustelle des Verkäufers in der vereinbarten Währung zu leisten. Zahlungen haben 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen, bei Teilverrechnungen sind die entsprechenden Teilzahlungen mit Erhalt der jeweiligen Faktura fällig. Solange ältere fällige Rechnungen offen sind, sind sämtliche Zahlungen auf diese anzurechnen. Ein Anspruch auf Skonto besteht in diesen Fällen nicht. Zahlungen werden zuerst auf die aufgelaufenen Zinsen, Kosten und Spesen und dann auf das Kapital angerechnet. Zahlungswidmungen sind für uns nicht bindend. Wird die Ware direkt zum Verbraucher geliefert, so kann Vorauszahlung verlangt werden. Zahlungen an unsere Vertreter dürfen nur nach Vorweis einer Inkassovollmacht erfolgen. Gestaltet sich die Finanzlage des Käufers nach unserem Dafürhalten ungünstig, oder ist er mit der vereinbarten Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt,

- a) die Erfüllung der eigenen Verpflichtung, bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen aufzuschieben (z.B. bei Nichteinhaltung vereinbarter Teilzahlungen)
- b) eine Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen
- c) den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminverlust)

d) Sicherstellung auch noch nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen Vereinbarungen nach unserer Wahl zu beanspruchen

e) ab Fälligkeit Verzugszinsen in banküblicher Höhe sowie alle durch Zahlungserinnerungen erwachsene Spesen hinzuzurechnen

f) bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

g) Bei Zahlungsverzögerung sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe von 3 % über den Verzugszinsen der Tiroler Sparkasse Bank AG, sowie Mahnspesen zu verrechnen. Diese werden vierteljährlich angelastet. Wir sind jederzeit berechtigt, Sicherstellungen zu fordern.

8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich der Verkäufer das Eigentumsrecht an sämtlichen von ihm bezogenen Waren vor. Im Geschäftsverkehr mit unseren gewerblichen Kunden gelten die branchenüblichen Eigentumsvorbehalte gemäß Nr. 10 der vom Verband der Baustoffhändler Österreich und vom Bundesgremium des Holz- und Baustoffhandels (VBÖ) empfohlenen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Pfändung und sonstigen Zugriffen Dritter Personen hat uns der Käufer sofort mittels eingeschriebenen Briefes zu verständigen.

Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware, gleich in welchem Zustand, so tritt er bereits im Augenblick der Veräußerung gegenüber dem Abnehmer alle seine Forderungen mit allen Nebenrechten bis zur völligen Tilgung unserer Forderungen erfüllungshalber ab. Der Käufer hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc., dem Käufer ersichtlich zu machen. Auf Wunsch ist uns Einsicht in die Geschäftsbücher zu geben. Ist der Käufer mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so gilt, dass die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusetzen sind und der Käufer diese nur in unserem Namen inne hat. Bei sämtlichen Warenrücknahmen ist der Verkäufer berechtigt, angemessene Transport- und Manipulationskosten zu berechnen. Forderungsabtretungen und Forderungsverkäufe sind für uns nur verbindlich, wenn unsere ausdrückliche, schriftliche Zustimmung vorliegt.

9. Gewährleistung und Haftung

Der Verkäufer verpflichtet sich, nach den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu haften, soweit im folgenden nichts anderes festgelegt ist. Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware ordnungsgemäß zu prüfen und einen allfälligen Mangel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung schriftlich geltend zu machen.

Im Falle der Beanstandung ist aber der Käufer verpflichtet, die Ware zunächst anzunehmen, sachgemäß abzuladen und zu lagern. Bei Bahnsendungen muss die Beanstandung amtlich bestätigt werden. Alle durch die Ausbesserung oder Auswechslung entstandenen Spesen (z.B. Fracht- oder allfällige Reisespesen) des Personals des Verkäufers gehen zu Lasten des Käufers. Ersetzte Teile sind Eigentum des Verkäufers. Für diejenigen Waren, die der Verkäufer von Zulieferanten bezogen hat, haftet der Verkäufer nur im Rahmen der ihm selbst gegen diesen zustehenden Gewährleistungsansprüche. Schadenersatz wird nur bei grobem Verschulden geleistet. Eine Rücksendung geschieht auf Kosten und Gefahr des Käufers und bedarf unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung, wie auch eine Aufrechnung der Beanstandung.

Unbeschadet der vorher angeführten Fristen verjähren die Ansprüche aus der Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Fristen ab Lieferung der Ware.

Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn der Käufer oder eine von ihm ermächtigte Person ohne schriftliche Einwilligung des Verkäufers Änderungen, Verbesserungen oder Instandsetzungen an den gelieferten Gegenständen vornimmt. Eine Ersatzpflicht nach dem Produkthaftungsgesetz für Sachschäden an betrieblich genutzten Gegenständen gegenüber Unternehmen und deren Abnehmer ist ausgeschlossen (Überbindungspflicht).

10. Rücktritt vom Vertrag

Falls über das Vermögen eines Vertragspartners das Konkurs- oder Ausgleichsverfahren eröffnet wird, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Liegt ein Lieferverzug vor, der auf grobes Verschulden des Verkäufers zurückzuführen ist, dann ist der Käufer berechtigt, nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

11. Schutzrechte

Pläne, Skizzen oder sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dergleichen stets geistiges Eigentum des Verkäufers unter Schutz der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Vervielfältigung, Nachahmung und Wettbewerb.

12. Gegenverrechnung

Der Verkäufer ist berechtigt, Gegenverrechnungen jeder Art vorzunehmen. Dies gilt jedoch nicht für den Käufer.

13. Abänderungen der Geschäfts- und Lieferbedingungen

Sollten einzelne Bestimmungen der vorstehenden Geschäfts- und Lieferbedingungen durch Gesetz, Sondervereinbarung oder durch gerichtliche Feststellung wegfallen oder geändert werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

14. Dienstleistungen

Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau und Montage von Baumaterialien oder Bauelementen, sind die entsprechenden Richtlinien der VBÖ, die jeweils gültige Bauordnung der Bundesländer sowie die gültigen Bestimmungen der Ö-Normen Vertragsgrundlage.

15. Gerichtsstand

Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit unseren vollkaufmännischen Kunden ist nach unserer Wahl Innsbruck oder Salzburg.



Hochwertig & funktionell - Arbeitsbekleidung von Blåkläder

4 Gründe für Blåkläder Arbeitskleidung

- Unübertroffene Qualität und lebenslange Nahtgarantie
- Nachhaltige Produktion und soziale Verantwortung
- Kurze Lieferkette und hohe Liefergenauigkeit
- Serviceleistungen inkl. Veredelung der Arbeitskleidung

Bei WH finden Sie eine große Auswahl an T-Shirts, Westen, Jacken, Shorts, Hosen, Schuhe, Handschuhe und Socken.



BLÅKLÄDER[®]
WORKWEAR



Bauen und Gestalten mit dem Naturbaustoff Granit

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.

Natursteine im Straßenbau:

- Umfangreiches Sortiment an Granitleistensteinen
- geprüfte Qualitätsprodukte
- Sondertypen auf Anfrage
- Erstklassige Betreuung
- Zeitnahes Lieferservice von Klein- und Großmengen

Natursteine für die Gartengestaltung:

- Terrassenplatten in diversen Größen und Farben
- Beetbefestigungen
- Mauerbefestigungen
- Ausstattungselemente wie Brunnen, Sitzbänke, etc.

WH-
SERVICE



Vereinbaren
Sie einen
Beratungstermin.

Natursteinlager
Tel. +43 50 9494-5805
www.wh-baustoffe.at



LOGISTIKKOSTEN

Lager Würth-Hohenburger

Art. Nr.	Zustelltarif	Preis in €
1001053	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Salzburg/Oberösterreich/Niederösterreich	ab 53,-
1001057	Zustellung vom Händlerlager Wien/Umgebung	ab 69,-
1001049	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Steiermark	ab 65,-
1001048	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Kärnten	ab 61,-
1001030	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Tirol	ab 67,-
	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Vorarlberg	nach Vereinbarung
1001000	Bergzuschlag – Zustellung auf Baustellen außerhalb geschlossener Siedlungen	lt. Aufwand
1001000	Sondertransporte	lt. Aufwand
1001000	Kosten für Paketdienste (Kleinteile)	lt. Aufwand

Diese Kosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Die Kranentladung wird extra verrechnet.

LKW-KRANENTLADUNG

Tirol, Vorarlberg, Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark, Kärnten

Sämtliche Zustellungen erfolgen generell ohne Entladung. Der Aufwand für Kranentladungen wird lt. nachstehender Tabelle verrechnet.

Beachten Sie bitte die freien Entladezeiten:

LKW-Solo:

max. ½ Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 85,- Euro/Std.

LKW-Zug:

max. 1 Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 105,- Euro/Std.

Art. Nr.	Zustelltarif	Preis in €
1002045	Kranentladung	pro Tonne ab 6,20
1002035	Kranentladung	pro Palette ab 6,20
1002915	Kranentladung – Regiearbeiten (Verteilung v. Material auf der Baustelle)	pro Stunde ab 85,-
1002920	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 15 m	pro Stunde ab 85,-
1002930	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 25 m	pro Stunde ab 120,-

PALETTEN

Tirol, Vorarlberg, Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark, Kärnten

Art. Nr.	Zustelltarif	Preis in €
1053130	Werkspaletten	ab 20,-
1053150	ÖBB Paletten	ab 20,-
	Paletten-Manipulation	bis 2,-

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt.
Stand: April 2022. Bei Streckenlieferungen werden die Logistikkosten der Industrie verrechnet.

VERFÜGBARKEIT

der Fahrzeuge

Röthis

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m

Reutte

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
Kleintransporter	

Tarrenz

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
3x LKW 4-Achser	Kranhöhe 26 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
2x LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m

Fritzens

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 24 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m
LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m
Kleintransporter	

Wörgl

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
Kleintransporter	

Oberndorf

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
Kleintransporter	

Nußdorf-Debant

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
Kleintransporter	

Spittal a. d. Drau

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 18 m
Kleintransporter	

Saalfelden

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m

Wals-Siezenheim

LKW 4-Achser mit Plane	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm

Salzburg

LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 18 m Drehkopfgabel
LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m Drehkopfgabel
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m Drehkopfgabel
Kleintransporter	

St. Johann/Pongau

2x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m

Eben/Pongau

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
--------------	-----------------------------

Tamsweg

LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m
--------------	---------------

Bad Ischl

3 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m
Kleintransporter	

Amstetten

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 10 m

Vitis

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

Hagenbrunn

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
Spezial-Minisattel	mit Sattelanhänger

Regensdorf - Zürich (CH)

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 10 m

BAUEN SIE AUF LINDE



Stapler für harte Einsätze

- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Lager- und Systemtechnik
- Kurz- und Langzeitmiete
- Regalsysteme
- Life-Flottenmanagement
- Österreichweiter Kundendienst



KALS

KAROSSERIE- U. FAHRZEUGBAU - ST. JOHANN / TIROL

A-6380 St.Johann i. T. / Dechant-Wieshofer-Str. 61

- ◆ LKW-Aufbauten
- ◆ PKW-Anhänger
- ◆ Reparaturdienst
- ◆ Hydraulikservice
- ◆ Ladebordwände u. Kräne
- ◆ Sandstrahl- u. Lackierarbeiten

Tel. +43 (0) 53 52 / 6 24 66
Fax: +43 (0) 53 52 / 6 24 66 - 11
www.kals-fahrzeugbau.at
email: fahrzeugbau-kals@aon.at

DER MAN TGE. DER TRANSPORTER MIT LKW-SUPPORT.



Der MAN TGE: 3,0 bis 5,5 Tonnen Gesamtgewicht, eine Vielfalt an Aufbauten, Antrieben, Ausrüstungen – und Dienstleistungen mit der über 100-jährigen Nutzfahrzeugkompetenz von MAN. Mehr Info bei Ihrem MAN-Partner oder unter www.van.man/at





WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Modern, flexibel & verlässlich

Direkte Lieferung auf Ihre Baustelle

**Nutzen Sie unseren firmeneigenen Fuhrpark,
um Ihre Arbeit zu erleichtern.**

- Flächendeckendes, regionales Filialnetz
- Schnelle und flexible Anlieferung
- Moderne Krantechnik - z.B. Heckkran, Knickarm, Drehkopfgabel, Teleskoparm
- Fachgerechte Entladung
- Orts- und geländekundige Fahrer
- Belieferung von hochalpinen Baustellen

 **JAHRE**
BESTENS BERATEN

GEBÄUDEENTWÄSSERUNG

Kunststoffrohre	24
Kunststoffdrainagerohre	53
Rohr- & Bodendurchführungen	57
Kunststoffschächte	61
Straßen- und Hofabläufe	64
Schachtring	66
Abdeckungen	69
Abflussrinnen mit Einlaufrost	81
Pumpensumpf	102
Vliese	103
Umwelttechnik	108



PVC SN4 Hauskanalrohre DN/OD 110-200

Vollwandrohre aus PVC-U, Reihe UD, für Erdverlegung, mit angeformter Steckkupplung und Lippendichtring aus Synthesekautschuk, ÖNORM EN 1401-1 geprüft, GRIS registriert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	DN/OD	InnenØ MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
1570000	HAUS-KG-ROHR DN 100	0,50 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	44,90/LFM	300001
1570001	HAUS-KG-ROHR DN 100	1,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	35,35/LFM	300001
1570002	HAUS-KG-ROHR DN 100	2,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	32,30/LFM	300001
1570003	HAUS-KG-ROHR DN 100	3,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	31,00/LFM	300001
1570005	HAUS-KG-ROHR DN 100	5,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	28,00/LFM	300001
1570010	HAUS-KG-ROHR DN 125	0,50 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	51,50/LFM	300001
1570011	HAUS-KG-ROHR DN 125	1,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	40,45/LFM	300001
1570012	HAUS-KG-ROHR DN 125	2,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	37,40/LFM	300001
1570013	HAUS-KG-ROHR DN 125	3,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	35,10/LFM	300001
1570015	HAUS-KG-ROHR DN 125	5,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	32,85/LFM	300001
1570020	HAUS-KG-ROHR DN 150	0,50 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	82,40/LFM	300001
1570021	HAUS-KG-ROHR DN 150	1,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	65,15/LFM	300001
1570022	HAUS-KG-ROHR DN 150	2,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	60,15/LFM	300001
1570023	HAUS-KG-ROHR DN 150	3,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	54,85/LFM	300001
1570025	HAUS-KG-ROHR DN 150	5,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	50,65/LFM	300001
1570030	HAUS-KG-ROHR DN 200	0,50 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	133,20/LFM	300001
1570031	HAUS-KG-ROHR DN 200	1,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	101,25/LFM	300001
1570032	HAUS-KG-ROHR DN 200	2,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	90,85/LFM	300001
1570033	HAUS-KG-ROHR DN 200	3,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	85,85/LFM	300001
1570035	HAUS-KG-ROHR DN 200	5,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	78,50/LFM	300001

PVC Bogen DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	GRAD	DN/OD	Preis	RabGr.
1570100	KG-Bogen	0,2	15°	110	11,10/STK	300005
1570101	KG-Bogen	0,3	30°	110	10,95/STK	300005
1570102	KG-Bogen	0,3	45°	110	10,90/STK	300005
1570103	KG-Bogen	0,4	67°	110	15,10/STK	300005
1570104	KG-Bogen	0,4	87°	110	13,90/STK	300005
1570105	KG-Bogen	0,3	15°	125	19,60/STK	300005
1570106	KG-Bogen	0,4	30°	125	19,25/STK	300005
1570107	KG-Bogen	0,4	45°	125	19,15/STK	300005
1570108	KG-Bogen	0,5	67°	125	22,40/STK	300005
1570109	KG-Bogen	0,5	87°	125	22,25/STK	300005
1570110	KG-Bogen	0,6	15°	160	24,90/STK	300005
1570111	KG-Bogen	0,7	30°	160	24,90/STK	300005
1570112	KG-Bogen	0,8	45°	160	25,05/STK	300005
1570113	KG-Bogen	0,9	67°	160	33,90/STK	300005
1570114	KG-Bogen	1,0	87°	160	37,45/STK	300005
1570115	KG-Bogen	1,1	15°	200	60,30/STK	300005
1570116	KG-Bogen	1,3	30°	200	59,95/STK	300005
1570117	KG-Bogen	1,4	45°	200	58,85/STK	300005
1570118	KG-Bogen	1,7	67°	200	101,65/STK	300005
1570119	KG-Bogen	2,0	87°	200	106,50/STK	300005

PVC Übergangrohr DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570130	Übergangsrohr	0,3	125/110	17,90/STK	300005
1570131	Übergangsrohr	0,4	160/110	22,10/STK	300005
15701325	Übergangsrohr	0,8	200/110	66,75/STK	300005
1570132	Übergangsrohr	0,4	160/125	30,40/STK	300005
1570133	Übergangsrohr	0,8	200/125	44,75/STK	300005
1570134	Übergangsrohr	0,8	200/160	44,65/STK	300005

PVC Einfachabzweiger 45° DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	GRAD	DN/OD	Preis	RabGr.
1570120	KG-Einfachabzweiger	0,6	45°	110/110	23,35/STK	300005
1570121	KG-Einfachabzweiger	0,7	45°	125/110	30,90/STK	300005
1570122	KG-Einfachabzweiger	0,8	45°	125/125	35,40/STK	300005
1570123	KG-Einfachabzweiger	1,1	45°	160/110	46,85/STK	300005
1570124	KG-Einfachabzweiger	1,2	45°	160/125	59,85/STK	300005
1570125	KG-Einfachabzweiger	1,6	45°	160/160	54,30/STK	300005
1570126	KG-Einfachabzweiger	1,9	45°	200/110	106,85/STK	300005
1570127	KG-Einfachabzweiger	1,9	45°	200/125	108,95/STK	300005
1570128	KG-Einfachabzweiger	2,3	45°	200/160	111,55/STK	300005
1570129	KG-Einfachabzweiger	2,9	45°	200/200	129,00/STK	300005

PVC Überschiebmuffe DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem

Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570135	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD110	0,2	110	14,05/STK	300005
1570136	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD125	0,3	125	20,00/STK	300005
1570137	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD160	0,4	160	24,75/STK	300005
1570138	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD200	1,0	200	48,10/STK	300005

PVC Muffenstopfen DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem

Hauskanal Formstück DN/OD 110-200



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570139	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD110	0,1	110	13,70/STK	300005
1570140	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD125	0,2	125	17,90/STK	300005
1570141	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD160	0,3	160	22,10/STK	300005
1570142	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD200	0,6	200	40,50/STK	300005

PP MASTER 10 Kanalrohr DN/OD 110-500

geprüfte Ringsteifigkeit $\geq 10 \text{ kN/m}^2$

PIPELIFE 

System Pipelife: PP MASTER
 Rohraufbau: 3-Schicht-Vollwandrohr
 Norm: ÖNORM B 5113, GRIS-registriert Reg.Nr. 146
 Farbe: Außenschicht RAL 8012 rotbraun, Innenschicht lichtgrau RAL 7035
 Muffe: angeformte Steckmuffe mit Lippendichtring und Stützring
 Dimensionen: SN8 DN/OD 110 bis 500 (geprüfte Steifigkeit $\geq 10 \text{ kN/m}^2$)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstär- ke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1573700	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	20,80/LFM	302050
1573702	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	19,95/LFM	302050
1573704	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	18,75/LFM	302050
1573706	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	30,40/LFM	302050
1573708	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	26,95/LFM	302050
1573710	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	24,40/LFM	302050
1573712	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	42,40/LFM	302050
1573714	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	36,95/LFM	302050
1573716	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	35,75/LFM	302050
1573718	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	72,10/LFM	302050
1573720	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	61,95/LFM	302050
1573722	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	59,75/LFM	302050
1573724	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	116,80/LFM	302050
1573726	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	96,40/LFM	302050
1573728	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	89,05/LFM	302050
1573730	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	177,50/LFM	302050
1573732	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	144,55/LFM	302050
1573734	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	133,05/LFM	302050
1573736	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	299,80/LFM	302050
1573738	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	240,40/LFM	302050
1573740	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	225,20/LFM	302050
1573742	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	484,05/LFM	302050
1573744	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	374,95/LFM	302050
1573746	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	341,30/LFM	302050

PP Bogen DN/OD 110-200 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr

PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573850	PP-KG-Bogen	0,2	110	15°	16,15/STK	302052
1573851	PP-KG-Bogen	0,2	110	30°	16,00/STK	302052
1573852	PP-KG-Bogen	0,2	110	45°	15,45/STK	302052
1573854	PP-KG-Bogen	0,3	110	87°	16,85/STK	302052
1573855	PP-KG-Bogen	0,3	125	15°	29,60/STK	302052
1573856	PP-KG-Bogen	0,4	125	30°	29,45/STK	302052
1573857	PP-KG-Bogen	0,3	125	45°	29,10/STK	302052
1573859	PP-KG-Bogen	0,4	125	87°	39,85/STK	302052
1573860	PP-KG-Bogen	0,8	160	7,5°	67,45/STK	302052
1573861	PP-KG-Bogen	0,4	160	15°	46,80/STK	302052
1573862	PP-KG-Bogen	0,5	160	30°	45,55/STK	302052
1573863	PP-KG-Bogen	0,5	160	45°	44,20/STK	302052
1573865	PP-KG-Bogen	0,7	160	87°	58,30/STK	302052
1573866	PP-KG-Bogen	1,1	200	7,5°	117,00/STK	302052
1573867	PP-KG-Bogen	1,1	200	15°	112,50/STK	302052
1573868	PP-KG-Bogen	1,0	200	30°	112,50/STK	302052
1573869	PP-KG-Bogen	1,1	200	45°	134,50/STK	302052
1573871	PP-KG-Bogen	1,5	200	87°	170,25/STK	302052

PP Bogen DN/OD 250-500 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573872	PP-KG-Bogen	2,5	250	7,5°	199,35/STK	302052
1573873	PP-KG-Bogen	2,2	250	15°	190,90/STK	302052
1573874	PP-KG-Bogen	2,9	250	30°	199,35/STK	302052
1573875	PP-KG-Bogen	3,5	250	45°	258,55/STK	302052
1573876	PP-KG-Bogen	5,4	250	87°	271,45/STK	302052
15738765	PP-KG-Bogen	3,7	315	7,5°	304,85/STK	302052
1573877	PP-KG-Bogen	3,6	315	15°	299,00/STK	302052
1573878	PP-KG-Bogen	4,9	315	30°	312,95/STK	302052
1573879	PP-KG-Bogen	6,1	315	45°	336,35/STK	302052
1573880	PP-KG-Bogen	9,8	315	87°	367,05/STK	302052
1573881	PP-KG-Bogen	7,1	400	15°	739,00/STK	302052
1573882	PP-KG-Bogen	9,7	400	30°	819,20/STK	302052
1573883	PP-KG-Bogen	12,4	400	45°	1.048,65/STK	302052
1573884	PP-KG-Bogen	20,3	400	87°	1.565,60/STK	302052
1571290	PP-KG-Bogen	10,7	500	15°	1.454,70/STK	302052
15712900	PP-KG-Bogen	14,4	500	30°	1.530,90/STK	302052
15712901	PP-KG-Bogen	18,2	500	45°	1.993,60/STK	302052
15712902	PP-KG-Bogen	29,3	500	87°	2.388,85/STK	302052

PP Übergangsrohr DN/OD 110-500 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstück DN/OD 110-500

PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1573921	PP-Übergangsrohr	0,4	110/160	38,65/STK	302052
1573922	PP-Übergangsrohr	0,4	125/160	38,65/STK	302052
1573923	PP-Übergangsrohr	0,9	160/200	152,25/STK	302052
1573924	PP-Übergangsrohr	4,9	200/250	295,10/STK	302052
1573925	PP-Übergangsrohr	5,8	250/315	409,05/STK	302052
1573926	PP-Übergangsrohr	8,3	315/400	1.221,55/STK	302052
1573927	PP-Übergangsrohr	10,0	400/500	1.626,60/STK	302052

PP Überschiebmuffe DN/OD 110-500 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstücke DN/OD 110-500

PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1573940	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,2	110	18,50/STK	302052
1573941	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,3	125	31,55/STK	302052
1573942	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,7	160	45,75/STK	302052
1573943	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,9	200	124,90/STK	302052
1573944	PP-KGU-Überschiebmuffe	1,5	250	218,30/STK	302052
1573945	PP-KGU-Überschiebmuffe	2,5	315	315,25/STK	302052
1573946	PP-KGU-Überschiebmuffe	5,4	400	561,40/STK	302052
1573947	PP-KGU-Überschiebmuffe	13,2	500	1.121,15/STK	302052

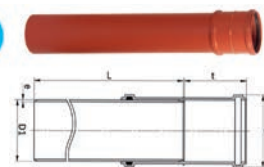
PP Abzweiger 45° DN/OD 110-500 bis 12 KN/m²für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstück DN/OD 110-500PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS geprüft



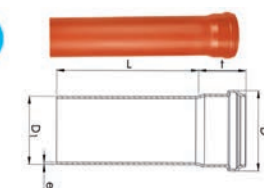
Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573890	PP-Einfach-Abzweiger	0,5	110/110	45°	38,00/STK	302052
1573891	PP-Einfach-Abzweiger	0,6	125/110	45°	64,05/STK	302052
1573892	PP-Einfach-Abzweiger	0,8	125/125	45°	96,95/STK	302052
1573893	PP-Einfach-Abzweiger	1,2	160/110	45°	86,75/STK	302052
15738935	PP-Einfach-Abzweiger	1,0	160/125	45°	122,10/STK	302052
1573894	PP-Einfach-Abzweiger	1,9	160/160	45°	123,20/STK	302052
15738948	PP-Einfach-Abzweiger	1,5	200/110	45°	171,05/STK	302052
1573895	PP-Einfach-Abzweiger	2,0	200/160	45°	171,05/STK	302052
1573896	PP-Einfach-Abzweiger	3,4	200/200	45°	391,60/STK	302052
15738978	PP-Einfach-Abzweiger	4,6	250/110	45°	213,45/STK	302052
1573897	PP-Einfach-Abzweiger	4,9	250/160	45°	254,05/STK	302052
1573898	PP-Einfach-Abzweiger	5,0	250/200	45°	295,10/STK	302052
1573899	PP-Einfach-Abzweiger	6,4	250/250	45°	486,90/STK	302052
15738998	PP-Einfach-Abzweiger	8,1	315/110	45°	350,75/STK	302052
1573900	PP-Einfach-Abzweiger	8,4	315/160	45°	366,00/STK	302052
1573901	PP-Einfach-Abzweiger	8,5	315/200	45°	399,75/STK	302052
1573902	PP-Einfach-Abzweiger	9,1	315/250	45°	603,00/STK	302052
1573903	PP-Einfach-Abzweiger	12,2	315/315	45°	948,85/STK	302052
15739038	PP-Einfach-Abzweiger	15,6	400/110	45°	522,30/STK	302052
1573904	PP-Einfach-Abzweiger	15,9	400/160	45°	912,00/STK	302052
1573905	PP-Einfach-Abzweiger	16,1	400/200	45°	929,25/STK	302052
1573906	PP-Einfach-Abzweiger	16,7	400/250	45°	1.140,40/STK	302052
1573907	PP-Einfach-Abzweiger	17,4	400/315	45°	1.345,30/STK	302052
1573908	PP-Einfach-Abzweiger	45,0	400/400	45°	1.845,25/STK	302052
1573909	PP-Einfach-Abzweiger	41,0	500/160	45°	1.606,90/STK	302052
1573910	PP-Einfach-Abzweiger	39,5	500/200	45°	1.741,95/STK	302052
1573911	PP-Einfach-Abzweiger	43,5	500/250	45°	1.899,85/STK	302052

Wavin Acaro PP SN 12 Rohre mit aufgeschobener Doppelmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
15715195	PP SN 12 Rohr DN/OD 110	80,00 STK / PAL	1000,00	MM	4,2	71	20,80/LFM	333501
157151951	PP SN 12 Rohr DN/OD 110	80,00 STK / PAL	3000,00	MM	4,2	71	19,95/LFM	333501
157151952	PP SN 12 Rohr DN/OD 110	80,00 STK / PAL	6000,00	MM	4,2	71	18,75/LFM	333501
15715170	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	15,3	186	342,85/LFM	333501
	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	15,3	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	15,3	186	auf Anfr.	9999
15715190	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	19,1	220	543,85/LFM	333503
1571520	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	19,1	220	415,05/LFM	333503
1571521	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	19,1	220	376,05/LFM	333503
15715210	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	1000,00	MM	24,1	278	986,15/LFM	333504
1571522	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	3000,00	MM	24,1	278	740,44/LFM	333504
1571523	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	24,1	278	684,72/LFM	333504

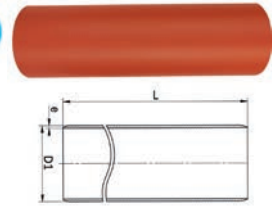
Wavin Acaro PP SN 12 Rohre mit angeformter Muffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
1571500	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	1000,00	MM	6,2	95	46,85/LFM	333501
1571501	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	3000,00	MM	6,2	95	41,50/LFM	333501
1571502	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	6,2	95	39,70/LFM	333501
1571503	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	1000,00	MM	7,7	115	77,35/LFM	333501
1571504	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	3000,00	MM	7,7	115	66,85/LFM	333501
1571505	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,7	115	65,35/LFM	333501
1571506	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	1000,00	MM	9,6	140	121,55/LFM	333501
1571507	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	3000,00	MM	9,6	140	104,40/LFM	333501
1571508	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,6	140	95,55/LFM	333501
1571509	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	1000,00	MM	12,1	170	191,45/LFM	333501
1571510	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	3000,00	MM	12,1	170	156,25/LFM	333501
1571511	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	12,1	170	141,30/LFM	333501

Wavin Acaro PP SN 12 Passlänge ohne Muffe

wavin

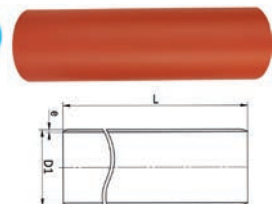


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	Preis	RabGr.
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 160	32,00 STK / PAL	800,00	MM	6,2	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 200	20,00 STK / PAL	800,00	MM	7,7	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 250	12,00 STK / PAL	800,00	MM	9,6	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 315	7,00 STK / PAL	800,00	MM	12,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 400	4,00 STK / PAL	800,00	MM	15,3	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 500	4,00 STK / PAL	800,00	MM	19,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Passlänge DN/OD 630	2,00 STK / PAL	800,00	MM	24,1	auf Anfr.	9999

SN 16 auf Anfrage erhältlich!

Wavin Acaro PP SN 12* Rohre mit Glattende

wavin



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	Preis	RabGr.
	PP SN 12 Rohre DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	6,2	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,7	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,6	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	12,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	15,3	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	19,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	24,1	auf Anfr.	9999

Wavin Acaro PP SN 16 Rohre mit aufgeschobener Doppelmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	3000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999

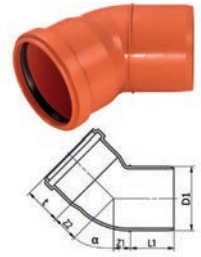
Wavin Acaro PP SN 16 Rohre mit angeformter Muffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
1571500	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	1000,00	MM	7,3	95	46,85/LFM	333501
1571501	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	3000,00	MM	7,3	95	41,50/LFM	333501
1571502	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,3	95	39,70/LFM	333501
1571503	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	1000,00	MM	9,1	115	77,35/LFM	333501
1571504	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	3000,00	MM	9,1	115	66,85/LFM	333501
1571505	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,1	115	65,35/LFM	333501
1571506	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	1000,00	MM	11,4	140	121,55/LFM	333501
1571507	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	3000,00	MM	11,4	140	104,40/LFM	333501
1571508	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	11,4	140	95,55/LFM	333501
1571509	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	1000,00	MM	14,4	170	191,45/LFM	333501
1571510	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	3000,00	MM	14,4	170	156,25/LFM	333501
1571511	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	14,4	170	141,30/LFM	333501

Wavin Acaro PP Bögen DN/OD <315

Abmessungen in MM



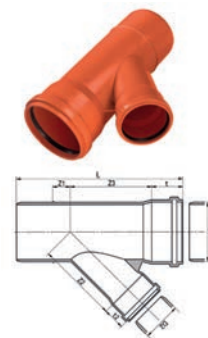
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	L1	t	z1	z2	Winkel	Preis	RabGr.
1573850002	PP Bögen DN/OD 110	288,00 STK / PAL	MM	74	64	11	30	15°	16,15/STK	333510
1573851003	PP Bögen DN/OD 110	200,00 STK / PAL	MM	74	64	20	35	30°	16,00/STK	333510
1573852003	PP Bögen DN/OD 110	197,00 STK / PAL	MM	74	64	29	65	45°	15,45/STK	333510
1573854002	PP Bögen DN/OD 110	192,00 STK / PAL	MM	74	64	64	80	88°	16,85/STK	333510
1573861002	PP Bögen DN/OD 160	92,00 STK / PAL	MM	98	84	15	38	15°	46,80/STK	333510
1573862002	PP Bögen DN/OD 160	72,00 STK / PAL	MM	98	84	28	51	30°	45,55/STK	333510
1573863002	PP Bögen DN/OD 160	72,00 STK / PAL	MM	98	84	41	64	45°	44,20/STK	333510
1573865003	PP Bögen DN/OD 160	60,00 STK / PAL	MM	98	84	93	116	88°	58,30/STK	333510
1573867002	PP Bögen DN/OD 200	45,00 STK / PAL	MM	117	100	20	47	15°	112,50/STK	333510
1573868002	PP Bögen DN/OD 200	40,00 STK / PAL	MM	117	100	35	62	30°	112,50/STK	333510
1573869002	PP Bögen DN/OD 200	32,00 STK / PAL	MM	117	100	51	79	45°	134,50/STK	333510
1573871002	PP Bögen DN/OD 200	28,00 STK / PAL	MM	117	100	114	142	88°	170,25/STK	333510
1573873002	PP Bögen DN/OD 250	22,00 STK / PAL	MM	144	123	27	60	15°	190,90/STK	333510
1573874002	PP Bögen DN/OD 250	18,00 STK / PAL	MM	144	123	48	81	30°	199,35/STK	333510
1573875002	PP Bögen DN/OD 250	17,00 STK / PAL	MM	144	123	69	102	45°	258,55/STK	333510
1573876003	PP Bögen DN/OD 250	14,00 STK / PAL	MM	144	123	149	182	88°	271,45/STK	333510

Wavin Acaro PP Bögen DN/OD >315

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	L1	t	z1	z2	Winkel	Preis	RabGr.
1573877002	PP Bögen DN/OD 315	12,00 STK / PAL	MM	171	146	33	74	15°	299,00/STK	333510
1573878002	PP Bögen DN/OD 315	9,00 STK / PAL	MM	171	146	58	99	30°	312,95/STK	333510
1573879002	PP Bögen DN/OD 315	8,00 STK / PAL	MM	171	146	85	126	45°	336,35/STK	333510
1573881001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	75	270	15°	739,00/STK	333510
1573882001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	105	300	30°	819,20/STK	333510
1573883001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	210	410	45°	1.048,65/STK	333510
1573884002	PP Bögen DN/OD 400*	1,00 STK / PAL	MM	186	186	415	615	88°	1.565,60/STK	333510
1573885001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	85	315	15°	1.454,70/STK	333512
1573886001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	115	350	30°	1.530,90/STK	333512
1573887001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	225	455	45°	1.993,60/STK	333512
1573889	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	85	375	15°	4.481,08/STK	333514
15738890	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	125	420	30°	4.538,94/STK	333514
15738891	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	265	560	45°	5.854,33/STK	333514

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Abzweig 45°



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	z2	Preis	RabGr.
1573890002	PP Abzw. 45° DN/OD 110/110	84,00 STK / PAL	321,00	MM	64	30	153	38,00/STK	333510
1573893002	PP Abzw. 45° DN/OD 160/110	32,00 STK / PAL	446,00	MM	84	46	218	86,75/STK	333510
1573894002	PP Abzw. 45° DN/OD 160/160	28,00 STK / PAL	446,00	MM	84	46	218	123,20/STK	333510
1573895002	PP Abzw. 45° DN/OD 200/160	14,00 STK / PAL	544,00	MM	100	50	278	171,05/STK	333510
1573896002	PP Abzw. 45° DN/OD 200/200	14,00 STK / PAL	544,00	MM	100	50	277	391,60/STK	333510
1573897002	PP Abzw. 45° DN/OD 250/160	8,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	308	254,05/STK	333510
1573898002	PP Abzw. 45° DN/OD 250/200	7,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	333	295,10/STK	333510
1573899003	PP Abzw. 45° DN/OD 250/250	5,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	344	486,90/STK	333510
1573900002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/160	5,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	352	366,00/STK	333510
1573901002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/200	5,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	379	399,75/STK	333510
1573902002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/315	4,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	435	948,85/STK	333510
1573904001	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/160	2,00 STK / PAL	890,00	MM	186	-40	500	912,00/STK	333510
1573905001	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/200	2,00 STK / PAL	950,00	MM	186	-10	540	929,25/STK	333510
1573906002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/250	2,00 STK / PAL	1020,00	MM	186	25	595	1.140,40/STK	333510
1573907002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/315	2,00 STK / PAL	1110,00	MM	186	72	650	1.345,30/STK	333510
1573908002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/400	2,00 STK / PAL	1265,00	MM	186	130	760	1.845,25/STK	333510
1573909002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/160	1,00 STK / PAL	1000,00	MM	220	-85	575	1.606,90/STK	333512
1573910002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/200	1,00 STK / PAL	1055,00	MM	220	-60	615	1.741,95/STK	333512
1573911002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/250	1,00 STK / PAL	1125,00	MM	220	-25	670	1.899,85/STK	333512
1573912002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/315	1,00 STK / PAL	1220,00	MM	220	25	735	2.045,60/STK	333512
1573913002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/400	1,00 STK / PAL	1340,00	MM	220	85	810	2.338,30/STK	333512
15739135001	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/500	1,00 STK / PAL	1506,00	MM	220	155	910	2.557,70/STK	333512
1573914	PP Abzw. 45° DN/OD 630*/150	1,00 STK / PAL	1160,00	MM	278	-160	680	3.053,28/STK	333510
	PP Abzw. 45° DN/OD 630*/200	1,00 STK / PAL	1220,00	MM	278	-130	720	auf Anfr.	9999

* in Handfertigung

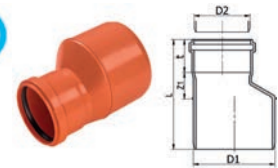
Wavin Acaro PP Abzweig 90°



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	z2	Preis	RabGr.
	PP Abzw. 90° DN/OD 200*/160	10,00 STK / PAL	670,00	MM	113	160	235	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 250*/160	6,00 STK / PAL	755,00	MM	138	165	260	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 250*/200	2,00 STK / PAL	700,00	MM	138	140	275	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/160	6,00 STK / PAL	830,00	MM	165	160	290	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/200	2,00 STK / PAL	780,00	MM	165	135	305	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/250	4,00 STK / PAL	829,00	MM	165	164	332	auf Anfr.	9999
1573918	PP Abzw. 90° DN/OD 400*/160	2,00 STK / PAL	935,00	MM	186	170	335	1.342,53/STK	333514
15739185	PP Abzw. 90° DN/OD 500*/160	2,00 STK / PAL	990,00	MM	220	160	385	1.873,44/STK	333512
1573919	PP Abzw. 90° DN/OD 630*/160	1,00 STK / PAL	1065,00	MM	278	115	445	2.799,42/STK	333514
	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 250*/160	5,00 STK / PAL	645,00	MM	138	110	255	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 315*/160	5,00 STK / PAL	740,00	MM	165	115	290	auf Anfr.	9999
15739180	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 400*/160	2,00 STK / PAL	845,00	MM	186	125	335	1.342,53/STK	333510
157391850	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 500*/160	2,00 STK / PAL	930,00	MM	220	130	385	1.884,17/STK	333512
15739190	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 630*/160	1,00 STK / PAL	1085,00	MM	278	120	445	2.799,42/STK	333514

* in Handfertigung

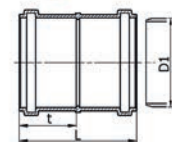
Wavin Acaro PP Reduktionsstück



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	Preis	RabGr.
1573921003	PP Red. stück DN/OD 160/110	192,00 STK / PAL	214,00	MM	64	52	38,65/STK	333510
1573923002	PP Red. stück DN/OD 200/160	63,00 STK / PAL	254,00	MM	84	53	152,25/STK	333510
1573924002	PP Red. stück DN/OD 250/200	26,00 STK / PAL	314,00	MM	100	70	295,10/STK	333510
1573925002	PP Red. stück DN/OD 315/250	16,00 STK / PAL	635,00	MM	123	92	409,05/STK	333510
1573926003	PP Red. stück DN/OD 400*/315	10,00 STK / PAL	720,00	MM	165	285	1.221,55/STK	333510
1573927002	PP Red. stück DN/OD 500*/400	2,00 STK / PAL	840,00	MM	186	315	1.626,60/STK	333512
15739275	PP Red. stück DN/OD 630*/500	1,00 STK / PAL	840,00	MM	220	344	3.212,76/STK	333514

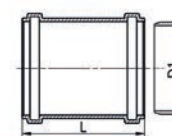
* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Doppelmuffe



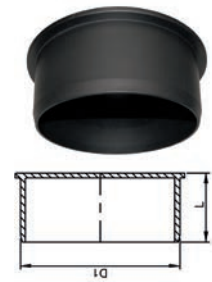
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	Preis	RabGr.
15739950	PP Doppelmuffe DN/OD 110	250,00 STK / PAL	144,00	MM	71	18,50/STK	333510
15739951	PP Doppelmuffe DN/OD 160	96,00 STK / PAL	192,00	MM	94	45,75/STK	333510
	PP Doppelmuffe DN/OD 200	45,00 STK / PAL	230,00	MM	113	auf Anfr.	9999
	PP Doppelmuffe DN/OD 250	26,00 STK / PAL	282,00	MM	138	auf Anfr.	9999
	PP Doppelmuffe DN/OD 315	12,00 STK / PAL	336,00	MM	165	auf Anfr.	9999
15739955	PP Doppelmuffe DN/OD 400	6,00 STK / PAL	382,00	MM	186	561,40/STK	333510
1573956	PP Doppelmuffe DN/OD 500	8,00 STK / PAL	452,00	MM	220	1.121,15/STK	333512
1573957	PP Doppelmuffe DN/OD 630	4,00 STK / PAL	560,00	MM	278	1.528,35/STK	333514

Wavin Acaro PP Überschiebmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	DN/OD	Preis	RabGr.
1573940002	PP Überschiebmuffe DN/OD 110	250,00 STK / PAL	144,00	MM	72	110	18,50/STK	333510
1573942002	PP Überschiebmuffe DN/OD 160	96,00 STK / PAL	192,00	MM	96	160	45,75/STK	333510
1573943002	PP Überschiebmuffe DN/OD 200	45,00 STK / PAL	230,00	MM	115	200	124,90/STK	333510
1573944002	PP Überschiebmuffe DN/OD 250	33,00 STK / PAL	282,00	MM	141	250	218,30/STK	333510
1573945002	PP Überschiebmuffe DN/OD 315	12,00 STK / PAL	336,00	MM	168	315	315,25/STK	333510
1573946003	PP Überschiebmuffe DN/OD 400	6,00 STK / PAL	382,00	MM	191	400	561,40/STK	333510
1573947001	PP Überschiebmuffe DN/OD 500	5,00 STK / PAL	452,00	MM	226	500	1.121,15/STK	333512
1573948	PP Überschiebmuffe DN/OD 630	4,00 STK / PAL	560,00	MM	280	630	1.528,35/STK	333514

Wavin Acaro PP Universalstopfen schwarz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Preis	RabGr.
1571820	PP Universalmuffenst. DN/OD 110	780,00 STK / PAL	55,00	MM	5,00/STK	300342
1571821	PP Universalmuffenst. DN/OD 125	540,00 STK / PAL	60,00	MM	7,50/STK	300342
1571822	PP Universalmuffenst. DN/OD 160	260,00 STK / PAL	70,00	MM	8,75/STK	300342
1571823	PP Universalmuffenst. DN/OD 200	130,00 STK / PAL	86,00	MM	17,69/STK	300342
1571824	PP Universalmuffenst. DN/OD 250	75,00 STK / PAL	105,00	MM	88,75/STK	300342
1571825	PP Universalmuffenst. DN/OD 315	36,00 STK / PAL	125,00	MM	128,75/STK	300342
1571826	PP Universalmuffenst. DN/OD 400	32,00 STK / PAL	118,00	MM	258,75/STK	300342
1571827	PP Universalmuffenst. DN/OD 500*	12,00 STK / PAL	220,00	MM	670,00/STK	300342
	PP Universalmuffenst. DN/OD 630*	12,00 STK / PAL	270,00	MM	auf Anfr.	9999

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP WS Elektroschweißmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	SDR	DN/OD	Preis	RabGr.
	PP WS Elektroschweißmuffe	185,00	MM	11	160	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe	210,00	MM	11	200	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe	250,00	MM	17	250	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe	290,00	MM	17	315	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe	290,00	MM	17	400	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe		MM		500	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe		MM		630	auf Anfr.	9999

KG2000 EM Rohr DN/OD 110 - 200

SN10, nach ÖNORM EN 14758-1 geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571700	KG2000 EM R. DN/OD 110x500mm*	MM	580	130	130	0,981	20,25/LFM	300340
1571701	KG2000 EM R. DN/OD 110x1000mm*	MM	1080	130	130	1,786	14,69/LFM	300340
1571702	KG2000 EM R. DN/OD 110x2000mm*	MM	2080	130	130	3,406	13,50/LFM	300340
15717025	KG2000 EM R. DN/OD 110x3000mm*	MM	3080	130	130	4,9	13,50/LFM	300340
1571703	KG2000 EM R. DN/OD 110x5000mm*	MM	5080	130	130	8,174	13,48/LFM	300340
1571705	KG2000 EM R. DN/OD 125x500mm*	MM	590	148	148	1,229	31,25/LFM	300340
1571706	KG2000 EM R. DN/OD 125x1000mm*	MM	1090	148	148	2,255	22,38/LFM	300340
1571707	KG2000 EM R. DN/OD 125x2000mm*	MM	2090	148	148	4,245	19,81/LFM	300340
15717075	KG2000 EM R. DN/OD 125x3000mm*	MM	3090	148	148	6,2	20,13/LFM	300340
1571708	KG2000 EM R. DN/OD 125x5000mm*	MM	5090	148	148	10,138	19,75/LFM	300340
1571710	KG2000 EM R. DN/OD 160x500mm*	MM	625	187	187	2,16	43,00/LFM	300340
1571711	KG2000 EM R. DN/OD 160x1000mm*	MM	1125	187	187	3,709	29,38/LFM	300340
1571712	KG2000 EM R. DN/OD 160x2000mm*	MM	2125	187	187	6,67	25,88/LFM	300340
15717125	KG2000 EM R. DN/OD 160x3000mm*	MM	3125	187	187	9,7	26,00/LFM	300340
1571713	KG2000 EM R. DN/OD 160x5000mm*	MM	5125	187	187	16,062	24,88/LFM	300340
1571715	KG2000 EM R. DN/OD 200x500mm*	MM	620	237	237	3,546	79,00/LFM	300340
1571716	KG2000 EM R. DN/OD 200x1000mm*	MM	1120	237	237	5,91	49,63/LFM	300340
1571717	KG2000 EM R. DN/OD 200x2000mm*	MM	2120	237	237	11,244	43,94/LFM	300340
15717175	KG2000 EM R. DN/OD 200x3000mm*	MM	3120	237	237	16,5	42,88/LFM	300340
1571718	KG2000 EM R. DN/OD 200x5000mm*	MM	5120	237	237	26,729	41,50/LFM	300340

* Verkauf nur in vollen Paletten

KG2000 EM Rohr DN/OD 250 - 500

SN10, nach ÖNORM EN 14758-1 geprüft

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571720	KG2000 EM R. DN/OD 250x1000mm	MM	1170	290	290	9,348	114,69/LFM	300340
1571721	KG2000 EM R. DN/OD 250x3000mm	MM	3170	290	290	25,034	77,56/LFM	300340
1571722	KG2000 EM R. DN/OD 250x6000mm	MM	6170	290	290	48,651	66,94/LFM	300340
1571725	KG2000 EM R. DN/OD 315x1000mm	MM	1180	362	362	17,45	182,44/LFM	300340
1571726	KG2000 EM R. DN/OD 315x3000mm	MM	3180	362	362	44,806	115,81/LFM	300340
1571727	KG2000 EM R. DN/OD 315x6000mm	MM	6180	362	362	84,813	102,44/LFM	300340
1571730	KG2000 EM R. DN/OD 400x1000mm	MM	1200	455	455	26,834	302,44/LFM	300340
1571731	KG2000 EM R. DN/OD 400x3000mm	MM	3200	455	455	67,226	197,44/LFM	300340
1571732	KG2000 EM R. DN/OD 400x6000mm	MM	6220	455	455	126,314	164,94/LFM	300340
1571735	KG2000 EM R. DN/OD 500x1000mm	MM	1220	565	565	44,664	507,44/LFM	300340
1571736	KG2000 EM R. DN/OD 500x3000mm	MM	3220	565	565	110,186	326,19/LFM	300340
1571737	KG2000 EM R. DN/OD 500x6000mm	MM	6220	565	565	205,665	269,94/LFM	300340
	KG2000 EM R. DN/OD 630x1000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x3000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x6000mm*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000 EM Rohr SN16




Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 EM R. DN/OD 110x1000 mm	MM	1080	130	130	2,137	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 110x3000 mm	MM	3080	130	130	5,911	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 110x6000 mm	MM	6080	130	130	11,572	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x1000 mm	MM	1090	148	148	2,813	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x3000 mm	MM	3090	148	148	7,789	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x6000 mm	MM	6090	148	148	15,253	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x1000 mm	MM	1125	187	187	4,5	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x3000 mm	MM	3125	187	187	12,114	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x6000 mm	MM	6125	187	187	23,535	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x1000 mm	MM	1120	237	237	7,133	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x3000 mm	MM	3120	237	237	18,987	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x6000 mm	MM	6120	237	237	36,768	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x1000 mm	MM	1170	290	290	11,36	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x3000 mm	MM	3170	290	290	29,718	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x6000 mm	MM	6170	290	290	57,255	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x1000 mm	MM	1180	362	362	19,264	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x3000 mm	MM	3180	362	362	49,274	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x6000 mm	MM	6180	362	362	94,289	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x1000 mm	MM	1200	455	455	32,019	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x3000 mm	MM	3200	455	455	81,613	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x6000 mm	MM	6220	455	455	156,006	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x1000 mm	MM	1220	565	565	52,948	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x3000 mm	MM	3220	565	565	134,244	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x6000 mm	MM	6220	565	565	256,194	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x1000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x3000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x6000mm*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-B Bogen DN 110-160

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 (Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571750	KG2000-B Bogen DN/OD 110 15°	MM	130	130	190	0,307	9,00/STK	300342
1571760	KG2000-B Bogen DN/OD 110 30°	MM	160	130	210	0,327	9,06/STK	300342
1571770	KG2000-B Bogen DN/OD 110 45°	MM	175	210	185	0,349	10,13/STK	300342
1571780	KG2000-B Bogen DN/OD 110 67,5°	MM	190	130	210	0,379	13,50/STK	300342
1571790	KG2000-B Bogen DN/OD 110 87,5°	MM	210	135	210	0,431	13,50/STK	300342
1571751	KG2000-B Bogen DN/OD 125 15°	MM	150	150	210	0,443	12,44/STK	300342
1571761	KG2000-B Bogen DN/OD 125 30°	MM	175	146	232	0,525	12,50/STK	300342
1571771	KG2000-B Bogen DN/OD 125 45°	MM	180	150	255	0,525	13,75/STK	300342
1571781	KG2000-B Bogen DN/OD 125 67,5°	MM	240	150	210	0,603	20,25/STK	300342
1571791	KG2000-B Bogen DN/OD 125 87,5°	MM	230	150	210	0,701	21,38/STK	300342
1571752	KG2000-B Bogen DN/OD 160 15°	MM	190	188	245	0,884	21,38/STK	300342
1571762	KG2000-B Bogen DN/OD 160 30°	MM	266	188	277	0,934	21,50/STK	300342
1571772	KG2000-B Bogen DN/OD 160 45°	MM	190	235	300	1,017	24,81/STK	300342
1571782	KG2000-B Bogen DN/OD 160 67,5°	MM	255	190	290	1,203	33,38/STK	300342
1571792	KG2000-B Bogen DN/OD 160 87,5°	MM	190	280	275	1,196	33,06/STK	300342

KG2000-B Bogen DN 200-400

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 (Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571753	KG2000-B Bogen DN/OD 200 15°	MM	250	335	340	1,804	53,13/STK	300342
1571763	KG2000-B Bogen DN/OD 200 30°	MM	310	285	360	1,734	54,75/STK	300342
1571773	KG2000-B Bogen DN/OD 200 45°	MM	320	235	275	2,042	57,50/STK	300342
1571793	KG2000-B Bogen DN/OD 200 87,5°	MM	330	330	235	2,29	81,00/STK	300342
1571754	KG2000-B Bogen DN/OD 250 15°	MM	280	300	370	2,954	147,50/STK	300342
1571764	KG2000-B Bogen DN/OD 250 30°	MM	410	295	330	3,243	158,75/STK	300342
1571774	KG2000-B Bogen DN/OD 250 45°	MM	330	300	440	3,506	161,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 250 87,5°	MM	420	295	415	4,236	auf Anfr.	9999
1571755	KG2000-B Bogen DN/OD 315 15°	MM	340	360	430	5,471	241,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 315 30°	MM					auf Anfr.	9999
1571775	KG2000-B Bogen DN/OD 315 45°	MM	480	360	500	6,313	297,50/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 315 87,5°	MM					auf Anfr.	9999
1571756	KG2000-B Bogen DN/OD 400 15°	MM	450	460	510	9,64	481,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 400 30°	MM					auf Anfr.	9999
1571776	KG2000-B Bogen DN/OD 400 45°	MM	550	450	680	11,769	681,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 400 87,5°	MM					auf Anfr.	9999
1571757	KG2000-B Bogen DN/OD 500 15°	MM	790	660	580	29,218	893,75/STK	300342
1571767	KG2000-B Bogen DN/OD 500 30°	MM	860	740	580	32,066	946,25/STK	300342
1571777	KG2000-B Bogen DN/OD 500 45°	MM	760	570	930	33,625	1.490,00/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 630 15°*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-B Bogen DN/OD 630 45°*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-EA Abzweig 45 Grad

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571850	KG2000-EA Abzw. DN/OD 110/110	MM	250	129	308	0,716	21,38/STK	300342
1571851	KG2000-EA Abzw. DN/OD 125/110	MM	269	145	321	0,961	31,50/STK	300342
1571852	KG2000-EA Abzw. DN/OD 125/125	MM	150	345	280	1,042	32,63/STK	300342
1571853	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/110	MM	298	186	360	1,537	33,44/STK	300342
1571854	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/125	MM	314	188	385	1,733	59,63/STK	300342
1571855	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/160	MM	353	187	427	2,181	45,63/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/110	MM	420	320	235	2,475	auf Anfr.	9999
1571856	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/160	MM	391	231	496	3,334	98,31/STK	300342
1571857	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/200	MM	430	235	550	4,201	119,19/STK	300342
1571858	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/160	MM	450	290	640	5,847	168,75/STK	300342
1571859	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/250	MM	570	290	640	7,297	361,25/STK	300342
1571860	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/160	MM	520	360	560	7,859	323,75/STK	300342
1571861	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/200	MM	560	360	770	10,575	412,50/STK	300342
1571862	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/315	MM	670	360	770	13,653	742,50/STK	300342
1571863	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/160	MM	620	450	890	18,003	567,50/STK	300342
1571864	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/200	MM	680	450	870	19,576	585,00/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/315	MM	680	450	870	19,576	auf Anfr.	9999
1571865	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/400	MM	890	450	1140	37,689	1.251,25/STK	300342
1571866	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/160	MM	740	565	820	32,799	1.148,75/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/315	MM	740	565	820	32,799	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/500	MM	1340	565	1175	70	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 630/160*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 630/200*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-EA Abzweig 87,5 Grad

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571875	KG2000-EA Abzw. DN/OD 110/110	MM	190	128	267	0,652	32,63/STK	300342
1571876	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/110	MM	135	188	327	1,338	38,25/STK	300342
1571877	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/160	MM	274	188	380	1,774	64,13/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/110	MM	420	300	235	2,424	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/160	MM	420	320	235	2,743	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/160	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/250	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/160	MM	610	362	475	10	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/315	MM	770	362	638	17	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/160	MM	670	450	580	16,5	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/315	MM	840	450	712	24	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/400	MM	930	450	765	30	auf Anfr.	9999

KG2000-RE Reinigung

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 (Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571885	KG2000-RE Reinigung DN/OD 110	MM	165	131	382	1,28	118,13/STK	300342
1571886	KG2000-RE Reinigung DN/OD 125	MM	218	201	475	1,499	176,63/STK	300342
1571887	KG2000-RE Reinigung DN/OD 160	MM	218	201	475	2,559	190,13/STK	300342
1571888	KG2000-RE Reinigung DN/OD 200	MM	217	257	526	3,517	220,50/STK	300342

KG2000-U Überschiebmuffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 (Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571800	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 110	MM	130,5	130,5	140	0,313	15,63/STK	300342
1571801	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 125	MM	144	144	154	0,475	15,75/STK	300342
1571802	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 160	MM	190	190	189	0,899	26,06/STK	300342
1571803	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 200	MM	239	239	242	1,696	68,00/STK	300342
1571804	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 250	MM	300	300	290	2,833	111,25/STK	300342
1571805	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 315	MM	360	360	310	4,82	162,50/STK	300342
1571806	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 400	MM	235	235	243	8,436	270,00/STK	300342
1571807	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 500	MM	570	570	415	15,054	487,50/STK	300342
	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-MM Doppelmuffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 (Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571810	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 110	MM	130	130	140	0,314	15,63/STK	300342
1571811	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 125	MM	150	150	155	0,47	15,75/STK	300342
1571812	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 160	MM	187	187	188	0,921	26,06/STK	300342
1571813	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 200	MM	235	235	245	1,725	68,00/STK	300342
1571814	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 250	MM	289	278	289	2,905	111,25/STK	300342
1571815	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 315	MM	305	355	355	4,958	162,50/STK	300342
1571816	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 400	MM	450	450	350	8,795	270,00/STK	300342
1571817	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 500	MM	570	570	415	16,367	487,50/STK	300342
	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-M Muffenstopfen

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571820	KG2000-M Muffenst. DN/OD 110	MM	130	130	55	0,129	5,00/STK	300342
1571821	KG2000-M Muffenst. DN/OD 125	MM	145	145	60	0,191	7,50/STK	300342
1571822	KG2000-M Muffenst. DN/OD 160	MM	180	180	75	0,348	8,75/STK	300342
1571823	KG2000-M Muffenst. DN/OD 200	MM	235	235	90	0,632	17,69/STK	300342
1571824	KG2000-M Muffenst. DN/OD 250	MM	270	270	110	1,45	88,75/STK	300342
1571825	KG2000-M Muffenst. DN/OD 315	MM	340	340	110	2,328	128,75/STK	300342
1571826	KG2000-M Muffenst. DN/OD 400	MM	430	430	110	4,123	258,75/STK	300342
1571827	KG2000-M Muffenst. DN/OD 500	MM	540	540	150	7,322	670,00/STK	300342
	KG2000-M Muffenst. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-R Reduktion

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571830	KG2000-R Red. DN/OD 125/110	MM	134	130	172	0,358	12,38/STK	300342
1571831	KG2000-R Red. DN/OD 160/110	MM	170	160,5	208	0,593	16,25/STK	300342
1571832	KG2000-R Red. DN/OD 160/125	MM	118	160,5	111	0,679	20,19/STK	300342
1571833	KG2000-R Red. DN/OD 200/160	MM	215	199,5	274	1,355	46,13/STK	300342
1571834	KG2000-R Red. DN/OD 250/200	MM	265	250	300	2,273	122,50/STK	300342
1571835	KG2000-R Red. DN/OD 315/250	MM	310	270	250	4,132	271,25/STK	300342
1571836	KG2000-R Red. DN/OD 400/315	MM	420	400	430	7,717	406,25/STK	300342
1571837	KG2000-R Red. DN/OD 500/400	MM	495	515	515	14,171	707,50/STK	300342
	KG2000-R Red. DN/OD 630/500*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000-UG Anschluss an Guss

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 110	MM	135	135	150	0,25	auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 125 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 160 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 200 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999

KG2000-US Steinzeug Spitzende

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 110	MM	160	160	170	0,526	auf Anfr.	9999
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 125	MM	197	197	185	0,685	auf Anfr.	9999
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 160	MM	225	225	225	1,125	auf Anfr.	9999

KG2000-USM Steinzeug Muffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-USM Steinzeug Muffe DN/OD 110	MM	130	130	105	0,351	auf Anfr.	9999
	KG2000-USM Steinzeug Muffe DN/OD 160	MM	185	185	115	0,773	auf Anfr.	9999

Anschluss an Beton BA

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	Anschluss an Beton BA DN/OD 160	MM	240	240	165	1,275	auf Anfr.	9999
	Anschluss an Beton BA DN/OD 200	MM	280	280	200	1,915	auf Anfr.	9999

KG2000 Ersatzlippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 110	MM	125	125	17	0,035	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 125	MM	145	145	19	0,05	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 160	MM	185	185	25	0,114	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 200	MM	225	225	25	0,173	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 250	MM	290	290	30	0,278	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 315	MM	350	350	40	0,43	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 400	MM	450	450	40	0,588	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 500	MM	540	540	40	1,094	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

KG2000 NBR-Dichtung - ölbeständig



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 110	MM	125	125	15	0,036	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 125	MM	145	145	20	0,051	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 160	MM	185	185	25	0,106	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 200	MM	230	230	25	0,177	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 250	MM	280	280	30	0,277	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 315	MM	355	355	35	0,435	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 400	MM	430	430	35	0,599	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 500	MM	530	530	40	1,088	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbeständig DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel erst ab Mitte 2022 erhältlich.

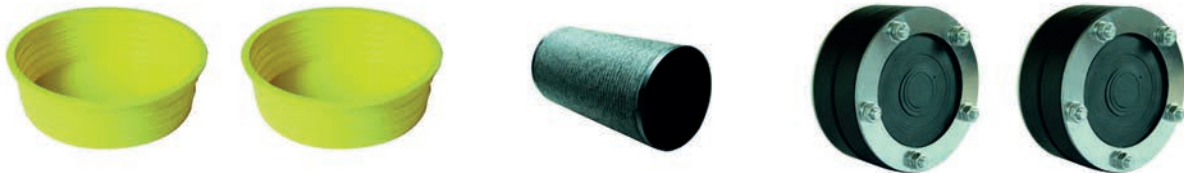
Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse, geschlossen

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio Universal 100/18 - 65mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576402	Set 1/2" bis 2", geschlossen	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2 x Pressio Universal 100/18 - 65mm	189,99/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geschlossen

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18 - 65mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)
- 1 Gummistützring 100/25 - 42mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Gummistützring	Preis	RabGr.
1576400	Set 1/2" bis 2", geschlossen	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1 x Pressio Universal 100/18 - 65mm	1 x 100/25 - 42mm	189,99/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse, geteilt

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio Universal 100/20 - 63mm (mit Zwiebelringtechnik & geteilten Druckplatten)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764022	Set 1/2" bis 2", geteilt	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2x Pressio Universal 100/18-63mm (get.)	174,95/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geteilt

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio Universal 100/20 - 63mm (mit Zwiebelringtechnik & geteilten Druckplatten)
- 1 Gummistützring 100/25 - 42mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Gummistützring	Preis	RabGr.
15764002	Set 1/2" bis 2", geteilt	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1x Pressio Universal 100/18-63mm (get.)	1 x 100/25 - 42mm	172,92/STK	330001



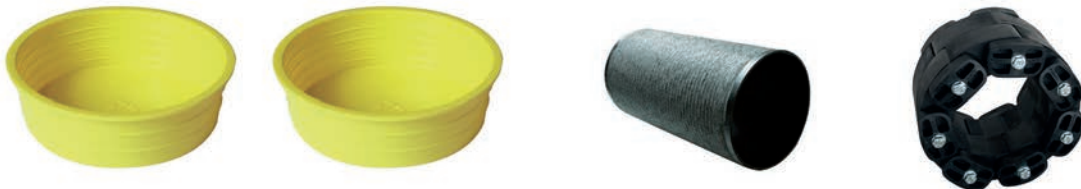
Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit PVC-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (7 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576404	Set Kanal 110mm	2 x DN 150	1 x PVC ID 150 - L 400	1x Ring aus 7x IL310 S316 (KB 150mm)	354,20/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit PVC-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (10 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576406	Set Kanal 160mm	2 x DN 200	1 x PVC ID 200 - L 400	1x Ring aus 10x IL310 S316 (KB 200mm)	227,22/STK	330001



Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio 4 cable fixed 8, 2x10, 12, 14, 16, 18 mm
- Dichtungen inkl. Blindstopfen



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764024	Set 1/2" bis 2", teilbar	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2 x Pressio 4 cable fixed 100/2x10, 8, 12, 14, 16, 18	292,98/STK	330001



Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio 4 cable fixed 8, 2x10, 12, 14, 16, 18 mm
- Dichtungen inkl. Blindstopfen



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764026	Set 1/2" bis 2", teilbar	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1 x Pressio 4 cable fixed 100/2x10, 8, 12, 14, 16, 18	171,49/STK	330001



Mauerkragen

- MFPA geprüft
- sichere Wassersperre für Durchführungen zahlreicher Rohrarten in Beton

Material: Kautschuk, MFPA geprüft, gegen drückendes Wasser



Art-Nr.	Bezeichnung	Rohr DA MM	Preis	RabGr.
1576485	Mauerkragen	8	35,50/STK	330030
1576486	Mauerkragen	12	35,50/STK	330030
1576488	Mauerkragen	20 - 25	36,41/STK	330030
1576480	Mauerkragen	32	41,08/STK	330030
15764800	Mauerkragen	40	41,08/STK	330030
15764801	Mauerkragen	50	41,08/STK	330030
15764802	Mauerkragen	63	42,50/STK	330030
15764803	Mauerkragen	75	46,42/STK	330030
15764804	Mauerkragen	90	48,50/STK	330030
15764805	Mauerkragen	110	52,50/STK	330030
15764806	Mauerkragen	125	56,33/STK	330030
15764807	Mauerkragen	140	57,42/STK	330030
15764808	Mauerkragen	160	57,75/STK	330030
15764809	Mauerkragen	180	59,75/STK	330030
1576481	Mauerkragen	200	60,83/STK	330030
15764810	Mauerkragen	225	62,83/STK	330030

Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18-65 mm

- bewährte Zwiebelringtechnik zum Durchführen verschiedener Mediumrohre
- V2A Druckplatten & Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ MM	Mediumrohre MM	Preis	RabGr.
15764305	Pressio Universal	DN 150	32; 40; 50; 63; 75; 90; 110	245,89/STK	330012
15764302	Pressio Universal	DN 200	110; 125; 140; 160	377,67/STK	330012

Ringraumdichtung Pressio Universal 100/20-63, geteilt

- bewährte Zwiebelringtechnik zum Durchführen verschiedener Mediumrohre
- V2A Druckplatten & Schrauben
- Druckplatten geteilt; zur erleichterten Montage bzw. nachträglichen Montage

Mediumrohre mm: 18; 20; 25; 32; 40; 50; 63



Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ MM	Mediumrohre MM	Preis	RabGr.
15764295	Pressio Universal, geteilt	DN 100	20; 25; 32; 40; 50; 63	118,67/STK	330012

Das gesamte Sortiment finden Sie im WH-Tiefbaukatalog 2022/23!

Flexibles Dränagerohr aus PE, geschlitzt DN50-200

Für den Einsatz unter nicht verkehrsbelasteten Flächen. Hauptanwendungsgebiet:
Flächenentwässerung (Baugrund, Landwirtschaft, Sportstättenbau, etc.)

Daten:
PE: Farbe Schwarz

geschlitzt, Schlitzbreite 1,7 (± 0,3) mm, gefertigt und geprüft in Anlehnung an
ÖNORM B 5140

PIPELIFE 
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	InnenØ MM	AußenØ MM	Eintritts- querschn. CM2/M	Preis	RabGr.
1574100	DRÄNAGEROHR FLEX 50 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	42	50	≥ 8	4,20/LFM	301005
1574101	DRÄNAGEROHR FLEX 65 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	57	65	≥ 8	4,90/LFM	301005
1574102	DRÄNAGEROHR FLEX 80 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	71	80	≥ 8	5,95/LFM	301005
1574103	DRÄNAGEROHR FLEX 100 ge- schlitzt	50,00 LFM / RLL	88	100	≥ 8	8,10/LFM	301005
1574104	DRÄNAGEROHR FLEX 125 ge- schlitzt	50,00 LFM / RLL	108	125	≥ 8	13,80/LFM	301005
1574105	DRÄNAGEROHR FLEX 160 ge- schlitzt	50,00 LFM / RLL	139	160	≥ 8	21,40/LFM	301005
1574106	DRÄNAGEROHR FLEX 200 ge- schlitzt	25,00 LFM / RLL	175	200	≥ 8	36,80/LFM	301005

AGROSIL 2500 Vollsickerrohr (TP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter
Rohrinnenfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach
DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintrittsquerschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574389002	SIROPLAST-K	≥50	120	100	9,75/LFM	302534
15743890002	SIROPLAST-K	≥50	177	150	18,25/LFM	302534
15743891002	SIROPLAST-K	≥50	233	200	33,55/LFM	302534
15743892002	SIROPLAST-K	≥50	291	250	49,40/LFM	302534
15743893002	SIROPLAST-K	≥50	345	300	69,45/LFM	302534
15743894002	SIROPLAST-K	≥50	397	350	89,10/LFM	302534

PEHD SN4 Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundbauweise

Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, nach DIN 4262-1 Typ R2



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574389	SIROPLAST-K	702,00 LFM / PAL	100	9,33/LFM	306510
15743890	SIROPLAST-K	324,00 LFM / PAL	150	17,33/LFM	306510
15743891	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	31,89/LFM	306510
15743892	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	45,00/LFM	306510
15743893	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	64,56/LFM	306510

PEHD SN4 Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise

Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, nach DIN 4262-1 Typ R2



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574390	SIROPLAST-K	702,00 LFM / PAL	100	9,33/LFM	306510
1574391	SIROPLAST-K	324,00 LFM / PAL	150	17,33/LFM	306510
1574392	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	31,89/LFM	306510
1574393	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	45,00/LFM	306510
1574394	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	64,56/LFM	306510

PEHD SN4 Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundbauweise

Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe und Dichtring, nach DIN 4262-1 Typ R2

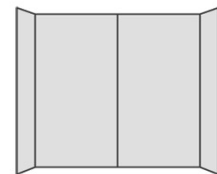
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574396001	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	35,11/LFM	306510
15743962001	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	49,56/LFM	306510
15743962002	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	71,11/LFM	306510
15743962003	SIROPLAST-K	54,00 LFM / PAL	350	89,78/LFM	306510

Siropplast-K Verbindungsmuffen

HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
157463799	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	100,00 STK / PAL	100	4,80/STK	306512
1574638	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	45,00 STK / PAL	150	8,55/STK	306512
15746380	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	10,00 STK / PAL	200	25,50/STK	306512
15746381	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	250	26,60/STK	306512
15746382	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	300	32,50/STK	306512
157463820	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	350	50,95/STK	306512

AGROSIL 2500 Teilsickerrohr (LP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohrinneinfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintrittsquerschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574390003	SIROPLAST-K	≥50	120	100	9,75/LFM	302534
1574391003	SIROPLAST-K	≥50	177	150	18,25/LFM	302534
1574392001	SIROPLAST-K	≥50	233	200	33,55/LFM	302534
1574393001	SIROPLAST-K	≥50	291	250	49,40/LFM	302534
1574394001	SIROPLAST-K	≥50	345	300	69,45/LFM	302534

*) Keine Lagerware

AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr (MP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohrinneinfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintrittsquerschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574396	SIROPLAST-K	≥50	233	200	38,05/LFM	302534
15743962	SIROPLAST-K	≥50	291	250	54,35/LFM	302534
15743963	SIROPLAST-K	≥50	345	300	76,80/LFM	302534
15743964	SIROPLAST-K	≥50	397	350	100,95/LFM	302534

KRASO®

EINFACH + DICHT



DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Die Kann Mehr!

Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel

- + Volle Kontrolle über Drehmoment und Anpressdruck!
- + Hör- und spürbares Signal, wenn das optimale Drehmoment erreicht ist!
- + Noch nie war die Montage von Dichteinsätzen so einfach: Ohne Drehmomentschlüssel!
- + Wieder lösbar und erneut mit automatischem Drehmoment anzuziehen!
- + Überdrehen oder „Fressen“: Ausgeschlossen!



KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung Für Gebäude ohne Keller

- + Die komfortable Lösung für den Anschluss ans Nah- und Fernwärmenetz – für flexible und vorgedämmte Rohrleitungen mit integriertem Vor- und Rücklauf.
- + Stabile, fertig montierte Aufstellvorrichtung:
Aufstellen – Ausrichten – Betonieren – Anschließen – Fertig!
- + Für alle nicht unterkellerten Gebäude: Ein-/Mehrfamilienhäuser, öffentliche und gewerbliche Bauten.
- + Auf Wunsch auch mit KRASO® Folienflansch – zur Einbindung in die Fußbodenabdichtung.



KRASO® Pumpensumpf - Beton - Zeit- und Geldersparnis aus einem Guss

- + Der KRASO® Pumpensumpf als fertiges Betonteil erspart den Schalungsaufwand vor Ort - und damit Zeit und Geld!
- + Aus WU-Beton in einem Guss hergestellt - ohne zusätzliche Fugen.
- + 12 cm starke und bewehrte Wände sowie das umlaufende, druckwasserdichte, MPA-geprüfte Arbeitsfugenband KRASO® Duo-Fix 150 „plus“ gewähren einen druckwasserdichten Übergang zur Bodenplatte.
- + Einfache und schnelle Kranmontage dank vormontierter Kran-Ösen.



DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Die Kann Mehr!

- + Volle Kontrolle über Drehmoment und Anpressdruck!
- + Hör- und spürbares Signal, wenn das optimale Drehmoment erreicht ist!
- + Noch nie war die Montage von Dichteinsätzen so einfach: Ohne Drehmomentschlüssel!
- + Wieder lösbar und erneut mit automatischem Drehmoment anzuziehen!
- + Überdrehen oder „Fressen“: Ausgeschlossen!



KRASO® Universaltrichter

Die Bodendurchführung für mehr Flexibilität

- + Mit der umlaufenden, MPA-geprüften, thermisch verschweißten KRASO® Vierstegdichtung schützt der KRASO® Universaltrichter gegen drückendes Wasser bis 10 bar und ist außerdem gasdicht – auch dicht gegenüber dem radioaktiven Radon.
- + Passend zum System KG 2000!
- + Durch den Trichter kann ein Versatz beim Fallrohr problemlos mit Bögen bis 45 Grad ausgeglichen werden.
- + Der umlaufende Anschluss-/Spachtelflansch ist mit der strukturierten Oberfläche optimal für den Anschluss von Klebefolien und Bitumen-Schweißbahnen geeignet.
- + Der KRASO® Universaltrichter ist sofort ansteckfertig und muss nicht vor der Montage zusammengebaut werden.



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -

Geringes Gewicht - schnelle Lieferzeiten:
Die einfache und dichte Kunststoff-Lösung

- + Geringes Gewicht = geringe Transportkosten und einfache Handhabung ohne Kran auf der Baustelle.
- + Spart Zeit, Arbeit, Geld und zusätzliche Wasserhaltung: Keine lohnintensiven Arbeiten, keine mehrtägigen Betonierabschnitte, kein Abschalen.
- + Kein Risiko durch undichte Betonierfugen und/oder Rohranschlüsse.
- + Beständigkeit gegen viele Säuren und Laugen.
- + Aus einem leichten, schlagfesten, nahezu unverwüstlichen Kunststoff. Sondergrößen sind innerhalb weniger Werkstage lieferbar!

KRASO® Bodendurchführung Typ BDF

Einfach, dicht und bewährt!

- Die bewährte Bodendurchführung mit KRASO® Vierstegdichtung – MPA-geprüft bis 10 bar!
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG/HT Rohren.
- Inklusive KRASO® Deckel als Einbauhilfe.
- Auch in KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig.
- Erhältlich auch mit öl- und bitumenbeständigem KRASO® Folienflansch.
- KRASO® Produktinnovation: Typ BDF als wärmegeämmte Bodendurchführung!

KRASO®
EINFACH + DICHT



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF

für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG/HT Rohren

Lieferumfang:

KRASO® Typ BDF mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und KRASO® Deckel als Einbauhilfe

KRASO® Typ BDF mit Folienflansch mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe, KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm und KRASO® Deckel als Einbauhilfe. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge ca.	Gew. KG	Preis	RabGr.
1576090	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 110	0,5 m	0,8	63,90/STK	307501
15760900	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 125	0,5 m	1,0	67,18/STK	307501
15760901	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 160	0,5 m	1,4	83,56/STK	307501
15760902	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 200	0,5 m	2,2	106,50/STK	307501
15760903	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 250	0,5 m	5,3	216,28/STK	307501
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 315	0,5 m	6,5	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 400	0,5 m	8,2	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 500	0,5 m	10,5	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 110*	0,5 m	1,2	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 125*	0,5 m	1,4	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 160*	0,5 m	1,8	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 200*	0,5 m	2,5	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 250*	0,5 m	5,4	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 315*	0,5 m	6,8	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 400*	0,5 m	8,4	auf Anfr.	9999
	KRASO® Bodenplattendurchf. Typ BDF DN 500*	0,5 m	10,8	auf Anfr.	9999

* Mit Folienflansch

Wärmegeämmte Ausführung und KG2000 auf Anfrage.

KRASO® Wanddurchführung Typ FR

KRASO® Wanddurchführung Typ FR Immer die richtige Fließrichtung

- Dank der KRASO® Wanddurchführung Typ FR können Abwässer nun stets eine Fließrichtung beibehalten! Überflüssige Kanten werden vermieden. Verstopfte Rohre: Fehlanzeige!
- Durch den flexiblen und dennoch dichten Anschluss an das Rohrsystem werden Spannungen durch Setzungen der KG-Leitung vermieden!
- Mit der bis 10 bar druckwasserdichten, umlaufenden KRASO® Vierstegdichtung bleibt es auch im Keller trocken.
- Aus Vollwandmaterial! Erhältlich auch in KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig.

KRASO®
EINFACH + DICHT



KRASO® Wanddurchführung Typ FR - Fließrichtung

für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren. Einseitig Steckmuffe, einseitig Spitzende.

Lieferumfang: KRASO® Typ FR mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe, einseitigem Spitzende und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	für Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1576085	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 110	0,9	25	85,20/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 110	1,0	30	auf Anfr.	9999
1576086	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 125	1,1	25	98,31/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 125	1,2	30	auf Anfr.	9999
1576087	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 160	1,6	25	113,05/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 160	1,7	30	auf Anfr.	9999
1576095	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 110 KG2000	1,0	25	117,97/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 110 KG2000	1,1	30	auf Anfr.	9999
1576096	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 125 KG2000	1,3	25	132,72/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 125 KG2000	1,4	30	auf Anfr.	9999
1576097	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 160 KG2000	1,8	25	181,87/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Typ FR DN 160 KG2000	1,9	30	auf Anfr.	9999

* bei Wandstärke 20 cm nur DN 110 verfügbar

Weitere Durchmesser und Wandstärken sowie KG2000 auf Anfrage!

KRASO® Wanddurchführung Typ B - KG 2000 (DN 110-160)

Die bewährte Wanddurchführung aus Vollwandmaterial

- Mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung – MPA-geprüft bis 10 bar!
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb!
- Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Beidseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG 2000 Rohren.
- Inklusive zwei KRASO® Deckeln als Einbauhilfe.
- Vorteile KG 2000: Polypropylen (PP), mineralverstärkt, langlebig, hohe Schlagzähigkeit, glattwandig
- KRASO® Produktinnovation: Typ B als wärmegeämmte Wanddurchführung!

KRASO®
EINFACH + DICHT



KRASO® Wanddurchführung Typ B - KG 2000

für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren

Lieferumfang: KRASO® Wanddurchführung Typ B - KG 2000 mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	für Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1576099	KRASO® Wanddurchf. Typ B KG 2000 DN 110	0,7	25	117,97/STK	307501
	KRASO® Wanddurchf. Typ B KG 2000 DN 125	0,8	25	auf Anfr.	9999
	KRASO® Wanddurchf. Typ B KG 2000 DN 160	1,3	25	auf Anfr.	9999
	KRASO® Wanddurchf. Typ B KG 2000 DN 200	2,0	25	auf Anfr.	9999
	KRASO® Wanddurchf. Typ B KG 2000 DN 250	2,8	25	auf Anfr.	9999

Wandstärken 20, 24, 30, 35, 36,5, 40, 45 und 50 sowie KG und wärmegeämmt auf Anfrage.

KRASO® Wanddurchführung Typ Universal

für den Einbau in WU-Betonwände, als Durchschiebemöglichkeit von KG/HT Rohren. Die Markierungen dienen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken.

Lieferumfang: KRASO® Typ Universal D mit integrierter Durchschiebemuffe, druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe

KRASO®
EINFACH + DICHT



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	für Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1576080	KRASO® Rohrdurchführung Universal D DN 110	0,8	12-30	85,20/STK	307501
1576081	KRASO® Rohrdurchführung Universal D DN 125	0,9	12-30	98,31/STK	307501
1576082	KRASO® Rohrdurchführung Universal D DN 160	1,6	17,5-36,5	113,05/STK	307501
	KRASO® Rohrdurchführung Universal D DN 200	2,7	20,0-40,0	auf Anfr.	9999

Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1572550	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	247,50/STK	305580
1572552001	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	235,75/STK	305580
1572554001	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	290,00/STK	305580

Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1572560001	Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang	214,25/STK	305580
1572562001	Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang	257,50/STK	305580

Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
15725630	Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400	215,00/STK	305580

Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1572574	Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht	153,35/STK	302048

Drainagekontrollschacht

Modularer Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD nach DIN 4095, DN 300, mit oder ohne Sandfang, inkl. Schachtabdeckung und Schachtverschluss.

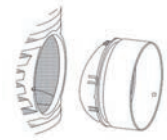
Farbstellung: schwarz/grün



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nutzlänge CM	Ausführung	Preis	RabGr.
2800601	SIROBAU-Modulschacht S 300	12,00 STK / PAL	70	mit Sandfang	210,91/STK	306580
2800600	SIROBAU-Modulschacht S 300	12,00 STK / PAL	82	ohne Sandfang	210,91/STK	306580

Drainagekontrollschacht-Anschlüsse

Schachtabgang für Modulschacht zum Anschluss von SIROBAU/EURODRAIN Dränrohren, SIROPLAST-K, SIROWELL, Sickerrohren und Kanalrohren nach DIN EN 1401 (KG-Rohr)

HEGLER


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2800609	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	24,00 STK / KRT	80	23,36/STK	306580
2800610	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	24,00 STK / KRT	100	23,36/STK	306580
28006110	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	125	48,36/STK	306580
2800612	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800616	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	200	23,36/STK	306580
2800632	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	24,00 STK / SCK	100	23,36/STK	306580
2800614	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	12,00 STK / SCK	150	23,36/STK	306580
2800615	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	1,00 STK / SCK	200	68,18/STK	306580
2800611	f. Anschl. SIROWELL n. DIN 4262-1 Typ C1	24,00 STK / KRT	100	23,36/STK	306580
2800613	f. Anschl. SIROWELL n. DIN 4262-1 Typ C1	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800611	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	24,00 STK / KRT	110	23,36/STK	306580
2800612	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800616	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	12,00 STK / KRT	200	23,36/STK	306580

Drainagekontrollschacht-Zubehör

Schachtverlängerung aus PE-HD mit angeformter Muffe, DN 300, ohne Zulauf.
Farbstellung: schwarz/grün


HEGLER


Schachtabdeckung mit Kindersicherung aus Kunststoff

Schachtabdeckung nach DIN EN 124, begehbar bzw. befahrbar, aus Gusseisen, mit oder ohne Ventilationsöffnungen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis	RabGr.
2800625	SIROBAU-Schachtverlängerung	12,00 STK / PAL	Nutzlänge 63 cm	79,09/STK	306580
280062501	SIROBAU-Schachtverlängerung	6,00 STK / PAL	Nutzlänge 123 cm	107,27/STK	306580
2800630	SIROBAU-Schachtverschluss f. Modulschacht	24,00 STK / KRT	für Modulschacht	23,82/STK	306580
280062502	SIROBAU-Schachtabdeckung aus Kunststoff	12,00 STK / KRT	Standard	54,91/STK	306580
280062511	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse A 15	115,27/STK	306580
280062506	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse B 125 (o. Vent.)	254,18/STK	306580
280062509	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse D 400 (o. Vent.)	344,55/STK	306580
280062508	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse B 125 (Einlaufrost)	398,36/STK	306580

Straßenablauf DIN 4052

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	STK/PAL	Gew. KG/ STK	Durchm. außen/innen	Preis	RabGr.
2800010	Bodenteil I a	330,00	MM	16	73,0	550/450	96,30/STK	342601
2800011	Bodenteil I a KG-Rohr	330,00	MM	16	72,0	550/450	120,06/STK	342601
	Bodenteil I a Steckmuffe L	330,00	MM	16	72,0	550/450	auf Anfr.	9999
2800012	Bodenteil I g Geruchverschluss	480,00	MM	3	185,0	450	278,25/STK	342601
2800014	Bodenteil 2 a	300,00	MM	16	81,0	550/450	136,88/STK	342601
2800018	Muffenteil 3 a	380,00	MM	12	78,5	550/450	111,50/STK	342601
2800020	Muffenteil 3 a KG	380,00	MM	12	78,0	550/450	120,45/STK	342601
2800021	Muffenteil 3 a L	380,00	MM	12	76,0	550/450	131,67/STK	342601
2800017	Schaftteil 5 b	325,00	MM	16	63,0	550/450	79,12/STK	342601
28000172	Schaftteil 5 c	225,00	MM	20	43,5	550/450	68,63/STK	342601
28000175	Schaftteil 5 d	600,00	MM	8	115,5	550/450	113,55/STK	342601
2800022	Zwischenteil 6 a	325,00	MM	16	62,5	550/450	79,12/STK	342601
2800023	Zwischenteil 6 b	225,00	MM	24	43,0	550/450	58,58/STK	342601
2800024	Zwischenteil 6 c	120,00	MM	20	22,5	550/450	67,11/STK	342601
2800026	Schaftkonus 11	325,00	MM	16	60,0	550/450	93,72/STK	342601
2800027	Auflagering 10 a	60,00	MM	20	26,0	650	41,38/STK	342601
2800028	Auflagering 10 b	60,00	MM	50	9,0	550/400	55,00/STK	342601
2800025	Auflagering 8 a	60,00	MM	20	25,5	650	63,63/STK	342601
28000125	Bodenteil 1a DN 200	380,00	MM	12	103,0	450/550	135,26/STK	342601
28000126	Bodenteil 1a DN 200 KG	380,00	MM	12	102,5	450/550	173,65/STK	342601



Artnr. 280 00 12




Artnr. 280 00 15



Artnr. 280 00 25

Hofablauf DIN 1236

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
2800000	Boden ohne GV DN 100, Rohloch	6,00 STK / PAL	275,00	MM	39,0	73,04/STK	342610
2800001	Boden ohne GV DN 100, mit KG-Rohr	6,00 STK / PAL	275,00	MM	38,5	104,17/STK	342610
2800003	Boden ohne GV DN 150, Rohloch	12,00 STK / PAL	330,00	MM	34,0	119,27/STK	342610
	Boden ohne GV DN 150, mit KG-Muffe 150	12,00 STK / PAL	330,00	MM	33,5	auf Anfr.	9999
2800002	Boden mit GV	10,00 STK / PAL	430,00	MM	80,0	188,22/STK	342610
	Boden mit GV DN 100, mit KG-Rohr	10,00 STK / PAL	430,00	MM	80,0	auf Anfr.	9999
2800005	Schaft kurz mit Tragnocken	24,00 STK / PAL	250,00	MM	30,0	59,90/STK	342610
	Schaft kurz ohne Tragnocken	24,00 STK / PAL	250,00	MM	27,5	auf Anfr.	9999
	Schaft kurz mit Tragnocken	30,00 STK / PAL	195,00	MM	24,0	auf Anfr.	9999
	Schaft kurz ohne Tragnocken	30,00 STK / PAL	195,00	MM	22,0	auf Anfr.	9999
2800004	Schaft lang mit Tragnocken	12,00 STK / PAL	480,00	MM	53,5	75,76/STK	342610
	Schaft lang ohne Tragnocken	12,00 STK / PAL	480,00	MM	53,0	auf Anfr.	9999
2800008	Zwischenteil	18,00 STK / PAL	200,00	MM	20,5	49,67/STK	342610
2800009	Auflagering (AußenØ: 500, InnenØ: 300)	48,00 STK / PAL	60,00	MM	17,0	41,70/STK	342610
	Auflagering (AußenØ: 450, InnenØ: 250)	48,00 STK / PAL	60,00	MM	15,5	auf Anfr.	9999



Artnr. 280 00 02



Artnr. 280 00 04



Artnr. 280 00 09

Schachtringe - Falzausführung DN 600, Wst. 70

Schachtringe mit Falz Ø 600 (Heben mit Zange)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2500030	SR-F	MM	250	92	70	600	60,33/STK	342002
2500050	SR-F	MM	500	184	70	600	82,83/STK	342002
2500070	SR-F mit Boden	MM	410*	269	70	600	287,00/STK	342002

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 800, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 800 (Heben mit Zange)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2500190	SR-F	MM	600	377	90	800	117,83/STK	342005
2500075	SR-F	MM	300	189	90	800	98,17/STK	342005
2500210	SR-F gelocht	MM	600	377	90	800	133,17/STK	342005
2500200	SR-F mit Boden	MM	480*	566	90	800	394,17/STK	342005
2500220	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	600	377	90	800	166,00/STK	342005
2500130	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	300	189	90	800	125,33/STK	342005
2505002	SH-F (Konus)	MM	600	380	90	800-625	117,83/STK	342005
2505000	SH-F (Konus)	MM	300	186	90	800-625	105,83/STK	342005
2505003	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	600	380	90	800-625	166,00/STK	342005
2505001	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	300	186	90	800-625	125,33/STK	342005

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 1000, Wst. 90-100

Schachtmaterial DN 1000 mit Falz



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2500440	SR-F	MM	900	778	100	1000	223,33/STK	342010
2500360	SR-F	MM	600	462	90	1000	140,33/STK	342010
2500310	SR-F	MM	300	231	90	1000	102,67/STK	342010
2500455	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	900	778	100	1000	298,83/STK	342010
2500395	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	600	462	90	1000	188,17/STK	342010
2500325	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	300	231	90	1000	130,33/STK	342010
2500480	SR-F gelocht	MM	900	778	100	1000	244,00/STK	342010
2500380	SR-F gelocht	MM	600	462	90	1000	161,00/STK	342010
2500370	SR-F mit Boden	MM	480*	757	90	1000	514,33/STK	342010
2505110	SH-F (Konus)	MM	600	390	90	1000 - 625	140,33/STK	342010
2505004	SH-F (Konus)	MM	300	374	90	1000 - 625	230,83/STK	342010
2505135	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	600	390	90	1000 - 625	188,17/STK	342010
2505010	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	300	374	90	1000 - 625	263,33/STK	342010

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 1500, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 1500 (Heben mit Schlaufe) C30/37 XC30
Ausführung mit Steigbügel auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501527	SR-F	MM	500	562	1500	90	208,33/STK	342030
2501534	SR-F	MM	750	843	1500	90	334,00/STK	342030
2501537	SR-F	MM	1000	1124	1500	90	429,00/STK	342030
2501529	SR-F gelocht	MM	500	562	1500	90	244,00/STK	342030
2501535	SR-F gelocht	MM	750	843	1500	90	371,67/STK	342030
2501538	SR-F gelocht	MM	1000	1124	1500	90	474,83/STK	342030
2501528	SR-F mit Boden	MM	380*	1225	1500	90	797,67/STK	342030
2505807	SH-F (Konus) zentrisch	MM	600	760	1500-625	90	338,83/STK	342030
2505808	SH-F (Konus) exzentrisch	MM	600	760	1500-625	90	449,17/STK	342030

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 2000, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 2000 C30/37 XC30



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501539	SR-F	MM	500	739	2000	90	316,50/STK	342040
2501545	SR-F	MM	750	1108	2000	90	458,83/STK	342040
2501548	SR-F	MM	1000	1477	2000	90	590,00/STK	342040
2501541	SR-F gelocht	MM	500	739	2000	90	353,50/STK	342040
2501547	SR-F gelocht	MM	750	1108	2000	90	517,00/STK	342040
2501549	SR-F gelocht	MM	1000	1477	2000	90	710,00/STK	342040
2501540	SR-F mit Boden	MM	380*	1917	2000	90	1.206,00/STK	342040
2505811	SH-F (Konus)	MM	600	1100	2000-625	90	446,67/STK	342040

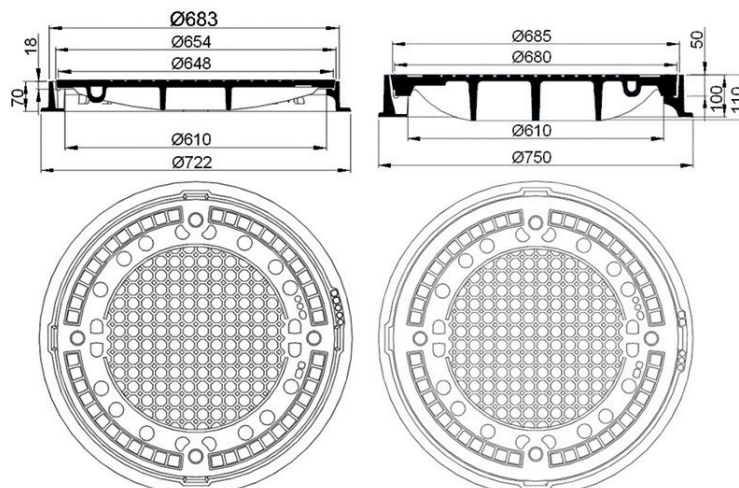
* lichte Höhe

Schachtabdeckung DN 600 GU/GU

Deckel, rund, aus Gusseisen
Rahmen, rund, aus Gusseisen Guss/Guss
nach ÖNORM EN 124 / B5110-1 Salzburg Zert, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	Bemerkung	Preis	RabGr.
1641210	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	60	B 125	mit V.		583,24/STK	335001
1641211	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	61	B 125	ohne V.		583,24/STK	335001
16412115	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	61	B 125	ohne V.	Rahmen umlaufend	630,88/STK	335001
1643064	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	69	C 250	mit V.		700,00/STK	335001
1641171	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	70	C 250	ohne V.		700,00/STK	335001
	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	70	C 250	ohne V.	Rahmen umlaufend	auf Anfr.	9999
1641105	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	mit V.		982,35/STK	335001
1641107	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	115	D 400	mit V.	dämpf. Einlage	1.034,71/STK	335001
1641106	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	D 400	ohne V.		982,35/STK	335001
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	D 400	ohne V.	Rahmen umlaufend	auf Anfr.	9999
1641108	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	ohne V.	dämpf. Einlage	1.034,71/STK	335001
1641125	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	ohne V.	Rahmen umlaufend, dämpf. Einlage	1.087,65/STK	335001
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	119	E 600	mit V.		auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	117	E 600	mit V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	120	E 600	ohne V.		auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	E 600	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999



Deckel rund, Rahmen rund Guss/Guss

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

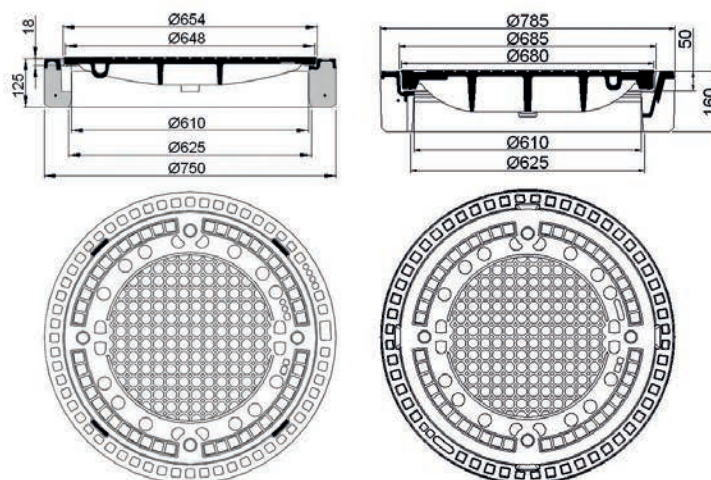
Schachtabdeckung DN 600 Beton-Guss/Guss

Deckel, rund, aus Gusseisen

Rahmen, rund, aus Gusseisen und Beton Beton-Guss/Guss
nach ÖNORM EN 124 / B5110-1 Salzburg Zert, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	Bemerkung	Preis	RabGr.
1641215	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	93	B 125	mit V.		579,41/ STK	335001
1641216	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	94	B 125	ohne V.		579,41/ STK	335001
1641176	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	102	C 250	mit V.		700,00/ STK	335001
1641175	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	103	C 250	ohne V.		700,00/ STK	335001
1641110	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	162	D 400	mit V.		982,35/ STK	335001
1641112	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	161	D 400	mit V.	dämpf. Einlage	1.033,82/ STK	335001
1641111	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	163	D 400	ohne V.		982,35/ STK	335001
1641113	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	162	D 400	ohne V.	dämpf. Einlage	1.033,82/ STK	335001
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	170	E 600	mit V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	171	E 600	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	174	F 900	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999



Deckel rund, Rahmen rund Beton-Guss/Guss

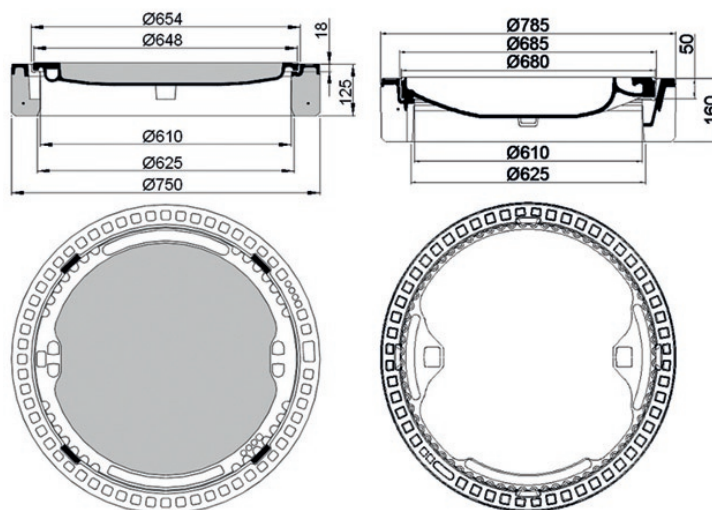
Schachtabdeckung DN 600 Beton-Guss/Beton-Guss

Deckel, rund, aus Gusseisen und Beton
Rahmen, rund, aus Gusseisen und Beton Beton-Guss/Beton-Guss
nach ÖNORM EN 124, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	Bemerkung	Preis	RabGr.
1641200	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	12,00 STK / PAL	98	B 125	mit Ven- tilation		489,12/ STK	335001
1641201	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	12,00 STK / PAL	99	B 125	ohne Ven- tilation		482,35/ STK	335001
1641202	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	12,00 STK / PAL	98	C 250	mit Ven- tilation		577,35/ STK	335001
1641203	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	12,00 STK / PAL	99	C 250	ohne Ven- tilation		570,59/ STK	335001
1641100	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	8,00 STK / PAL	171	D 400	mit Ven- tilation		747,06/ STK	335001
1641102	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	8,00 STK / PAL	169	D 400	mit Ven- tilation	dämpf. Einlage	834,71/ STK	335001
1641101	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	8,00 STK / PAL	171	D 400	ohne Ven- tilation		809,41/ STK	335001
1641103	Schachtabdeckung BEGU/ BEGU	8,00 STK / PAL	171	D 400	ohne Ven- tilation	dämpf. Einlage	806,76/ STK	335001

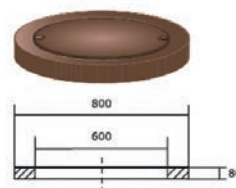
Das vollständige Sortiment finden Sie im Tiefbaukatalog 21/22.



Deckel rund, Rahmen rund Beton-Guss/Beton-Guss

Schachtabdeckungen / Beton, Göbeldeckel 5,0 to

Betonwerk
Gebr. Vetterlein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Außen Ø MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
2509010	Göbeldeckel 5,0 to	16,00 STK / PAL	80,00	MM	72,0	750	625	195,32/ STK	342660
2509060	Rahmen einzeln	16,00 STK / PAL	80,00	MM	40,0	750	625	80,24/STK	342660
2509050	Deckel einzeln	16,00 STK / PAL	80,00	MM	32,0	750	625	114,73/ STK	342660

Schachtabdeckungen / Beton, Kranzdeckel 10 KN

Betonwerk
Gebr. Vetterlein

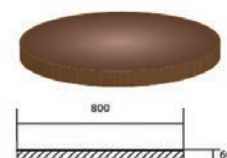


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	AußenØ MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
2509080	Kranzdeckel 10 KN	7,00 STK / PAL	80,00	MM	87,0	800	625	143,45/ STK	342660
2509120	Rahmen einzeln	7,00 STK / PAL	80,00	MM	58,0	800	625	63,65/STK	342660
2509100	Deckel einzeln	7,00 STK / PAL	80,00	MM	29,0	800	625	80,16/STK	342660

Schachtabdeckungen / Beton, Konusdeckel 80/6 cm

(Ufo) incl. Griff

Betonwerk
Gebr. Vetterlein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Durchmesser MM	Preis	RabGr.
2509130	Konusdeckel 80/6 cm	10,00 STK / PAL	60,00	MM	63,5	800	104,08/STK	342660

Das vollständige Sortiment finden Sie im Tiefbaukatalog 2022/23.

Schachtabdeckung Type BV Stahl

Geruchs- und wasserdicht
Belastung: 125 kN Prüfkraft EN 124
Material BV: Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt.
Material BVE: Edelstahl Nr. 1.4301 (V2A). Nach dem Schweißen im Vollbad gebeizt. Auf Wunsch (keine Lagerware) auch in Edelstahl 1.4571 (V4A) lieferbar.

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in präziser Verarbeitung.
Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung.

Anwendungsempfehlung BV: Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, die geruchs- und wasserdicht sein müssen.

Anwendungsempfehlung BVE: Für Schächte im Gebäudeinneren sowie im Vorplatzbereich, bei denen auf höchste Qualität besonderer Wert gelegt wird bzw. bei denen aus hygienischen Gründen der Werkstoff Edelstahl unverzichtbar ist, wie z. B. in der Nahrungsmittelindustrie, in fleischverarbeitenden Betrieben, Molkereien, Krankenhäusern, Schwimmbädern. Bei Indoor-Schwimmbädern nur Material 1.4571 (V4A) verwenden!

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Schachtmaß CM	Material	Preis	RabGr.
1648230	BV 33	10	43,5 x 43,5	30 x 30	Stahl verz.	278,00/STK	336001
16482305	BV 44	13	53,5 x 53,5	40 x 40	Stahl verz.	330,00/STK	336001
1648231	BV 45	16	58,5 x 58,5	45 x 45	Stahl verz.	339,00/STK	336001
1648232	BV 55	17	63,5 x 63,5	50 x 50	Stahl verz.	377,00/STK	336001
1648233	BV 64	17	73,5 x 53,5	60 x 40	Stahl verz.	357,00/STK	336001
1648234	BV 66	21	73,5 x 73,5	60 x 60	Stahl verz.	395,00/STK	336001
16482342	BV635	22	77,0 x 77,0	63,5 x 63,5	Stahl verz.	430,00/STK	336001
1648235	BV 86	27	93,5 x 73,5	80 x 60	Stahl verz.	474,00/STK	336001
1648236	BV 88	31	93,5 x 93,5	80 x 80	Stahl verz.	558,00/STK	336001
1648237	BV106	31	113,5 x 73,5	100 x 60	Stahl verz.	581,00/STK	336001
1648238	BV108	37	113,5 x 93,5	100 x 80	Stahl verz.	663,00/STK	336001
1648239	BV110	42	113,5 x 113,5	100 x 100	Stahl verz.	740,00/STK	336001

Schachtabdeckung Type BVE Edelstahl

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Schachtmaß CM	Material	Preis	RabGr.
	BVE 22	6	33,5 x 33,5	20 x 20	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 33	9	43,5 x 43,5	30 x 30	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 44	13	53,5 x 53,5	40 x 40	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 55	17	63,5 x 63,5	50 x 50	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 64	16	73,5 x 53,5	60 x 40	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 66	20	73,5 x 73,5	60 x 60	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 86	24	93,5 x 73,5	80 x 60	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE 88	30	93,5 x 93,5	80 x 80	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE106	29	113,5 x 73,5	100 x 60	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE108	33	113,5 x 93,5	100 x 80	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	BVE110	40	113,5 x 113,5	100 x 100	Edelstahl	auf Anfr.	9999

Schachtabdeckung Type BVH-maxi Stahl

Ideal für Pflastersteinbefüllung - geruchs- und wasserdicht

Belastung: 125 kN Prüfkraft (EN 124)
bei Befüllung mit mind. 5 cm Betonstärke der Güte C 35/45 (EN 206)

Material: Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert.
Im Vollbad feuerverzinkt.

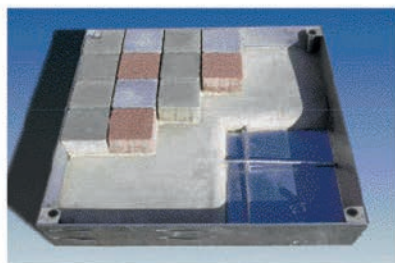
Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Ausführung mit 10 cm tiefer Wanne. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar.
Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Stabile Rippentorstahlarmierung kreuzweise eingeschweißt. Öffnungswerkzeug inklusive.

Anwendungsempfehlung: Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich. Speziell dort, wo die Schachtabdeckungswanne mit Waschbetonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt werden soll.

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Lichtes Schachmaß CM	Preis	RabGr.
16482795	BVH maxi 44	22	55,2 x 55,2	40 x 40	378,00/STK	336010
16482797	BVH maxi 55	27	65,2 x 65,2	50 x 50	457,00/STK	336010
1648280	BVH maxi 66	28	75,2 x 75,2	60 x 60	557,00/STK	336010
1648281	BVH maxi 86	35	95,2 x 75,2	80 x 60	635,00/STK	336010
1648282	BVH maxi 88	40	95,2 x 95,2	80 x 80	696,00/STK	336010
1648283	BVH maxi 106	40	115,2 x 75,2	100 x 60	801,00/STK	336010
1648284	BVH maxi 110	60	115,2 x 115,2	100 x 100	966,00/STK	336010



Typ BVH-maxi
teilbefüllt mit farbigen
Pflastersteinen

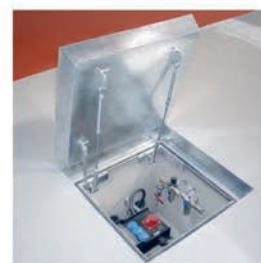


Typ BVH-maxi
befüllt mit
Pflastersteinen
praktisch unsichtbar

Auch mit Scharnier und Gasdruckfedern lieferbar: BVH-GD maxi



Typ BVH-GD maxi
offen



Typ BVH-GD maxi
eingebaut in Industriehalle

Schachtabdeckung Type BVA Alu

Geruchs- und wasserdicht

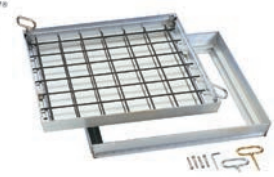
Belastung: 125 kN Prüfkraft EN 124

Material: Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen. Edelstahl-Schrauben.

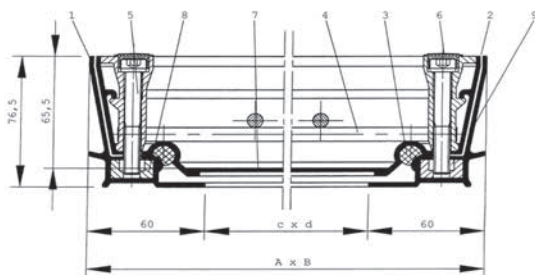
Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Verarbeitungsqualität. Sehr schöne Oberfläche, insbesondere der sichtbaren Kanten. Besonders dort geeignet, wo eine elegante Optik entscheidend ist. Sehr öffnungsfreundliche Konstruktion. Stabile Eckverbinder garantieren eine sehr große Steifigkeit und erleichtern das Verlegen von Fliesen und keramischen Belägen. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorstahlarmierung bewehrt.

Anwendungsempfehlung: Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen. Weiters überall dort, wo Bodenbeläge noch geschliffen werden bzw. wo auf Korrosionsbeständigkeit besonders geachtet werden muss.

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Lichtes Schachmaß CM	Preis	RabGr.
1648458	BVA 22	3	32 x 32	20 x 20	279,00/STK	336001
1648459	BVA 33	5	42 x 42	30 x 30	311,00/STK	336001
1648468	BVA 44	7	52 x 52	40 x 40	326,00/STK	336001
1648470	BVA 45	8	57 x 57	45 x 45	337,00/STK	336001
1648471	BVA 55	9	62 x 62	50 x 50	360,00/STK	336001
1648472	BVA 64	9	72 x 52	60 x 40	337,00/STK	336001
1648473	BVA 66	10	72 x 72	60 x 60	400,00/STK	336001
1648457	BVA635	11	75,5 x 75,5	63,5 x 63,5	425,00/STK	336001
1648476	BVA 77	12	82 x 82	70 x 70	475,00/STK	336001
1648474	BVA 86	12	92 x 72	80 x 60	477,00/STK	336001
1648475	BVA 88	15	92 x 92	80 x 80	542,00/STK	336001
1648479	BVA106	15	112 x 72	100 x 60	519,00/STK	336001
1648477	BVA108	21	112 x 92	100 x 80	611,00/STK	336001
1648478	BVA110	23	112 x 112	100 x 100	681,00/STK	336001



- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Dichtung
- 4 Bewehrung
- 5 Innensechskantschr.
- 7 Bodenblech
- 8 Spritzteil
- 9 Vierkantsmutter

Wannentiefe ca. 6,6 cm
Einbauhöhe ca. 7,6 cm
Sondergrößen möglich

Schachtabdeckung Type BVA-SL slim Alu

Nur 50mm Einbauhöhe, geruchs- und wasserdicht

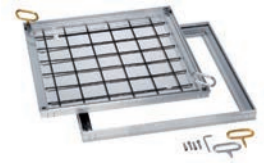
Belastung: 15 kN Prüfkraft EN 124

Material: Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen. Edelstahl-Schrauben.

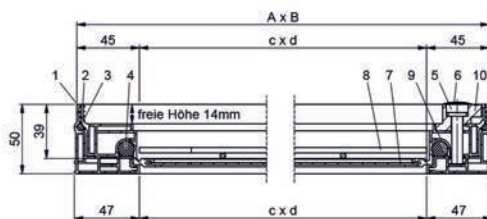
Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Qualität. Nur 5 cm Einbauhöhe. Speziell für Einbausituationen, die keine größere Einbauhöhe zulassen. Durch die niedrige Wanne ergibt sich im befüllten Zustand eine Gewichtsersparnis – die Kraftanstrengung beim Öffnen wird reduziert. Für die Belegung mit Platten, Fliesen, Parkett usw. steht eine freie Höhe von 14 mm zur Verfügung. Zwei chemikalienbeständige Spezialdichtungen. Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorstahlarmierung bewehrt.

Anwendungsempfehlung: Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen. Weiters überall dort, wo Bodenbeläge noch geschliffen werden bzw. wo auf Korrosionsbeständigkeit besonders geachtet werden muss.

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Lichtes Schachmaß CM	Preis	RabGr.
	BVA-SL slim 22	2	29 x 29	20 x 20	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 33	3	39 x 39	30 x 30	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 44	4	49 x 49	40 x 40	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 45	5	54 x 54	45 x 45	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 55	6	59 x 59	50 x 50	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 64	6	69 x 49	60 x 40	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 66	7	69 x 69	60 x 60	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 635	8	72,5 x 72,5	63,5 x 63,5	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 77	9	79 x 79	70 x 70	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 86	9	89 x 69	80 x 60	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 88	10	89 x 89	80 x 80	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 106	10	109 x 69	100 x 60	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 108	12	109 x 89	100 x 80	auf Anfr.	9999
	BVA-SL slim 110	14	109 x 109	100 x 100	auf Anfr.	9999



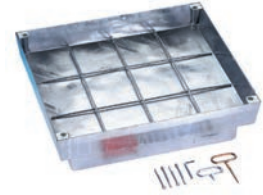
- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 obere Dichtung
- 4 untere Dichtung
- 5 Innensechskantschraube (Edelstahl)
- 6 Abdeckkappe (Kunststoff)
- 7 Wannensblech (Alu)
- 8 Bewehrung
- 9 Mutter (Edelstahl)
- 10 Gussteil (Alu)

Wannentiefe 39 mm / 14 mm (am Rand)
Einbauhöhe ca. 5,0 cm
Sondergrößen möglich

Schachtabdeckung Type BVHS 250 Stahl / BVHS 400 Stahl

Für Staplerbetrieb oder Pflastersteinbefüllung
geruchs- und wasserdicht

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Belastung: 250 kN oder 400 kN Prüfkraft (EN 124) bei mind. 5 cm Betonstärke.

Material: Zarge und Wanne aus Stahlblech, feuerverzinkt

Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in schwerer Ausführung mit 10 cm tiefer Wanne. Wannunterseite mit Stahlträgern verstärkt. Bei Type BVHS 400 Zarge mit Zusatzrahmen verstärkt. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Stabile Rippen-torstahlarmierung.

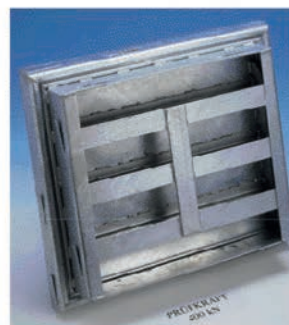
Anwendungsempfehlung: Als befahrbare Abdeckung in Hallen und im Gebäudevorplatzbereich, speziell bei Staplerbetrieb.

Auch für untergeordnete Verkehrsflächen (Fußgängerzonen). Speziell dort, wo die Abdeckung mit Waschbetonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt werden soll.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Lichtes Schachtmaß CM	Preis	RabGr.
	BVHS 250/ 44	25	55,2 x 55,2	40 x 40	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 55	30	65,2 x 65,2	50 x 50	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 64	31	75,2 x 55,2	60 x 40	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 66	36	75,2 x 75,2	60 x 60	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 88	61	95,2 x 95,2	80 x 80	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 106	73	115,2 x 75,2	100 x 60	auf Anfr.	9999
	BVHS 250/ 110	85	115,2 x 115,2	100 x 100	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 44	47	63,2 x 55,2	40 x 40	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 55	56	73,2 x 65,2	50 x 50	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 64	57	83,2 x 55,2	60 x 40	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 66	69	83,2 x 75,2	60 x 60	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 88	90	103,2 x 95,2	80 x 80	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 106	124	123,2 x 75,2	100 x 60	auf Anfr.	9999
	BVHS 400/ 110	179	123,2 x 115,2	100 x 100	auf Anfr.	9999



Type BVHS-250
Wannenunterseite mit
I-Trägern und Flachstahl
verstärkt



Type BVHS-400
Unterseite mit Zusatzrahmen,
I-Trägern und Flachstahl
verstärkt

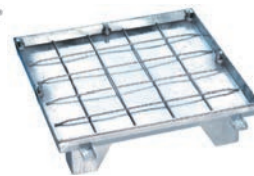
Schachtabdeckung Type BV-GD Stahl / BVE-GD Edelstahl

mit Öffnungshilfe - geruchsdicht - weitgehend wasserdicht

Belastung: 125 kN Prüfkraft EN 124

Material: Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl, feuerverzinkt. Oder aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, gebeizt. Scharnierbolzen aus Edelstahl. Hochwertige Gasdruckfeder(n).

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Eigenschaften: Komfortschachtabdeckung. Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert). Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Öffnungswerkzeuge inklusive. Das Öffnen wird durch die Gasdruckfeder(n) so unterstützt, dass BV-GD/BVE-GD von einer Person geöffnet und geschlossen werden kann. Mit Fallschutzvorrichtung.

Anwendungsempfehlung: Für Schächte, die häufig und ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell für Inspektions- und Revisionschächte. Ideal für Schwimmbadschächte (BVE-GD Edelstahl), da für die wöchentliche Wartung das Öffnen und Schließen des Schachtes ohne nennenswerte Kraftanstrengung durchgeführt werden kann. Bei Indoor-Schwimmbädern nur Material 1.4571 (V4A) verwenden!

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Lichtes Schachmaß CM	Material	Preis	RabGr.
1648265	BV-GD 66	29	73,5 x 75,15	60 x 60	Stahl verzinkt	900,00/STK	336010
1642864	BV-GD 86	36	93,5 x 75,15	80 x 60	Stahl verzinkt	1.211,00/STK	336010
1648266	BV-GD 88	42	93,5 x 95,15	80 x 80	Stahl verzinkt	1.300,00/STK	336010
1648267	BV-GD 106	40	113,5 x 75,15	100 x 60	Stahl verzinkt	1.427,00/STK	336010
1648268	BV-GD 110	53	113,5 x 115,15	100 x 100	Stahl verzinkt	2.022,00/STK	336010
	BVE-GD 66	28	73,5 x 75,15	60 x 60	Edelstahl 1.4301, gebeizt	auf Anfr.	9999
	BVE-GD 86	35	93,5 x 75,15	80 x 60	Edelstahl 1.4301, gebeizt	auf Anfr.	9999
	BVE-GD 88	41	93,5 x 95,15	80 x 80	Edelstahl 1.4301, gebeizt	auf Anfr.	9999
	BVE-GD 106	40	113,5 x 75,15	100 x 60	Edelstahl 1.4301, gebeizt	auf Anfr.	9999
	BVE-GD 110	55	113,5 x 115,15	100 x 100	Edelstahl 1.4301, gebeizt	auf Anfr.	9999



Type BV-GD 66
Unterseite



Type BVE-GD 88
eingebaut in Schwimmbecken-
schacht



Type BVE-GD
eingebaut in Privathaus



Detail Gasdruckfeder
und Fallschutzvorrichtung

Bodenbelag bauseits

Bis zu **70% leichter**
als mit Beton befüllte
Schachtabdeckungen!

Wabenkern (federleicht)

HAGO DECK® Composite

Die innovative Schachtabdeckung

Wir haben die Schachtabdeckung neu erfunden!

Mit Techniken aus dem
Flugzeug-Leichtbau entwickelte
Hago eine völlig neue
Schachtabdeckungs-Familie.

Die konsequente Leichtbauweise
(federleichte Wabenplatte)
bedeutet maximale Gewichts-
ersparnis (Betonbefüllung entfällt)
und hohen Öffnungskomfort.

Die Wanne wird nicht mit Beton
befüllt. Das macht den Einbau
schneller und einfacher.
Auch die Betontrockenzeit entfällt.



Type HAGO CLA



Type HAGO CCA
mit Scharnier



Type HAGO CCA-GD
mit Scharnier und Gasdruckfedern

Für nähere
Informationen
fragen Sie
nach unserem
HagoDECK
Composite
Folder!



Schachtabdeckung Type CLA composite light Alu

geruchs- und wasserdicht

Belastung: Klasse A (15 kN Prüfkraft) EN 124

Material: Zarge aus Alu-Strangpressprofilen. Wanne aus Alu-Strangpressprofilen verklebt mit Composite-Alu-Wabenplatte (weiß beschichtet). Edelstahlverschraubung. EPDM-Dichtung

HAGO DECK
SCHACHTABDECKUNGEN



Eigenschaften: Moderne Leichtbau-Schachtabdeckung. Große Gewichtseinsparung gegenüber Schachtabdeckungen mit Betonbefüllung. Das Öffnen der leichten Abdeckungen wird zum Kinderspiel. Da die Betonbefüllung der Wanne entfällt, ist der Einbau schneller und einfacher möglich. Für die Belegung mit Platten, Fliesen, Parkett usw. steht eine freie Höhe von 24mm zur Verfügung. Bei dünnen Fliesen ist der Höhenausgleich mit geeignetem Fliesenkleber (MAPEI Keralastic) und wasserfesten Bauplatten herzustellen. Geruchs- und wasserdichte Ausführung in sehr hoher Verarbeitungsqualität. Sehr schöne Oberfläche, insbesondere die sichtbaren Kanten. Unauffällige Eckverbinder erleichtern den Anschluss von Fliesen und Platten usw...

Anwendungsempfehlung: Für Schächte im Gebäudeinneren (nur begehbar), die ohne größere Kraftanstrengung geöffnet werden können.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Schachtmaß CM	Preis	RabGr.
	CLA 22	3	32 x 32	20 x 20	auf Anfr.	9999
	CLA 33	5	42 x 42	30 x 30	auf Anfr.	9999
	CLA 44	7	52 x 52	40 x 40	auf Anfr.	9999
	CLA 55	9	62 x 62	50 x 50	auf Anfr.	9999
	CLA 64	9	72 x 52	60 x 40	auf Anfr.	9999
	CLA 66	10	72 x 72	60 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA 86	12	92 x 72	80 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA 88	15	92 x 92	80 x 80	auf Anfr.	9999
	CLA 106	15	112 x 72	100 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA 108	20	112 x 92	100 x 80	auf Anfr.	9999
	CLA 110	25	112 x 112	100 x 100	auf Anfr.	9999

Schachtabdeckung Type CLA-SL slim composite light Alu

Niedrige Einbauhöhe, nur 50 mm Rahmenhöhe

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK unbefüllt	Abmessungen CM	Schachtmaß CM	Preis	RabGr.
	CLA-SL slim 22	2	29 x 29	20 x 20	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 33	3	39 x 39	30 x 30	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 44	5	49 x 49	40 x 40	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 55	6	59 x 59	50 x 50	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 64	6	69 x 49	60 x 40	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 66	8	69 x 69	60 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 86	10	89 x 69	80 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 88	12	89 x 89	80 x 80	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 106	12	109 x 69	100 x 60	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 108	13	109 x 89	100 x 80	auf Anfr.	9999
	CLA-SL slim 110	16	109 x 109	100 x 100	auf Anfr.	9999

Neuer FIBRETEC Design Stegrost

Nennweite 150 jetzt auch
für die Belastungsklasse C 250
verfügbar

Gewinner Designpreis:



Focus Open
Silber 2010



Der neu entwickelte Werkstoff für die Nennweite 150 macht es möglich, auch Projekte mit einem hohen hydraulischen Anspruch im durchgängigen Abdeckungsdesign umzusetzen. Unsere **FIBRETEC Design Stegroste** können mit allen **RECYFIX PRO** und **FASERFIX KS** Rinnen kombiniert werden.

Ihre Vorteile:

- bruchsicherer und besonders widerstandsfähiger High-Tech-Werkstoff
- höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- einfacher Transport und Einbau

**Gerne unterstützen wir Sie in allen Phasen
Ihres Entwässerungsprojekts!**



Am Beispiel:

RECYFIX PRO 150, Klasse C 250

**Typ 01 mit FIBRETEC
Design Stegrost** SW 9 mm,
in der Farbe Schwarz,
arretiert, 1000 mm, 7,40 kg
Artikel Nr.: 47111



**Typ 0105 mit FIBRETEC
Design Stegrost** SW 9 mm,
in der Farbe Schwarz,
arretiert, 500 mm, 3,70 kg
Artikel Nr.: 47112



**Typ 115 mit FIBRETEC
Design Stegrost** SW 9 mm,
in der Farbe Schwarz,
arretiert, 1000 mm, 6,12 kg
Artikel Nr.: 47110



Entwässerungsrinne RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

Das korrosionsfreie Rinnensystem mit den preisgekrönten Abdeckungen gibt es in der Nennweite 100 mm. Rinnen und Abdeckungen dieser RECYFIX Serie bestehen komplett aus Kunststoff und sind daher auch beim Einwirken von Streusalz im Winter vollkommen unempfindlich.

 **hauraton**



Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364600	Typ 01 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	150,00	MM	4,6	127,90/STK	155002
1364601	Typ 010 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	200,00	MM	4,9	127,90/STK	155002
	Typ 0105 FIBRETEC Stegrost SW 9	500,00	160,00	150,00	MM	2,3	auf Anfr.	9999
	Typ 01005 FIBRETEC Stegrost SW 9	500,00	160,00	200,00	MM	2,5	auf Anfr.	9999
1364603	Typ 75 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	75,00	MM	3,4	127,90/STK	155002
1364604	Typ 95 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	95,00	MM	3,7	127,90/STK	155002
1364610	Typ 01 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	150,00	MM	9,6	166,00/STK	155002
	Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	500,00	160,00	150,00	MM	4,7	auf Anfr.	9999
1364611	Typ 010 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	200,00	MM	10,1	166,00/STK	155002
	Typ 01005 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	500,00	160,00	200,00	MM	5,6	auf Anfr.	9999
1364614	Typ 75 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	75,00	MM	8,5	166,00/STK	155002
1364615	Typ 95 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	95,00	MM	9	166,00/STK	155002
	Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	1000,00	160,00	150,00	MM	7,3	auf Anfr.	9999
	Typ 0105 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	500,00	160,00	150,00	MM	3,7	auf Anfr.	9999
	Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	1000,00	160,00	200,00	MM	7,6	auf Anfr.	9999
	Typ 01005 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	500,00	160,00	200,00	MM	4	auf Anfr.	9999
	Typ 020 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	1000,00	160,00	250,00	MM	9	auf Anfr.	9999
	Typ 02005 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	500,00	160,00	250,00	MM	4,5	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinne RECYFIX®PRO 100 Zubehör

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Stegrost	500,00	160,00	504,00	MM	5,9	auf Anfr.	9999
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost	500,00	160,00	504,00	MM	8,1	auf Anfr.	9999
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Doppelstegrost	500,00	160,00	504,00	MM	7,1	auf Anfr.	9999
	Geruchsverschluss für RECYFIX-Einlaufkasten					0,1	auf Anfr.	9999
1364493	Geruchsverschluss, senkrecht, DN 100					0,6	45,00/STK	155001
	Set für Geruchsverschluss senkrecht DN 100					0,4	auf Anfr.	9999
13643808	Schmutzfangeimer						23,20/STK	155001
1364651	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP, Typ 01	5,00	160,00	124,00	MM		15,50/STK	155002
1364650	Stirnwand mit Auslauf, Typ 01	29,00	160,00	201,00	MM	0,1	15,50/STK	155002
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP, Typ 010	5,00	160,00	176,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PE-PP mit Auslauf DN 100, für Typ 010	34,00	160,00	201,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP für Typ 75		160,00	70,00	MM		auf Anfr.	9999
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP für Typ 95		160,00	81,00	MM		auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PP, Typ 020		160,00	250,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/OD 110, Typ 020		160,00	250,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpestole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999

Mein Nutzen als Bauunternehmer mit **SIDE-LOCK**:

„Zeit ist Geld, auch auf der Baustelle.
Mit **SIDE-LOCK** baue ich Abdeckungen
im Handumdrehen ein und aus.“



FASERFIX®KS 100

Stabile und leistungsfähige
Entwässerungsrinnen für
gewerbliche und öffentliche
Bereiche.



Stabil und hoch belastbar erfüllen
sie auch nach vielen Jahren noch
ihre Funktion - zuverlässig und sicher.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, Klasse C 250

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen



FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Typ 01L und 010L mit Öffnung:

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364300	Typ 01	1000,00	160,00	160,00	MM	33,0	90,60/STK	155001
1364307	Typ 01L mit Öffnung*	1000,00	160,00	160,00	MM	34,0	90,60/STK	155001
13643004	Typ 05	1000,00	160,00	184,00	MM	36,3	90,60/STK	155001
13643010	Typ 010	1000,00	160,00	214,00	MM	40,2	90,60/STK	155001
1364308	Typ 010L mit Öffnung*	1000,00	160,00	214,00	MM	39,0	90,60/STK	155001
13643015	Typ 015	1000,00	160,00	244,00	MM	45,3	90,60/STK	155001
13643020	Typ 020	1000,00	160,00	274,00	MM	39,5	90,60/STK	155001
1364309	Typ 0105	500,00	160,00	160,00	MM	16,5	72,40/STK	155001
1364301	Typ 01005	500,00	160,00	214,00	MM	21,5	72,40/STK	155001

*) Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN 100) bis Rinnenende.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, m. Eigengefälle 0,6% bis Kl. F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen.



FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahlrinnen auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

(Typen 11 – 19 mit Höhen 220 – 274 auf Anfrage.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
13643000	Typ 1	1000,00	160,00	MM	160-166	33,0	90,60/STK	155001
13643001	Typ 2	1000,00	160,00	MM	166-172	34,1	90,60/STK	155001
13643002	Typ 3	1000,00	160,00	MM	172-178	34,7	90,60/STK	155001
13643003	Typ 4	1000,00	160,00	MM	178-184	35,6	90,60/STK	155001
13643005	Typ 5	1000,00	160,00	MM	184-190	36,8	90,60/STK	155001
13643006	Typ 6	1000,00	160,00	MM	190-196	37,2	90,60/STK	155001
13643007	Typ 7	1000,00	160,00	MM	196-202	37,9	90,60/STK	155001
13643008	Typ 8	1000,00	160,00	MM	202-208	38,9	90,60/STK	155001
13643009	Typ 9	1000,00	160,00	MM	208-214	39,5	90,60/STK	155001
136430090	Typ 10	1000,00	160,00	MM	214-220	40,0	90,60/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, flach, bis Klasse F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364117	Typ 80**	1000,00	160,00	80,00	MM	16,0	90,60/STK	155001
13641170	Typ 100**	1000,00	160,00	100,00	MM	19,2	90,60/STK	155001

**] Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

Entwässerungsgrost FASERFIX®KS 100, Klasse C 250

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
	FIBRETEC Stegrost SW 9 mm, Kunststoff schwarz	500,00	149,00	20,00	MM	1,0	Kunststoff	auf Anfr.	9999
1364332	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	20,00	MM	3,4	schwarz	45,40/STK	155001
13643320	Gussrost SW 100/6	500,00	149,00	20,00	MM	3,4	schwarz	45,40/STK	155001
13643415	Gitterrost MW 30/10	1000,00	149,00	20,00	MM	5,0	verzinkt	82,10/STK	155001
13643425	Gitterrost MW 30/10	500,00	149,00	20,00	MM	2,6	verzinkt	61,00/STK	155001
1364339	Gitterrost MW 30/30	1000,00	149,00	20,00	MM	4,9	verzinkt	78,30/STK	155001
1364340	Gitterrost MW 30/30	500,00	149,00	20,00	MM	2,5	verzinkt	55,90/STK	155001
1364357	Doppelstegrost SW 80/10	1000,00	149,00	20,00	MM	5,4	verzinkt	86,90/STK	155001
1364358	Doppelstegrost SW 80/10	500,00	149,00	20,00	MM	2,7	verzinkt	60,80/STK	155001
1364361	Lochrost Ø 6	1000,00	149,00	20,00	MM	5,4	verzinkt	128,60/STK	155001
1364362	Lochrost Ø 6	500,00	149,00	20,00	MM	2,7	verzinkt	85,20/STK	155001

Entwässerungsgrost FASERFIX® KS 100, Abdeckungen, Klasse D 400

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



FASERFIX KS 100 Abdeckungen der Klasse D 400 eignen sich nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364331	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	20,00	MM	3,7	schwarz	55,90/STK	155001
	Guss-Längsstabrost	500,00	149,00	20,00	MM	4,2	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Guss-Längsstabrost	500,00	149,00	20,00	MM	4,2	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX® KS 100, Klasse E 600

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364229	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	149,00	20,00	MM	4,0	64,00/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, Zubehör

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 70 oder DN 100 können SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

Verbrauch:

Fugenmaterial Masterflex 700 FR Gun Grade bei Rinnen Typ 020: ca. 65 ml pro Fugenstoß.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS. 1.4301.)

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13643802	Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500,00	160,00	500,00	MM	50,0	verzinkt	213,50/STK	155001
1364380	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer	500,00	160,00	500,00	MM	49,1	verzinkt	203,30/STK	155001
13643806	Geruchsverschluss DN 100, außen					0,1		12,70/STK	155001
	Geruchsverschluss DN 100, für senkrechten Abgang					0,2		auf Anfr.	9999
13643807	Kunststoff-Stutzen DN 100					0,2		5,60/STK	155001
1364390	Stirnwand geschlossen, Typ 01		160,00	160,00	MM	0,4	verzinkt	19,20/STK	155001
1364391	Stirnwand geschlossen, Typ 010		160,00	214,00	MM	0,5	verzinkt	19,20/STK	155001
13643912	Stirnwand geschlossen, Typ 020		160,00	274,00	MM	0,6	verzinkt	19,20/STK	155001
1364394	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 100, Typ 010		160,00	214,00	MM	0,6	verzinkt	29,70/STK	155001
13643940	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 100, Typ 020		160,00	274,00	MM	0,7	verzinkt	29,70/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364059	Typ 01	1000,00	210,00	220,00	MM	54,5	verzinkt	99,70/STK	155001
13640592	Typ 0105	500,00	210,00	220,00	MM	27,0	verzinkt	87,70/STK	155001
13640594	Typ 010	1000,00	210,00	265,00	MM	60,2	verzinkt	99,70/STK	155001
13640602	Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000,00	210,00	265,00	MM	61,0	verzinkt	99,70/STK	155001
13640596	Typ 020	1000,00	210,00	315,00	MM	69,6	verzinkt	99,70/STK	155001

*Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, flach, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

FASERFIX-KS-Rinnen tragen das CE-Kennzeichen.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS. 1.4301.)

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364120	Typ 110	1000,00	210,00	110,00	MM	28,3	verzinkt	99,70/STK	155001
13641201	Typ 150	1000,00	210,00	150,00	MM	33,6	verzinkt	99,70/STK	155001
13641204	Typ 200	1000,00	210,00	200,00	MM	40,0	verzinkt	99,70/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, m. Eigengefälle 0,5%, bis Kl. F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe MM	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364064	Typ 1	1000,00	210,00	MM	220-225	54,6	verzinkt	99,70/STK	155001
13640640	Typ 2	1000,00	210,00	MM	225-230	55,0	verzinkt	99,70/STK	155001
13640641	Typ 3	1000,00	210,00	MM	230-235	55,9	verzinkt	99,70/STK	155001
13640642	Typ 4	1000,00	210,00	MM	235-240	56,7	verzinkt	99,70/STK	155001
13640643	Typ 5	1000,00	210,00	MM	240-245	57,2	verzinkt	99,70/STK	155001
13640644	Typ 6	1000,00	210,00	MM	245-250	58,0	verzinkt	99,70/STK	155001
13640645	Typ 7	1000,00	210,00	MM	250-255	58,4	verzinkt	99,70/STK	155001
13640646	Typ 8	1000,00	210,00	MM	255-260	59,0	verzinkt	99,70/STK	155001
13640647	Typ 9	1000,00	210,00	MM	260-265	59,8	verzinkt	99,70/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse C 250

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364066	Gussrost SW 132/20	500,00	199,00	20,00	MM	4,5	schwarz	71,90/STK	155001
13640663	Gitterrost MW 30/10	1000,00	199,00	20,00	MM	7,2	verzinkt	185,20/STK	155001
13640664	Gitterrost MW 30/10	500,00	199,00	20,00	MM	3,7	verzinkt	123,60/STK	155001
13640665	Gitterrost MW 30/30	1000,00	199,00	20,00	MM	5,9	verzinkt	141,80/STK	155001
13640666	Gitterrost MW 30/30	500,00	199,00	20,00	MM	3,4	verzinkt	109,00/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse D 400

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

FASERFIX KS 150 Abdeckungen der Klasse D 400 sind nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen geeignet!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13640745	Gussrost SW 132/18	500,00	199,00	20,00	MM	5,3	schwarz	73,80/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse E 600

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
136407450	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	199,00	20,00	MM	8,4	schwarz	79,20/STK	155001
136407451	Gussrost SW 132/9	500,00	199,00	20,00	MM	6,7	schwarz	81,00/STK	155001
136407452	Gitterrost MW 11/30	1000,00	199,00	20,00	MM	18,8	verzinkt	276,30/STK	155001
136407453	Gitterrost MW 11/30	500,00	199,00	20,00	MM	9,4	verzinkt	167,50/STK	155001
136407454	Gussrost geschlossen	500,00	199,00	20,00	MM	6,9	schwarz	107,60/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
	Gussrost SW 132/20,KTL-beschichtet	500,00	199,00	20,00	MM	7,8	schwarz	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, Zubehör

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 150 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.



Der Verbrauch von Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020 ca. 94 ml pro Fugenstoß.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
13640772	Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500,00	210,00	600,00	MM	67,3	282,80/STK	155001
13640773	Geruchsverschluss DN 150, außen					2,0	73,70/STK	155001
	Kunststoff-Stutzen DN 150					0,5	auf Anfr.	9999
13640774	Schmutzfangeimer DN 150			180,00	MM	0,6	159,00/STK	155001
13640762	Stirnwand geschlossen, Typ 01		210,00	220,00	MM	0,7	29,80/STK	155001
136407620	Stirnwand geschlossen, Typ 010		210,00	265,00	MM	0,8	29,80/STK	155001
136407621	Stirnwand geschlossen, Typ 020		210,00	315,00	MM	1,0	29,80/STK	155001
136407622	Stirnwand geschlossen, Typ 110		210,00	100,00	MM	0,4	29,80/STK	155001
136407623	Stirnwand geschlossen, Typ 150		210,00	150,00	MM	0,5	29,80/STK	155001
136407624	Stirnwand geschlossen, Typ 200		210,00	200,00	MM	0,6	29,80/STK	155001
136407626	Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslauf DN 150, Typ 010		210,00	265,00	MM	1,0	49,50/STK	155001
136407628	Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslauf DN 150, Typ 020		210,00	315,00	MM	1,1	49,50/STK	155001
	Werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln						auf Anfr.	9999
	Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlenbereich der Rinne						auf Anfr.	9999
	Stabstähle für Arretierungssystem						auf Anfr.	9999
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpestole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinne FASERFIX®SUPER 200, bis Klasse F 900

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

FASERFIX SUPER Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364085	Typ 01	1000,00	290,00	305,00	MM	96,8	182,90/STK	155001
13640880	Typ 0105	500,00	290,00	305,00	MM	49,0	131,40/STK	155001
13640879	Typ 010	1000,00	290,00	350,00	MM	107,1	182,90/STK	155001
1364088	Typ 020	1000,00	290,00	400,00	MM	113,7	182,90/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse D 400

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

FASERFIX SUPER KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

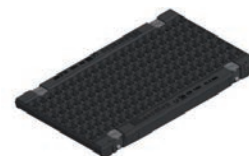


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew/KG	Preis	RabGr.
13640952	Gussrost SW 170/18, schwarz	500,00	279,00	40,00	MM	9,3	104,90/STK	155001
	Gussrost SW 170/18, KTL-beschichtet	500,00	279,00	40,00	MM	9,3	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse E 600

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

FASERFIX SUPER KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500,00	279,00	40,00	MM	12,6	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse F 900

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stützen DN 200 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stützen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

Der Verbrauch von Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020, ca. 105 ml pro Fugenstoß.

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364094	Gussrost SW 170/20, schwarz	500,00	279,00	40,00	MM	13,6	117,50/STK	155001

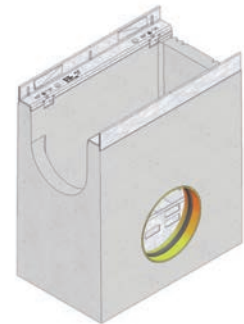
Entwässerungsrinne FASERFIX®SUPER 200, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stützen DN 200 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stützen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

Der Verbrauch von Fugenmaterial Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020, ca. 105 ml pro Fugenstoß.

 hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Einlaufkasten mit verz. Eimer	500,00	290,00	582,00	MM	92,0	auf Anfr.	9999
	Einlaufk., 2-teilig m. verz. Eimer	500,00	290,00	900,00	MM	190,5	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. m. Gussz. und verz. Eimer	500,00	290,00	582,00	MM	88,5	auf Anfr.	9999
	Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500,00	290,00	900,00	MM	196,5	auf Anfr.	9999
	Kunststoff-Stützen DN 200				MM	0,8	auf Anfr.	9999
1364098	Stirnwand geschlossen, Typ 01, verzinkt		290,00	305,00	MM	1,4	40,30/STK	155001
	Stirnwand geschlossen, Typ 010, verzinkt		290,00	350,00	MM	1,7	auf Anfr.	9999
	Stirnwand gesch., Typ 020, verz.		290,00	400,00	MM	1,9	auf Anfr.	9999
1364099	Stirnwand mit waagrecht KG-Auslauf DN 150, Typ 01, verz.		290,00	305,00	MM	1,5	67,80/STK	155001
	Stirnw. m. waag. KG-Auslauf DN 150, Typ 020 verz.		290,00	400,00	MM	1,8	auf Anfr.	9999
13641154	Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10x50						0,90/STK	155001
13641155	Kunststoffkappe für Sechskantschraube						0,60/STK	155001
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpestole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999
	Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne						auf Anfr.	9999
	Stabst. f. Arret., 2 Stk.						auf Anfr.	9999
	Verlegehilfe, 2 Stk zum Verlegen					1,6	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 100 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm. Robuster Rinnenkörper, wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978): Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß, Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton und gewohnt einfacher Einbau. Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle. Schraublose Arretierung Drainlock®. Entspr. ÖNORM EN 1433. **Kantenschutz Ausführung auf Anfrage in Edelstahl und Guss erhältlich.**



Produktinformationen auch gültig für Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
1363060	Rinnenk. V 100 S Typ 0.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	150,00	MM	15,00	116,90/STK	155410
1363061	Rinnenk. V 100 S Typ 5.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	175,00	MM	17,10	116,90/STK	155410
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	200,00	MM	19,60	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.0	12,00 STK / PAL	1000,00	135,00	250,00	MM	22,30	auf Anfr.	9999
1363070	Rinnenk. V 100 S Typ 0.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	160,00	MM	17,70	137,70/STK	155410
1363071	Rinnenk. V 100 S Typ 5.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	185,00	MM	18,50	137,70/STK	155410
13630711	Rinnenk. V 100 S Typ 10.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	210,00	MM	21,80	137,70/STK	155410
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	135,00	260,00	MM	25,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 0.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	150,00	MM	8,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 5.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	175,00	MM	9,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	200,00	MM	10,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	250,00	MM	12,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 0.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	160,00	MM	9,10	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 5.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	185,00	MM	10,20	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	210,00	MM	11,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	260,00	MM	13,20	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 100 ** Mit seitlicher Verformung *** Mit LLD-Rohranschluss DN 100 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
1363280	Rinnenk. V 150 S Typ 0.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	210,00	MM	28,80	190,30/STK	155410
13632801	Rinnenk. V 150 S Typ 5.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	235,00	MM	31,90	190,30/STK	155410
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	260,00	MM	33,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.0	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	310,00	MM	37,80	auf Anfr.	9999
1363281	Rinnenk. V 150 S Typ 0.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	220,00	MM	30,80	210,70/STK	155410
13632811	Rinnenk. V 150 S Typ 5.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	245,00	MM	32,60	210,70/STK	155410
13632812	Rinnenk. V 150 S Typ 10.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	270,00	MM	34,60	210,70/STK	155410
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.0.2*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	320,00	MM	39,80	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 0.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	210,00	MM	14,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 5.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	235,00	MM	15,78	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	260,00	MM	16,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	310,00	MM	19,20	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 0.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	220,00	MM	15,10	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 5.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	245,00	MM	16,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	270,00	MM	17,70	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	320,00	MM	19,90	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 150 ** Mit seitlicher Verformung *** Mit LLD-Rohranschluss DN 150 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 150 - Rinnenkörper mit Sohlensprung

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

Produktvorteile:

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- Aus Polymerbeton



Ausführungen in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe Anfang/ Ende	KG/STK	Preis	RabGr.
	Rinnenkörper V 150 Sohlensprung	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	MM	310	20,80	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 200 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm. Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978): Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß (Ausnahme V 200 G), Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton, gewohnt einfacher Einbau. Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle, robuster Rinnenkörper, schraublose Arretierung Drainlock®, entsprechend ÖNORM EN 1433.



Ausführungen in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	265,00	MM	40,95	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	290,00	MM	43,57	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	315,00	MM	46,17	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.0	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	365,00	MM	51,47	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	275,00	MM	42,80	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	300,00	MM	45,51	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	325,00	MM	48,21	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.0.2*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	375,00	MM	53,68	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	265,00	MM	19,98	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	290,00	MM	21,24	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	315,00	MM	22,48	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	365,00	MM	25,00	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	275,00	MM	20,56	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	300,00	MM	21,93	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	325,00	MM	23,28	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	375,00	MM	25,94	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 200

** Mit seitlicher Verformung

*** Mit LLD-Rohranschluss DN 200 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Einlaufkasten V 100 / V 150 / V 200

Einlaufkasten mit Kantenschutz Stahl verzinkt: Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150. Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss und Schlammeimer aus Kunststoff PP.

Ausführung V 100: Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss, Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens (V 100) sowie Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20



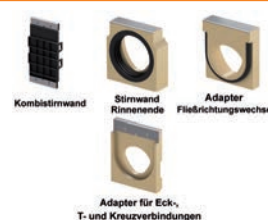
Ausführung in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	DN	Preis	RabGr.
	Einlaufk. V 100, Kurzf. T. 0-10	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	460,00	MM	26,90	DN 100	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Kurzf. T. 0-10	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	460,00	MM	26,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Langf. T. 0-20	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	610,00	MM	34,70	DN 100	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Langf. T. 0-20	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	610,00	MM	34,70	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 0.0	10,00 STK / PAL	500,00	185,00	660,00	MM	49,80	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 5.0	10,00 STK / PAL	500,00	185,00	660,00	MM	49,40	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 10.0	10,00 STK / PAL	500,00	185,00	660,00	MM	48,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 20.0	10,00 STK / PAL	500,00	185,00	660,00	MM	47,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 0.0	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	710,00	MM	52,97	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 5.0	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	710,00	MM	52,34	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 10.0	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	710,00	MM	51,69	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 20.0	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	710,00	MM	50,38	DN 150/200	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V 100 Zubehör

Mit Kantenschutz Stahl verzinkt.

- Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende, Kunststoff (ABS)
- Stirnwand für Rinnenende (LLD), Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Adapter für Fließrichtungswechsel, Polymerbeton, zum Ankleben an den Rinnenkörper
- Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper



Zubehör für V 150 und V 200 ebenfalls erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	KG/STK	passend für	Preis	RabGr.
1363180	Kombistirnwand	60,00 STK / PAL	14,00	MM	0,40	V 100 S 0.-20.	30,60/STK	155410
1363185	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	12,00 STK / PAL	30,00	MM	1,40	V 100 S 0.	59,70/STK	155410
1363186	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	12,00 STK / PAL	30,00	MM	1,50	V 100 S 5.	59,70/STK	155410
1363187	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	9,00 STK / PAL	30,00	MM	1,70	V 100 S 10.	59,70/STK	155410
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,30	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	1,80	V 100 S 0.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	1,90	V 100 S 5.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,10	V 100 S 10.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,70	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,80	V 100 S 0.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,85	V 100 S 5.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,90	V 100 S 10.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	1,00	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V100 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 100 S Seal in	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	80	10,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	100	12,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	93	13,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	113	15,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	48,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	60	9,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	80	10,80	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	100	11,90	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	60/90	14,60	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	90	13,80	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	110	16,10	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V150 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 150 S Seal in	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	16,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S Seal in*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	130	19,10	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	18,90	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	17,90	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V200 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR.



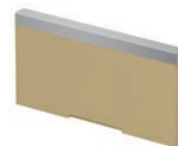
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 200 S Seal in	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	18,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S Seal in*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	130	22,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	21,60	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	21,30	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	80	19,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	80	17,50	auf Anfr.	9999

* mit LLD-Rohranschluss DN 100

Ausführung in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

ACO DRAIN® Multiline V 100 / V 150 / V 200 Zubehör (Flachrinne)

- Kombistirnwand (Flachrinne) für Rinnenanfang und -ende, mit Kantenschutz Stahl verzinkt, aus Polymerbeton
- Stirnwand (Flachrinne Seal in), Stahl verzinkt mit Dichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	KG/STK	Passend für	Preis	RabGr.
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,20	Multiline Flachrinne 60 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,20	Multiline Flachrinne 80 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,50	Multiline Flachrinne 100 mm	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 100	20,00 STK / PAL		MM	0,20	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 100	20,00 STK / PAL		MM	0,20	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 150	20,00 STK / PAL		MM	0,37	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 150	20,00 STK / PAL		MM	0,37	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 200	20,00 STK / PAL	20,00	MM	1,30	Multiline Flachrinne 80 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 200	20,00 STK / PAL	20,00	MM	1,20	Multiline Flachrinne 120 mm	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 200	20,00 STK / PAL		MM	0,50	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 200	20,00 STK / PAL		MM	0,50	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999

Roste für Belastungsklasse A 15 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen.

Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363192	Stegrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	1,9	312	41,90/STK	155410
13631925	Stegrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	0,9	312	26,40/STK	155410
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	2,0	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	1,1	312	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	11	3,2	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	11	1,8	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	11	3,2	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	11	1,5	920	auf Anfr.	9999
	Lochrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	2,9	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,4	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	2,9	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	50,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,4	178	auf Anfr.	9999

Roste für Belastungsklasse B 125 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen.

Ausführung Profilrost = rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich.

Ausführung mit Microgrip = rutschfest R13.

Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363190	Maschenrost Q+*	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	30x10	3,2	845	81,90/STK	155410
	Maschenrost Q+*	100,00 STK / PAL	500,00	MM	30x10	1,6	845	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	30x10	3,2	845	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	30x10	1,6	845	auf Anfr.	9999
	Heelsafe (grob)**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	3,6	465	auf Anfr.	9999
	Heelsafe (grob)**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,8	465	auf Anfr.	9999
	Profilrost*	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	8	3,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost*	100,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	8	3,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,9	430	auf Anfr.	9999
13631900	Stegrost***	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	2,3	371	46,60/STK	155410
1363205	Compositrost Microgrip (schwarz, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,8	284	45,50/STK	155410
	Compositrost (silbergrau, Kunststoff)	200,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,8	284	auf Anfr.	9999

* Stahl verzinkt

** Edelstahl

***Gusseisen EN-GJS



Längsstabrost



Lochrost



Maschenrost Q+



Heelsafe



Profilrost



Stegroste



Compositroste

Roste für Belastungsklasse C 250 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen. Ausführung mit Microgrip = rutschfest R 13



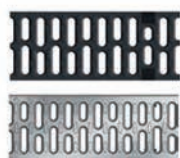
Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363255	Stegrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	3,2	371	52,40/STK	155410
1363256	Stegrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	4,3	312	86,20/STK	155410
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	2,2	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost***	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	2,6	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost***	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	1,5	312	auf Anfr.	9999
1363260	Längsstabgussrost Maschen- optik*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	31x12	3,5	433	52,40/STK	155410
	Designrost Flag KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	8	4,9	151	auf Anfr.	9999
	Designrost Leaf KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	10	4,9	173	auf Anfr.	9999
	Designrost Nature KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,0	83	auf Anfr.	9999
	Designrost Dots KTL-besch.*	50,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,5	52	auf Anfr.	9999
1363250	Compositrost Microgrip (schwarz, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,0	284	50,80/STK	155410
	Compositrost (silbergrau, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,9	284	auf Anfr.	9999
1363191	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	29x10	4,2	800	105,80/ STK	155410
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	29x10	2,1	800	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+***	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	29x10	4,2	800	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+***	100,00 STK / PAL	500,00	MM	29x10	2,1	800	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	50,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	4,8	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	25,00 STK / PAL	500,00	MM	6	2,3	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost***	50,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	4,8	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost***	25,00 STK / PAL	500,00	MM	6	2,3	178	auf Anfr.	9999

* Gusseisen EN-GJS

** Stahl verzinkt

***Edelstahl



Stegroste



Längsstabrost



Designrost Flag



Designrost Leaf



Designrost Nature



Designrost Dots



Compositrost (schwarz)



Compositrost (silbergrau)



Maschenrost Q+



Lochrost

Roste für Belastungsklasse D 400/E 600 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, Passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen.

Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363270	Stegrost (D 400)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	3,8	371	62,10/STK	155410
	Designrost Flag (D 400) KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	8	4,9	151	auf Anfr.	9999
	Designrost Leaf (D 400) KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	10	4,9	173	auf Anfr.	9999
	Designrost Nature (D 400) KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,0	83	auf Anfr.	9999
	Designrost Dots (D 400) KTL- besch.*	50,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,5	52	auf Anfr.	9999
	Designrost Ray (D 400) KTL- besch.*	150,00 STK / PAL	500,00	MM	38x13	5,2	248	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	28x9	5,2	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	28x9	2,6	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)***	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	28x9	5,2	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)***	100,00 STK / PAL	500,00	MM	28x9	2,6	690	auf Anfr.	9999
	Stegrost (E 600)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	4,1	371	auf Anfr.	9999
	Längsstabgussrost Maschen- optik (E 600)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	28x12	4,5	433	auf Anfr.	9999

* Gusseisen EN-GJS

** Stahl verzinkt

***Edelstahl



Stegrost (D 400)



Designrost Flag



Designrost Leaf



Designrost Nature



Designrost Dots



Designrost Ray



Maschenrost



Stegrost (E 600)



Längsstabrost

Rosthaken

- Passend für Abdeckroste
- Zum Ausheben der Abdeckroste
- Stahl verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Preis	RabGr.
	ACO DRAIN® Rosthaken	0,3	auf Anfr.	9999

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung

- Passend für Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung
- Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig
- Stahl verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Preis	RabGr.
	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	0,3	auf Anfr.	9999

Hain Wasserdichter Pumpensumpf

80x80 cm und 100x100 cm auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innenmaße	Innenhöhe	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
2800121	Grundpreis ohne Dämmschalung	CM	60 x 60	70	700	ohne PVC-Durchf.	717,00/STK	280580
	Aufpreis untere Dämmschalung	CM	60 x 60	70	700	Bodenabschluss	auf Anfr.	9999
	Aufpreis obere Dämmschalung	CM	60 x 60	70	700	Bodenaufbau	auf Anfr.	9999
2800124	Verzinkte Abdeckung/Zarge	CM	60 x 60	70	700		208,00/STK	280580
	Verzinkte Abdeckung/Zarge	CM	60 x 60	70	700	gas- & geruchsdicht	auf Anfr.	9999
	Verzinkte Abdeckung/Zarge	CM	60 x 60	70	700	PKW-befahrbar	auf Anfr.	9999
	1-tlg. wasserdichte Dämmung	CM	60 x 60	70	700		auf Anfr.	9999
	Zzgl. je PVC-Durchführung	CM	60 x 60	70	700	nach WU-Richtlinie	auf Anfr.	9999

Pumpensumpf

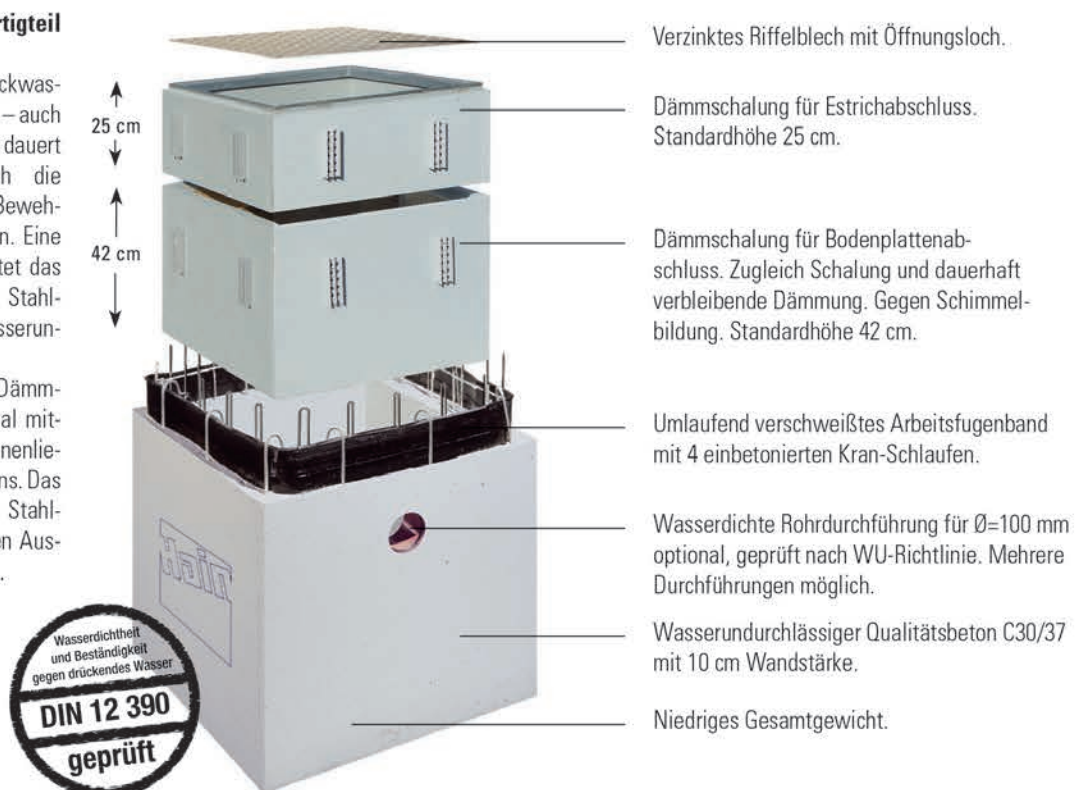
PUMPENSUMPF OHNE DÄMMUNG

Vorteile der kompletten Werksfertigung nutzen

Baustellengerechtes Fertigteil spart Arbeitszeit

Die Herstellung eines druckwasserdichten Pumpensumpfes – auch Pumpenschacht genannt – dauert auf der Baustelle durch die komplizierten Schal- und Bewehrungsarbeiten viele Stunden. Eine kostenoptimierte Wahl bietet das Hain-Qualitätsfertigteil aus Stahlbeton mit geprüfter Wasserdurchlässigkeit.

Die oberen und unteren Dämmschalungen werden optional mitgeliefert, inklusive des innenliegenden Aussteifungsrahmens. Das Riffelblech mit verzinkter Stahlzarge kann in verschiedenen Ausführungen geordert werden.



TenCate Geokunststoffe machen Bauen einfach, sicher und wirtschaftlich – von Anfang an!

Für saubere Baugruben, trockene Kellermauern, ebene Terrassen, stabile Zufahrtsstraßen und dichte Teichfolien gibt es vielseitige Baustoffe, die das Bauen einfach, sicher und wirtschaftlich machen: **TenCate Polyfelt® Hausbauvlies** und **TenCate Polyfelt® DC Dränmatten**.

TenCate Polyfelt® Hausbauvlies

TenCate Polyfelt® Hausbauvlies ist ein sehr widerstandsfähiges, aus endlos langen Polypropylen-Fasern bestehendes Material. Es ist wasserdurchlässig, extrem reißfest, unverrottbar und umweltneutral. TenCate Polyfelt® Hausbauvlies eignet sich hervorragend für zahlreiche Anwendungen im Haus- und Gartenbau.

Anwendungsbeispiele für TenCate Polyfelt® Hausbauvlies:

Terrasse: Terrassensteine wackeln nicht, die Oberfläche bleibt eben. Das Sandbett kann nicht unterspült werden. Frost und Setzungen haben keine Chance.

Temporäre Lagerplätze: Das Lagergut bleibt sauber, der Boden wird nicht aufgerissen. Das Entfernen von Resten ist problemlos möglich.

Garagenzufahrt: Hausbauvlies verhindert die Durchmischung unterschiedlicher Bodenschichten. Die Konstruktion bleibt stabil, auch bei hoher Belastung.



Vielseitig: TenCate Polyfelt® Hausbauvlies

Zufahrtsstraßen: Der Schotter vermischt sich nicht mit dem weichen Boden, die Tragschicht bleibt sauber, eben und tragfähig, auch unter LKW-Belastung.

Fundierungen: Hausbauvlies trennt Erdreich und Rollierung. Die Baugrube bleibt sauber und wird auch bei Regen nicht zur Schlammgrube.

Teichfolie: Hausbauvlies schützt die Teichfolie vor Beschädigung durch spitze Steine. Ihr Biotop bleibt auf Dauer dicht.



TenCate Polyfelt® Hausbauvlies und TenCate Polyfelt® DC Dränmatten



TenCate Polyfelt® Hausbauvlies beim Terrassenbau

1. Den verdichteten Untergrund mit TenCate Polyfelt® Hausbauvlies abdecken
2. Rollierung einbauen und mit einer weiteren Lage TenCate Polyfelt® Hausbauvlies abdecken
3. Sandbett über dem Vlies aufbringen und Terrassenplatten verlegen



Trockene Kellermauern mit TenCate Polyfelt® Hausbauvlies

Als Filtervlies eignet sich dieses Hausbauvlies unter anderem hervorragend für Dränagesysteme. Es wird weniger Filterkies benötigt, und der Keller wird sicher trocken gehalten. Das Hausbauvlies verhindert das Zusetzen und Verschlämmen der Dränage und spart so doppelt Geld.



VERLEGEHINWEISE TenCate Polyfelt® Hausbauvlies

Vlies einfach ausrollen und mit einem Messer oder einer Schere auf die gewünschte Länge zurechtschneiden.

Auf Dauer sollte das Vlies nicht der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Bei der Verwendung mehrerer Bahnen sollte die Überlappung ca. 20 cm betragen.

TenCate Polyfelt® DC Dränmatten

Effektive Kellerdränage auch ohne Kies – mit TenCate Polyfelt® DC Dränmatten! Einfach DC an der Wand befestigen und die Baugrube mit dem Aushubmaterial verfüllen! DC leitet Wasser in seiner Ebene ab und ersetzt dadurch den Schotter. Ein aufkaschiertes Filtervlies verhindert, dass Boden in das Dränagenetz eingeschwemmt wird. DC hat bei wesentlich geringerer Dicke die gleiche Abflussleistung wie herkömmlicher Dränagekies; die Aushubkosten werden entscheidend verringert. DC wird auch bei hoher Belastung nicht zusammengedrückt, seine wasserableitende Fähigkeit bleibt erhalten.



LIEFERFORMEN TenCate Polyfelt® Hausbauvlies und TenCate Polyfelt® DC Dränmatten

TenCate Polyfelt® Hausbauvlies erhalten Sie in handlicher Rollenverpackung in vier unterschiedlichen Formaten:

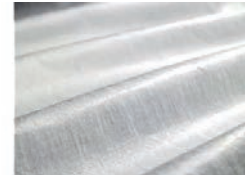
- 1 m x 12,5 m = 12,5 m²
- 1 m x 25 m = 25 m²
- 2 m x 12,5 m = 25 m²
- 2 m x 25 m = 50 m²

TenCate Polyfelt® DC Dränmatten gibt es in Rollen zu 2 m Breite und 25 m Länge. Das Rollengewicht beträgt dabei max. 50 kg!

TenCate Polyfelt® TS - Trenn- u. Filtervliesstoff

Geotextilien mit RVS Zulassung

Wer Qualität und Wirtschaftlichkeit schätzt, verwendet auch bei Geotextilien (Bauvlies) geprüfte Qualität. Produkte mit einer Zulassung nach RVS 08.97.03 sind für das Bauwesen besonders gut geeignet. Die RVS-zugelassene Produktreihe TenCate Polyfelt® TS weist besonders gute mechanische und hydraulische Eigenschaften auf. Bei der Auswahl soll man darauf achten, nicht das Produktgewicht, sondern Eigenschaften wie z.B. die Zugfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit zu spezifizieren. Häufig kann dadurch eine Type mit leichterem Gewicht und damit geringeren Kosten eingesetzt werden. Und man erspart sich Ärger mit Produkten, die schon beim Einbau zerreißen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
1500046	TenCate Polyfelt® TS 810 (B.2 M)	500,00 M2 / RLL	250,00	2,00	LFM	115	1,98/QMT	220001
1500047	TenCate Polyfelt® TS 810 (B.4 M)	1.000,00 M2 / RLL	250,00	4,00	LFM	115	1,98/QMT	220001
1500050	TenCate Polyfelt® TS 820 (B.2 M)	500,00 M2 / RLL	250,00	2,00	LFM	130	2,54/QMT	220001
1500051	TenCate Polyfelt® TS 820 (B.4 M)	1.000,00 M2 / RLL	250,00	4,00	LFM	130	2,54/QMT	220001
1500056	TenCate Polyfelt® TS 840 (B.2 M)	400,00 M2 / RLL	200,00	2,00	LFM	185	3,38/QMT	220001
1500057	TenCate Polyfelt® TS 840 (B.4 M)	800,00 M2 / RLL	200,00	4,00	LFM	185	3,38/QMT	220001
1500059	TenCate Polyfelt® TS 850 (B.2 M)	350,00 M2 / RLL	175,00	2,00	LFM	205	4,18/QMT	220001
1500060	TenCate Polyfelt® TS 850 (B.4 M)	700,00 M2 / RLL	175,00	4,00	LFM	205	4,18/QMT	220001
1500062	TenCate Polyfelt® TS 860 (B.2 M)	270,00 M2 / RLL	135,00	2,00	LFM	255	5,08/QMT	220001
1500063	TenCate Polyfelt® TS 860 (B.4 M)	540,00 M2 / RLL	135,00	4,00	LFM	255	5,08/QMT	220001
1500066	TenCate Polyfelt® TS 870 (B.4 M)	500,00 M2 / RLL	125,00	4,00	LFM	290	6,37/QMT	220001
1500069	TenCate Polyfelt® TS 880 (B.4 M)	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	330	6,77/QMT	220001
15000701	TenCate Polyfelt® TS 885 (B.4 M)	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	350	7,17/QMT	220001
1500072	TenCate Polyfelt® TS 890 (B.4 M)	360,00 M2 / RLL	90,00	4,00	LFM	390	7,96/QMT	220001
	TenCate Polyfelt® TS 400S (B.4,5M)	225,00 M2 / RLL	50,00	4,50	LFM	340	auf Anfr.	9999
	TenCate Polyfelt® TS 820R (B.4 M)	1.000,00 M2 / RLL	250,00	4,00	LFM	130	auf Anfr.	9999

TenCate Polyfelt® SP - Trenn- u. Filtervliesstoff

TenCate Polyfelt® SP sind mechanisch verfestigte Endlosfaservliese (Filamentvliesstoffe) aus 100% UV-stabilisiertem Polypropylen. Sie zeichnen sich durch besondere Robustheit gegen Einbaubeanspruchungen und hohe Wasserdurchlässigkeit aus. Die idealen mechanischen Eigenschaften garantieren eine wirksame Trennfunktion, hervorragende Filtereigenschaften und eine hohe Langzeitbeständigkeit.

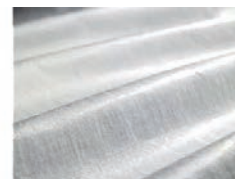


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000233	TenCate Polyfelt® SP 155	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	155	2,70/QMT	220001
15000234	TenCate Polyfelt® SP 155	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	155	2,80/QMT	220001
15000240	TenCate Polyfelt® SP 200	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	200	3,40/QMT	220001
15000241	TenCate Polyfelt® SP 200	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	200	3,38/QMT	220001

TenCate Polyfelt® Baumeisterrolle

Die handliche Rolle zum Trennen und Filtern.

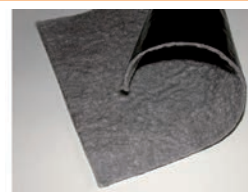
Die TenCate Polyfelt® TS Baumeisterrolle ist ein universelles Geotextil (Bauvlies) für kleinere Anwendungen. Durch das relativ geringe Gewicht kann sie auch in unwegsamem Gelände ohne maschinellen Aufwand eingesetzt werden. Aufgrund der hervorragenden Qualität mit einer Zugfestigkeit von 10 bzw. 14 kN/m und der hohen Wasserdurchlässigkeit eignet es sich sowohl als Trennschicht zwischen weichem Untergrund und Schotter als auch als Filter für Dränagen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000235	Baumeisterrolle 2,00x50	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	180	3,73/QMT	220001

TenCate Polyfelt® WPC Schutzmatte

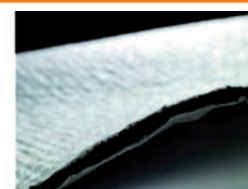
Die WPC Schutzmatte wird zum Abdecken von frischem Beton und diversen Baumaterialien gegen Witterungseinflüsse (Regen, Kälte, Hitze) eingesetzt. Sie besteht aus einer Polyethylen Folie und einem mechanisch verfestigten Vliesstoff und ist somit äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen, weist aber auch einen wärmedämmenden Effekt auf.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1500118	WPC 300/70 2,0x50 (Folie einseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	4,93/QMT	220070
1500113	WPC 300/70 4,0x25 (Folie einseitig), gefaltet	100,00 M2 / RLL	25,00	4,00	LFM	4,93/QMT	220070
1500103	WPC 70/300/70 2,0x50 (Folie beidseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	5,94/QMT	220070

Drainmatten „TenCate Polyfelt® Megadrain S“

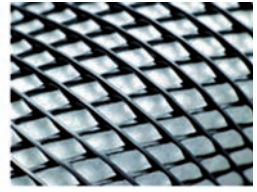
Wo große Wassermengen flächig abgeleitet werden müssen, kommen Megadrain Drainmatten zum Einsatz (Kellerdrainage, Sportplätze). Sie eignen sich aber auch hervorragend bei sehr geringem Gefälle (Dachgärten). Megadrain besteht aus einer sehr hohlraumreichen Kunststoffmatte, auf welche entweder einseitig (Serie 30) oder beidseitig (Serie 40) ein Filtervlies aufgebracht ist. Megadrain ersetzt den Drainagekies und macht damit die Baukonstruktion schlanker und leichter.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
15003864	Megadrain S14-206	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5,5	10,70/QMT	220030
15003867	Megadrain S27-207	65,60 M2 / RLL	63,00	2,40	LFM	8	12,94/QMT	220030
15003865	Megadrain S38-215	79,20 M2 / RLL	33,00	2,40	LFM	15	14,16/QMT	220030
15003866	Megadrain S59-220	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	20	16,60/QMT	220030
15003863	Megadrain S WAS7	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5	9,78/QMT	220030

TenCate Polyfelt® DC - Dränmatten

DC Dränmatten sind Verbundstoffe aus einem Geonetz und einseitig oder beidseitig aufgebrachtem Filtervlies. DC ersetzt Drainagekies und spart damit Platz (geringe Konstruktionshöhe) und Gewicht. Seine spezielle Struktur gewährleistet sehr hohen Widerstand gegen Zusammendrückung und damit eine langlebige funktionierende Flächendränage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1500360	DC 401-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	8,26/QMT	220025
1500370	DC 402-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	10,72/QMT	220025
1500364	DC 601-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	11,42/QMT	220025
1500374	DC 602-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	14,23/QMT	220025

Quellschacht Typ QS

Die Quellschächte werden aus lebensmittelechtem, umweltfreundlichem Polyethylen hergestellt. Sie sind von 200 bis 1700 Liter erhältlich. Quellschächte werden, entsprechend ihrer Größe, für das Speichern von Quellwasser, das Absetzen von mitgeführten Feststoffen, sowie zur Entsandung und Belüftung des Quellwassers eingesetzt. Die Standardausstattung der Quellschächte besteht aus Belüftungsventil, Überlaufrohr, Zulaufanschluss und Entnahmeanschluss mit Seiher. Einfacher und leichter Transport durch kompakte Bauweise und das geringe Gewicht. Die Quellwasserspeicher werden aus umweltfreundlichem und lebensmittelechtem Polyethylen hergestellt.



Quellschacht QS

- Schacht mit Deckel
- Auslaufrohr DN 100
- großes Absetzvolumen
- Belüftung und Entsandung von Quellwasser
- Kontrollschacht, Quellmessungen, Probenahme, etc.
- Unterbrecherschacht

Ihr Vorteil:

Für den fachgerechten Einbau muss der Domschacht / Deckel 20 cm über die Geländeoberkante reichen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Deckel	Gew. KG/STK	Gesamtvolumen LIT	Preis	RabGr.
1338551	Quellschächte Typ QS 200	MM	1200-1500	550	30	200	815,14/STK	350510

Trinkwasserspeicher Diamant, Carat XL

Trinkwasserspeicher Diamant, Carat XL 2200 – 122.000 l



- Behälter aus robustem, langlebigem Polyethylen
- Lebensmittelechte Ausführung
- Geringes Eigengewicht: leicht zu transportieren, einfacher Einbau und schnelle Montage
- Leicht zu reinigen - Farbe HYGIENIC-WEISS

Durchmesser Einstieg: 650 mm

Behälterverschraubung: 4 Stück pro Behälter erforderlich.

Teleskop-Domschacht: Erdüberdeckung 750 - 1050 mm

Behälterverschraubung 2": 50 mm Außengewinde

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
1338580	TW-Speicher Diamant 2.200 l	2480,00	1150,00	1760,00	MM	125	2200	1.040,92/STK	350520
1338581	TW-Speicher Diamant 3.350 l	2450,00	1400,00	2010,00	MM	150	3350	1.338,78/STK	350520
1338582	TW-Speicher Diamant 4.800 l	2450,00	1700,00	2310,00	MM	180	4800	1.782,92/STK	350520
1338583	TW-Speicher Diamant 6.500 l	2450,00	2000,00	2610,00	MM	250	6500	2.272,64/STK	350520
	TW-Speicher Carat 10.000 l *	3520,00	2240,00	2895,00	MM	455	10000	auf Anfr.	9999

*) Trinkwasserspeicher Carat XL
Behälter bis 122.00 L auf Anfrage

Trinkwasserspeicher Platin

Trinkwasserspeicher Platin 1.500 - 20.000 l

- Behälter aus robustem, langlebigem Polyethylen
- Lebensmittelechte Ausführung
- Geringes Eigengewicht: leicht zu transportieren, einfacher Einbau und schnelle Montage
- Leicht zu reinigen
- Restwasserentleerung durch Ablaufgerinne



Ihr Vorteil: Für den fachgerechten Einbau muss der Domschacht / Deckel 20 cm über die Geländeoberkante reichen.

Behälterverschraubung: 4 Stück pro Behälter notwendig

Domkragenhöhe: 315 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe Tank-schulter	Gew. KG/STK	Info	Preis	RabGr.
1338570	TW-Speicher Platin 1.500 l	2100,00	1250,00	MM	700	80		1.053,64/STK	350520
1338571	TW-Speicher Platin 3.000 l	2450,00	2100,00	MM	735	170		1.755,36/STK	350520
1338572	TW-Speicher Platin 5.000 l	2890,00	2300,00	MM	950	240		2.576,86/STK	350520
1338702	Domschacht PE						Erdüberdeckung 455 - 755 mm	403,86/STK	350530
1338703	Domschacht Edelstahl						Erdüberdeckung 455 - 755 mm	1.795,64/STK	350530
1338750	Behälterverschraubung 2''						Außengewinde 50 mm	34,98/STK	350560

10.000 - 20.000 l auf Anfrage

Regenwassertank - Cristall Erdtank

Cristall-Erdtank

Monolithischer Erdtank mit Tankdom Ø 60 cm und 1 Lippendichtung DN 100, inklusive Teleskop-Domschacht Cristall, teleskopierbar/kürzbar von 47 bis 95 cm, Ø 60 cm mit 3 Lippen-dichtungen DN 100 und PE-Deckel doppelwandig mit Kindersicherung, Farbe Rasengrün

- Nur eine Tankabdeckung im Garten durch integrierte Filtertechnik
- Vormontierte Lippendichtungen für schnelle und sichere Montage
- Grundwasserstabil bis 50 cm über Tankboden
- Länge: 210 cm



PKW-befahrbarer Ausführung auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe o. Dom-schacht	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1338600	Cristall-Erdtank 1.600 l	2100,00	1050,00	MM	1220	65	761,08/STK	350530
1338601	Cristall-Erdtank 2.650 l	2100,00	1300,00	MM	1500	100	981,56/STK	350530

Regenwassertank - Columbus Erdtank

Columbus-Erdtank

Monolithischer Erdtank mit Tankdom Ø 60 cm und 4 Lippendichtungen DN 100, inklusive Teleskop-Domschacht Columbus, teleskopierbar/kürzbar von 22 bis 70 cm, Ø 60 cm und PE-Deckel doppelwandig mit Kindersicherung, Farbe Rasengrün

- Nur eine Tankabdeckung im Garten durch integrierte Filtertechnik
- Vormontierte Lippendichtungen für schnelle und sichere Montage
- Grundwasserstabil bis 80 cm über Tankboden



PKW-befahrbarer Ausführung auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe o. Domschacht	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1338595	Columbus-Erdtank 3.700 l	2440,00	1650,00	MM	195	140	1.156,28/STK	350530
1338596	Columbus-Erdtank 4.500 l	2440,00	1840,00	MM	214	180	1.438,95/STK	350530
1338597	Columbus-Erdtank 6.500 l	2680,00	2020,00	MM	229	260	1.898,28/STK	350530

Regenwassertank - Cristall/Columbus Komplettpaket Garten-Comfort

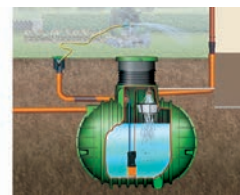
Die komfortable Lösung mit Automatik-Tauchpumpe

- Zapfen Sie Wasser wie Strom aus der Steckdose
- Durch die Tauchpumpe mit integrierter Pumpensteuerung erreichen Sie höchsten Bedienungskomfort (automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe)

Lieferumfang:

- 1) Monolithischer Erdtank der Serie CRISTALL oder COLUMBUS
- 2) Teleskop-Domschacht CRISTALL oder COLUMBUS
- 3) Doppelwandiger PE-Deckel, kindersicher, Farbe Rasengrün
- 4) Filterkorb zum Einhängen in den Tank, Maschenweite 0,35 mm
- 5) Tauchdruckpumpe 1000 E
- 6) Wassersteckdose Perfecta mit formschönem Deckel, Farbe Rasengrün, inklusive 2-Wege-Ventil und Anschlussmöglichkeit für ein Leerrohr
- 7) 10 m Druckschlauch 1"

BEGEH- und BEFAHRBARE Version erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Info	Preis	RabGr.
1338620	Cristall Komplettpaket Garten-Comfort	1600	mit Tankabdeckung begehbar	1.301,68/STK	350530
1338621	Cristall Komplettpaket Garten-Comfort	2650	mit Tankabdeckung begehbar	1.544,42/STK	350530
1338622	Columbus Komplettpaket Garten-Comfort	3700	mit Tankabdeckung begehbar	2.019,30/STK	350530
1338623	Columbus Komplettpaket Garten-Comfort	4500	mit Tankabdeckung begehbar	2.372,28/STK	350530
1338624	Columbus Komplettpaket Garten-Comfort	6500	mit Tankabdeckung begehbar	2.946,80/STK	350530

Regenwassertank - Columbus Komplettpaket Haus-Premium

- Das Komplettpaket Premium beinhaltet den neuesten Stand der Regenwasser-Nutzung
- Sie müssen nur noch 2 Basiskomponenten installieren — ideal für den Selbsteinbau!

Lieferumfang:

- 1) Monolithischer Erdtank der Serie COLUMBUS
- 2) Teleskop-Domschacht COLUMBUS
- 3) Doppelwandiger PE-Deckel, kindersicher, Farbe Rasengrün
- 4) Ausbaupaket mit SUPRA-Filter
- 5) Trinkwassernachspeisemodul; kontrolliert den Wasserstand im Tank und speist bei Bedarf automatisch hausintern Trinkwasser in das Brauchwassernetz nach; schnelle Installation durch vormontierte Baugruppe, 2 Jahre Garantie
- 6) Schwimmende Entnahme mit Rückschlagventil und Schlauch
- 7) 10 m Saugschlauch 1"
- 8) Mauerdurchführung DN 100

BEGEH- und BEFAHRBARE Version erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Info	Preis	RabGr.
1338630	Columbus Komplettpaket Haus-Premium	3700	mit Tankabdeckung begehbar	3.344,30/STK	350530
1338631	Columbus Komplettpaket Haus-Premium	4500	mit Tankabdeckung begehbar	3.676,08/STK	350530
1338632	Columbus Komplettpaket Haus-Premium	6500	mit Tankabdeckung begehbar	4.261,20/STK	350530

Regenwassertank - Flachtank Platin

- 1.500 - 65.000 l
- Minimale Einbautiefe, dadurch geringe Einbauzeit und -kosten
- PKW-befahrbar
- Grundwasserstabil

Einstieg: 650 mm
Tankdom: 800 mm
Domschächte/Abdeckungen auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe Tank-schulter	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1338610	Flachtank Platin 1.500 l	2100,00	1250,00	MM	700	82	1.083,32/STK	350530
1338611	Flachtank Platin 3.000 l	2450,00	2100,00	MM	735	180	1.908,00/STK	350530
1338612	Flachtank Platin 5.000 l	2890,00	2300,00	MM	950	250	2.689,22/STK	350530
1338613	Flachtank Platin 7.500 l	3600,00	2250,00	MM	1250	380	3.670,78/STK	350530
	Flachtank Platin 10.000 l	4900,00	2250,00	MM	1250	460	auf Anfr.	9999
	Flachtank Platin 15.000 l	7500,00	2250,00	MM	1250	710	auf Anfr.	9999
1338700	Teleskop-Domsch. Mini, beg. Erdüberdeckung 455 - 655 mm						238,50/STK	350530

20.000 - 65.000 l auf Anfrage

Regenwassertank - Platin Komplettpaket Garten-Komfort

Die komfortable Lösung mit Automatik-Tauchpumpe

- Zapfen Sie Wasser wie Strom aus der Steckdose
- Einfache Installation durch integrierte Filtertechnik
- Wasserentnahme durch interne Wasseranschlussbox für handelsübliche Bewässerungssysteme
- Montagefreundlich durch Modultechnik
- Nur ein Deckel an der Oberfläche sichtbar

Lieferumfang:

- 1) Flachtank Platin inkl. 4 Lippendichtungen DN 100 vormontiert
- 2) Tankabdeckung je nach Ausführung begehbar oder PKW-befahrbar
- 3) Tank-Ausbaupaket Garten bestehend aus: Filterkorb Intern inkl. Aufhängung, Überlaufsi-phon mit integriertem Kleintierschutz
- 4) Technikpaket Garten Komfort bestehend aus: Tauch- und Saugpumpe Integra Inox inkl. Schwimmende Entnahme
 - 10 m Druckschlauch 1"
 - Wasseranschlussbox intern/extern

BEGEH- und BEFAHRBARE Version erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Info	Preis	RabGr.
1338640	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	1500	mit Tankabde-ckung begehbar	2.126,36/STK	350530
1338641	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	3000	mit Tankabde-ckung begehbar	2.829,14/STK	350530
1338642	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	5000	mit Tankabde-ckung begehbar	3.491,64/STK	350530
1338643	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	7500	mit Tankabde-ckung begehbar	4.325,86/STK	350530
	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	10000	mit Tankabde-ckung begehbar	auf Anfr.	9999
	Platin Komplettpaket Garten-Komfort	15000	mit Tankabde-ckung begehbar	auf Anfr.	9999

Regenwassertank - Platin Komplettpaket Haus Eco-Plus

Die preiswerte Komplettlösung für die Garten- und Hausnutzung

- Selbstreinigende integrierte Filtertechnik
- Bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung
- Schwimmerschalter gesteuert mit V2A Switch-Control
- Montagefreundlich durch Modultechnik
- Nur ein Deckel an der Oberfläche sichtbar



Lieferumfang:

- 1) Flachtank Platin inkl. 4 Lippendichtungen DN 100 vormontiert
- 2) Tankabdeckung je nach Ausführung begehbar oder PKW-befahrbar
- 3) Tank-Ausbaupaket Haus best. aus: Minimax Filter Intern, beruhigter Zulaufkopf und Überlaufsiphon, Schnellmontage-Manschette Spannfix
- 4) Technikpaket ECO-Plus best. aus: Trinkwasser-Nachspeisekonsole 15/4, Schwimmende Entnahme, V2A Switch-Control, Mauerdurchführung DN 100, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 12 m

BEGEH- und BEFAHRBARE Version erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Info	Preis	RabGr.
1338650	Platin Komplettpaket Haus ECO-Plus	3000	mit Tankabdeckung begehbar	4.200,78/STK	350530
1338651	Platin Komplettpaket Haus ECO-Plus	5000	mit Tankabdeckung begehbar	4.869,64/STK	350530
1338652	Platin Komplettpaket Haus ECO-Plus	7500	mit Tankabdeckung begehbar	5.703,86/STK	350530
	Platin Komplettpaket Haus ECO-Plus	10000	mit Tankabdeckung begehbar	auf Anfr.	9999
	Platin Komplettpaket Haus ECO-Plus	15000	mit Tankabdeckung begehbar	auf Anfr.	9999

Regenwassertank - Carat

Weltweit einzigartig: Der Regenwassertank Carat wurde speziell für die Regenwasser-Nutzung entwickelt. Er ist in den Größen von 2.700 - 122.000 l sowie in den Varianten PKW- und LKW-befahrbar erhältlich. Er ist beliebig erweiterbar. Grundwasserstabilität bei 2700l und 3750l bis zur Tankschulter, ab 4800l bis zur Tankmitte



- Max. Erdüberdeckung ohne Grundwasser/Befahrbarkeit: 1500 mm
- Max. Achslast 8t
- Max. Gesamtgewicht 12t (40t bei Carat XXL)
- Innen-Ø Tankdom 650 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1338605	Carat 2700 L	2080,00	1570,00	2000,00	MM	120	1.106,64/STK	350530
1338606	Carat 3750 L	2280,00	1760,00	2200,00	MM	150	1.517,92/STK	350530
1338607	Carat 4800 L	2280,00	1990,00	2430,00	MM	185	1.828,50/STK	350530
1338608	Carat 6500 L	2390,00	2190,00	2710,00	MM	220	2.444,36/STK	350530
1338609	Carat 8500 XL	3500,00	2040,00	2700,00	MM	380	3.306,14/STK	350530
13386095	Carat 10000 XL	3520,00	2240,00	2900,00	MM	455	3.803,28/STK	350530
1338700	Teleskop-Domsch. Mini Erdüberdeckung 750 - 950 mm						238,50/STK	350530
1338701	Teleskop-Domsch. Maxi Erdüberdeckung 750 - 1050 mm						305,28/STK	350530
1338710	Teleskop-Domsch. Guss Erdüberdeckung 750 - 1050 mm						583,00/STK	350530
1338705	Zwischenstück 300 mm						258,64/STK	350530

16.000 - 122.000 Liter auf Anfrage.

Regenwassertank - Carat Komplettpaket Garten-Komfort

Carat Komplettpaket Garten-Komfort

- Hoher Bedienungskomfort – Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Integrierte Filtertechnik (100 % Wasserausbeute)
- Montagefreundlich durch Modultechnik
- Einfache Installation und bequeme Wasserentnahme durch Wasseranschlussbox (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung)



Lieferumfang:

- 1) Erdtank Carat
- 2) Teleskop-Domschacht Mini begehbar, stufenlos teleskopierbar von 750 – 950 mm
Erdüberdeckung, mit PE-Deckel
- 3) Carat / Carat XL Ausbaupaket 2 bestehend aus:
Universal-Filter 3 / XL Intern, Beruhigtem Zulaufkopf, Überlaufsiphon, Kleintierschutz, Schnellmontage-Manschette Spannfix
- 4) Technikpaket Garten-Komfort best. aus:
Automatik-Tauchpumpe Integra INOX, Wasseranschlussbox Intern und Extern (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung), Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, 10 m Druckschlauch 25 mm (1")

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
1338660	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	2700	2.491,00/STK	350530
1338661	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	3750	2.902,28/STK	350530
1338662	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	4800	3.212,86/STK	350530
1338663	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	6500	3.836,14/STK	350530
	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	8500	auf Anfr.	9999
	Carat Komplettpaket Garten-Komfort	10000	auf Anfr.	9999

Regenwassertank - Carat Komplettpaket Eco-Plus

Carat Komplettpaket Eco-Plus

- Preiswerte Komplettlösung
- Patentierte Filtertechnik
- Hausinterne Trinkwassernachspeisung
- Montagefreundlich durch Modultechnik
- Schwimmerschaltersteuerung
- Nur ein Deckel an der Oberfläche sichtbar



Lieferumfang:

- 1) Erdtank Carat
- 2) Teleskop-Domschacht Maxi begehbar, stufenlos teleskopierbar von 750 – 1050 mm
Erdüberdeckung, mit PE-Deckel
- 3) Carat / Carat XL Ausbaupaket 3 bestehend aus:
Optimax-Pro Filter Intern / XL Intern (patentiert, selbstreinigend) Beruhigtem Zulaufkopf, Überlaufsiphon, Schnellmontage-Manschette Spannfix
- 4) Technikpaket Eco-Plus bestehend aus:
Trinkwasser-Nachspeisekonsole, Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, Mauerdurchführung DN 100, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 25 mm (1"), Länge 12 m

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
1338670	Carat Komplettpaket Eco-Plus	3750	4.121,28/STK	350530
1338671	Carat Komplettpaket Eco-Plus	4800	4.439,28/STK	350530
1338672	Carat Komplettpaket Eco-Plus	6500	5.055,14/STK	350530
1338673	Carat Komplettpaket Eco-Plus	8500	6.604,86/STK	350530
	Carat Komplettpaket Eco-Plus	10000	auf Anfr.	9999

Platin Retentionszisterne

zur Kanalentlastung und Regenrückhaltung 1500 - 65.000 l

Lieferumfang:

- Flachtank Platin
- Schwimmende Abflussdrossel und Ablaufgarnitur mit Notüberlauf



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
	Platin Retentionszisterne 1500	2100,00	1250,00	700,00	MM	82	1500	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 3000	2450,00	2100,00	735,00	MM	180	3000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 5000	2890,00	2300,00	1000,00	MM	250	5000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 7500	3600,00	2250,00	1250,00	MM	380	7500	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 10000	4900,00	2250,00	1250,00	MM	460	10000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 15000	7500,00	2250,00	1250,00	MM	710	15000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 20000	9405,00	2250,00	1250,00	MM	890	20000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 25000	11665,00	2250,00	1250,00	MM	1140	25000	auf Anfr.	9999
	Platin Retentionszisterne 30000	14265,00	2250,00	1250,00	MM	1355	30000	auf Anfr.	9999



Mall-Regenspeicher Family Einbehälter-Anlagen

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Nennvol. m ³	Gesamttiefe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Regenspeicher Family 1100	MM	1200	1,10	1700	2550	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 1400	MM	1200	1,40	1950	2560	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 1600	MM	1200	1,60	2200	2880	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 2100	MM	1500	2,10	1950	3190	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 2600	MM	1500	2,60	2200	3570	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 3200	MM	2000	3,20	1750	4000	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 3900	MM	2000	3,90	2000	4400	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 4700	MM	2000	4,70	2250	4810	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 5800	MM	2000	5,80	2600	5370	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 6500	MM	2000	6,50	2800	5650	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7000	MM	2000	7,00	3000	5980	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 8000	MM	2000	8,00	3300	6460	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7600	MM	2500	7,60	2300	6830	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 9100	MM	2500	9,10	2600	7430	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 11000	MM	2500	11,00	3000	8180	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 12500	MM	2500	12,50	3300	8780	auf Anfr.	9999

Mall-Regenspeicher Family Zweibebehälter-Anlagen

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konen und Schachtabdeckungen begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Montage Verbindungsleitung bauseits, Minimalabstand Behälter: 50 cm

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Nennvol. m ³	Gesamttiefe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Regenspeicher Family 6300	MM	2000	6,30	1750	8000	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7800	MM	2000	7,80	2000	8790	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 9400	MM	2000	9,40	2250	9610	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 11600	MM	2000	11,60	2600	10730	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 12900	MM	2000	12,90	2800	11390	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 14100	MM	2000	14,10	3000	12030	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 16000	MM	2000	16,00	3300	13010	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 15200	MM	2500	15,20	2300	13650	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 18100	MM	2500	18,10	2600	14850	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 22000	MM	2500	22,00	3000	16450	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 25000	MM	2500	25,00	3300	17650	auf Anfr.	9999

Sickerschacht mit Vorfiltervlies und Filtersubstrat: ViaFil Typ VS

Zur Versickerung von mit polaren gelösten Stoffen belastetem Niederschlagswasser (Verkehrsf lächen, Flächen mit relevanten Anteilen an unbeschichteten Metallen)

mall
umweltsysteme



- Stahlbetonbehälter in Ringbauweise
- Schachtabdeckung Kl. D aus GGG
- Prallplatte zur Vermeidung von Kolken
- Vorfiltervlies zur Rückhaltung von abfiltrierbaren Stoffen
- 30 cm Substratschicht gemäß ÖNORM B 2506-3

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Speicher-vol. m ³	Max. anschl. Au m ²	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaFil VS 10175	MM	1000	1750	0,61	196	1600	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10225	MM	1000	2260	1,01	196	1980	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10275	MM	1000	2760	1,41	196	2360	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10325	MM	1000	3270	1,81	196	2740	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12175	MM	1200	1750	0,88	283	1920	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12225	MM	1200	2260	1,46	283	2380	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12275	MM	1200	2760	2,02	283	2820	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12325	MM	1200	3270	2,60	283	3280	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15175	MM	1500	1750	1,38	442	2350	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15225	MM	1500	2260	2,28	442	2900	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15275	MM	1500	2760	3,16	442	3460	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15325	MM	1500	3270	4,06	442	4010	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20175	MM	2000	1750	2,45	785	3810	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20225	MM	2000	2260	4,05	785	4550	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20275	MM	2000	2760	5,62	785	5290	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20325	MM	2000	3270	7,23	785	6030	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20375	MM	2000	3770	8,80	785	6779	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20425	MM	2000	4280	10,40	785	7519	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20475	MM	2000	4780	11,97	785	8264	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25175	MM	2500	1750	3,61	1227	5210	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25225	MM	2500	2260	6,11	1227	6110	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25275	MM	2500	2760	8,57	1227	7010	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25325	MM	2500	3270	11,07	1227	7910	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25375	MM	2500	3770	13,52	1227	8810	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25425	MM	2500	4280	16,03	1227	9710	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25475	MM	2500	4780	18,48	1227	10614	auf Anfr.	9999

Mall-Gewässerschutzfilter mit Vorfiltervlies und Substratschicht ViaGard

zur Behandlung von stark belastetem Niederschlagswasser von Verkehrsflächen und Flächen mit relevanten Anteilen an unbeschichteten Metallen vor der Einleitung in ein Gewässer

mall
umweltsysteme



- Stahlbetonbehälter in monolithischer Bauweise
- Zu- und Ablauföffnung mit Mehrlippendichtung
- Prallplatte zur Vermeidung von Kolken
- Patentierte Ablaufgarnitur zur gleichmäßigen Belastung des Filters
- Vorfiltervlies zur Rückhaltung von abfiltrierbaren Stoffen
- Substratschicht gemäß ÖNORM B 2506-3

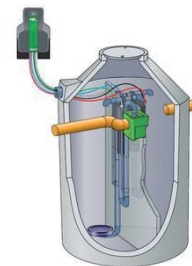
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Zulauf-tiefe	Speicher-vol. m ³	Max. anschl. Au m ²	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Rundbehälter (h=2225 mm)	MM	1200	1000	0,34	283	3210	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2625 mm)	MM	1500	1000	0,53	442	5155	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM	1500	1000	1,32	442	4170	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM	1500	1000	2,20	442	4950	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM	1500	1000	3,26	442	5700	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM	2000	1050	2,34	785	6650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM	2000	1050	0,94	785	7935	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM	2000	1050	4,22	785	7650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM	2000	1050	5,79	785	8650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM	2500	1150	3,66	1227	9350	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM	2500	1150	1,47	1227	11040	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM	2500	1150	6,60	1227	10520	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM	2500	1150	9,05	1227	11810	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=4140 mm)	MM	2500	1150	13,95	1227	14450	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM	3000	1150		1766	16875	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM	2240	1000	3,43	2866	29390	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=3030 mm)	MM	5600/2240	1000	11,24	2866	30690	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM	2240	1000	4,10	3426	34190	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM	6600/2240	1000	13,43	3426	36470	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=3030 mm)	MM	2240	1000	7,78	3986	39010	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM	7600/2240	1000	15,63	3986	40995	auf Anfr.	9999

Mall-Kleinkläranlage SanoClean M classicline nach ÖNORM B 2502-1

Zur Einhaltung der Ablaufwerte Nitrifikation

- Stahlbetonbehälter Typ Comfort/Neutra aus C35/45 (Ø 2000 / 2500 mm)
- verschraubter Konus einschl. Elastomerichtung, Verschraubungsmaterial
- mit eingebauter Durchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- SanoClean-SBR-Modul mit komplett montiertem Maschinenschrank inkl. Steuerungstechnik, Druckluftkontrolle d-pac, Stromausfallerkennung
- Innenschrank mit 15 m Schlauchpaket bis 25 EW
- Betonschrank zur Außenaufstellung mit 15 m Schlauchpaket bei DT 4.25
- Integrierte Probenahmemöglichkeit (Probenahmetopf)

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Behälteranzahl	Gesamt-tiefe mm	Gewicht kg	Laufzeit h	Verdichter	Preis	RabGr.
	SanoClean (5 EW)	1	2600	6160	14,7	86W/LA80	auf Anfr.	9999
	SanoClean (6 EW)	1	2600	6160	12,9	100W/LA100	auf Anfr.	9999
	SanoClean (8 EW)	1	3000	6970	11,1	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (8 EW)	1	2300	7490	14,5	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (12 EW)	1	3000	9240	14,6	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (16 EW)	1	3700	12670	11,2	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (16 EW)	2	3000	12132	13,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (20 EW)	2	3700	14392	13,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (20 EW)	2	3000	16232	16,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (25 EW)	2	3300	17432	16,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (30 EW)	2	3500	18562	12,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (40 EW)	3	3300	32121	13,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (50 EW)	3	3700	35261	14,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (40 EW)	1	3520	26250	13,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (50 EW)	1	3520	29770	15,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999

MÖRTEL/PUTZ/ BETON/BINDEMIMITTEL

KALK-ZE

Mauermörtel

Mörtelgruppe M5
nach ÖNORM EN 998-2

Qualitätsprodukt
aus Österreich

W

WÜRTH-HOCHENBURGER

Mauermörtel

120

Unterputze

125

Baukleber & Spachtelmassen

135

Beton

136

Estrich

139

Oberputze/Deckputze

142

Haftbrücken

146

Sanierputze

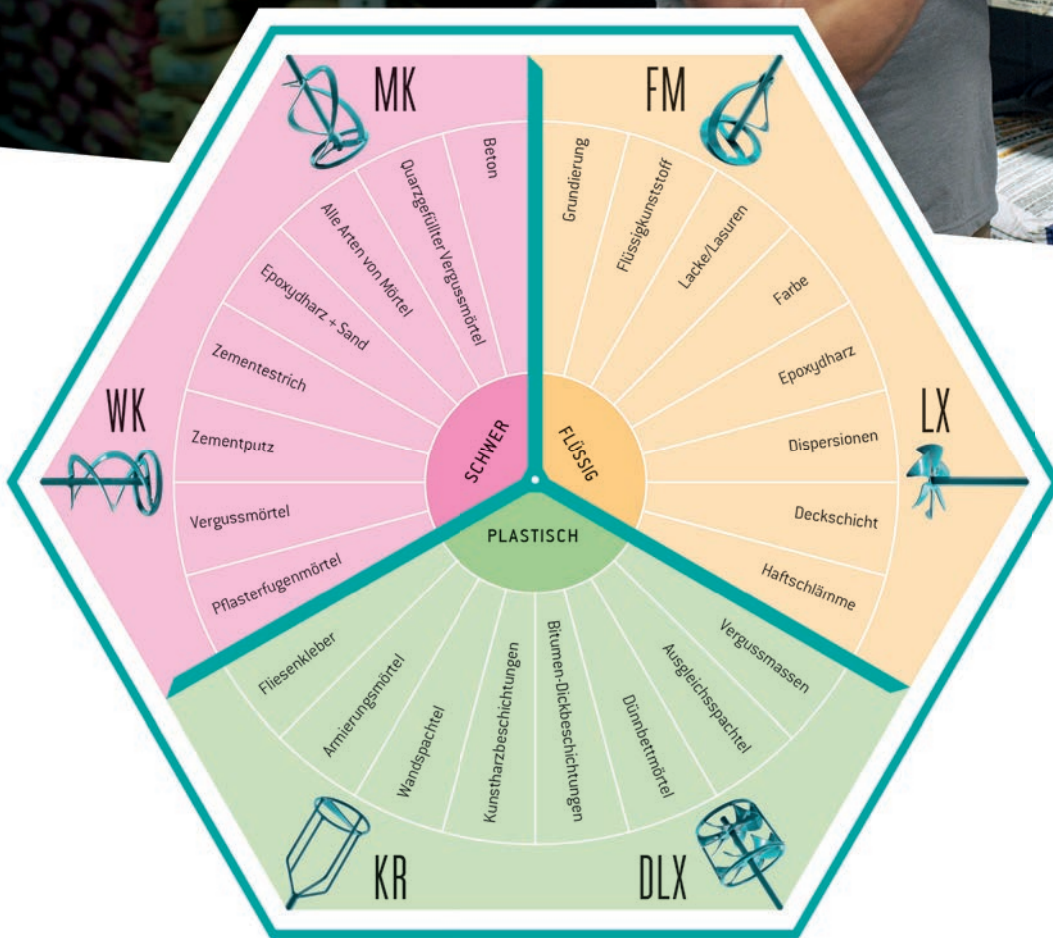
148

Zement

151

Bei Tausenden von Materialien auf dem Markt kann die Auswahl der richtigen Mischwerkzeuge äußerst schwierig sein.

Egal für welche Mischung, Collomix steht Ihnen mit Rat und Tat, sowie dem besten Werkzeug zur Seite.

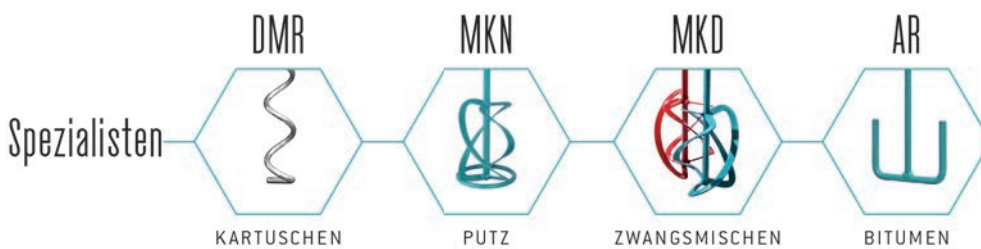


MATCH YOUR MIX

Jeder Collomix-Rührer wurde ganz speziell für bestimmte Materialien entwickelt. Mit unserem Mix Atlas finden Sie ganz leicht den passenden Rührer für Ihre Mischung. Einfach den QR-Code einscannen und loslegen!



MIX ATLAS



WH Mauermörtel

Mauermörtel für Mauerwerk (z.B. Betonsteine, Ziegel) bei normalen statischen Anforderungen, Mauermörtel M5 nach EN 998-2



Materialbasis: Zement, Kalk, klassifizierte Sande
Eigenschaften: Gute Verarbeitbarkeit, gleichbleibende Qualität, gute Steinhaftung und gute Kellgängigkeit
Untergrund: Trockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern vorzunässen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Körnung	Verbrauch LIT/EH	Preis	RabGr.
11202856	WH Mauermörtel	25,00 KG / SCK	48	1200	0 - 3 mm	ca. 24	7,45/SACK	103006

WH Wärmedämmmörtel

Werksgemischter hochwärmedämmender Trockenfertigmörtel, Mörtelgruppe M5 nach ÖNORM B 3341



Zusammensetzung: Hydraulische Bindemittel, Perlite, spezielle anstefverzögernde Zusätze
Anwendung: Für alle bauüblichen Mauersteine, insbesondere für wärmedämmende, stark saugende, porosierte gebrannte Ziegel.
Lagerung: Trocken auf Holzrost 6 Monate lagerfähig
Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors, Fremdüberwachung durch staatlich autorisierte Prüfanstalten gemäß ÖNORM B 3341

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. LIT	Preis	RabGr.
1123015	WH Wärmedämmmörtel	50,00 LIT / SCK	50,00	12,00/SACK	106313

RÖFIX 915 Zement-Mauermörtel

Mauermörtel für normales, nicht hochdämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. Mörtelgruppe M10 nach EN 998-2.



* Änderung der RÖFIX Sackgebildeinheiten ab 2021.
Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11202755	RÖFIX 915	25,00 KG / SCK	48	0 - 3 mm	ca. 15 ltr./EH	8,00/SACK	103006
1120276	RÖFIX 915	1,00 TON / SIL		0 - 3 mm	ca. 600 ltr./TO	230,00/TO	103007

RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel - M5

Hochwärmedämmender Leichtmauermörtel für wärmedämmendes und hochwärmedämmendes Mauerwerk. Bei normalen statischen Anforderungen. Hochwärmedämmend mit mineralischem Leichtzuschlag. WLZ: ca. 0,18 W/mK.
Mörtelgruppe M5 nach EN 998-2.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120255	RÖFIX 820	20,00 KG / SCK	50	0 - 3 mm	ca. 40 ltr./EH	17,00/SACK	103001
1120256	RÖFIX 820	1,00 TON / SIL		0 - 3 mm	ca. 2000 ltr./TO	814,00/TO	103002

OBERPUTZE

Creteo[®] Beton/Tiefbau

Garten- und Landschaftsbau

UNTERPUTZE

Sanier- und Renovierprodukte

Wärmedämm-

systeme Estriche

Beschichtungen **ANSTRICHE**

Mauermörtel

Bodensysteme

Fliesen **Natursteinsysteme**



Baumit NixMix Technologie

Dauerhafte Flächengestaltung

Realisierung von Träumen

- extrem schnell erhärtend
- Betonieren ohne Mischmaschine
- nur Wasser drauf und fertig

Das Baumit Garten- und Flächengestaltungsprogramm bietet professionelle und einfach zu verarbeitende Produkte zur Gestaltung von Gärten, Parks und Außenflächen. Einfach mit Wasser anmischen und loslegen.



NixMix Technologie

Baumit NixMix Beton ist die Lösung, wenn rasch und ohne großen Aufwand Zaunpfosten einzubetonieren sind oder z.B. eine Wäschespinnne aufgestellt werden soll - ohne Strom, ohne lästiges Reinigen von Mischmaschinen oder Mörteltrögen. Baumit NixMix Beton einbringen, Wasser drauf und fertig. Direkt aus dem Sack eingebracht, reagiert Baumit NixMix Beton rasch mit dem darauf gegossenen Wasser und erhärtet extrem schnell.

Baumit NixMix SpeedFuge

Der Trockenmörtel wird trocken auf der zu verfügenden Fläche verteilt und mit einem weichen Besen bis zur vollständigen Verfüllung

der Fugen eingekehrt. Anschließend wird die Pflasterfläche mittels eines feinen Wasserstrahls mehrfach „beregnet“. Die Festigkeitsentwicklung startet unmittelbar nach der Wasserzugabe.

Der Fertigmörtel Baumit NixMix SpeedFuge ist besonders geeignet für die gebundene oder ungebundene Bauweise bei Neuverfugung und Sanierung von Pflastersteinen und -platten.



AUF EINEN KLICK:

Wie einfach betonieren ohne Mischmaschine ist, sehen Sie im Anwendungsvideo auf Youtube.



Baunit MauerMörtel 50

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 5 für normale statische Anforderungen (für wärmedämmendes Mauerwerk wird Baunit ThermoMörtel 50 empfohlen).

- der Klassiker • bewährte Qualität • für normale statische Anforderungen

Verbrauch: ca. 1,7 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel
Ergiebigkeit: ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t
Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123068	Baunit MauerMörtel 50	40,00 KG / SCK	35	1400	4,05/SACK	106318
1123069	Baunit MauerMörtel 50	1,00 TON / SIL			106,25/TO	106380

Baunit MauerMörtel 100

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 für höhere statische Anforderungen.

- homogene Mischung in idealer Zusammensetzung • bewährte Qualität • für höhere statische Anforderungen

Verbrauch: ca. 1,7 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel
Ergiebigkeit: ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t
Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123075	Baunit MauerMörtel 100	40,00 KG / SCK	35	1400	6,45/SACK	106318
1123076	Baunit MauerMörtel 100	1,00 TON / SIL			166,25/TO	106380

Baunit ThermoMörtel 50

Werksgemischter Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M 5. Perlitemörtel zum Aufmauern von wärmedämmenden Wandbildnern für normale statische Anforderungen.

- für wärmedämmende Ziegel • homogene Mischung in idealer Zusammensetzung • für normale statische Anforderungen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$
Ergiebigkeit: ca. 40 l Nassmörtel/Sack
Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m³



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	LIT/PAL	Preis	RabGr.
1123024	Baunit ThermoMörtel 50	40,00 LIT / SCK	45	1800	7,60/SACK	106313

**SPART ZEIT,
SCHONT NERVEN!**

TIROPLAN®

DICKSCHICHTMÖRTEL · SCHLITZPUTZ

**Die intelligente Lösung für das
Verschließen von Schlitzen
und Durchbrüchen, für
Vormauerungen in Bad,
WC und Küche und
Wandbegradigungen.**



Einfach und rationell

TIROPLAN®-SCHLITZPUTZ ersetzt einfach und rationell die sonst üblichen Aus- und Vormauerungen im Bereich von Einbauteilen aller Art, wie Rohrleitungen für Abwässer, Lüftungen, Kalt- und Warmwasserzufuhr, Verkabelungen, Heizungs- und Elektroverteiler, Spülkästen und Ventilatoren.

TIROPLAN®-SCHLITZPUTZ ermöglicht, gezielt eingesetzt, einen enormen Zeitgewinn und leistet darüber hinaus einen beträchtlichen Beitrag zur Absenkung von Fließgeräuschen. Bei einer Mindestüberdeckung von 5cm wird die Brandwiderstandsklasse EI 90 erreicht. (Bitte Prüfbericht IBS, Linz vom 19.06.2006 beachten!)



Auch maschinell verarbeitbar

Mit TIROPLAN®-SCHLITZPUTZ können Installations-schächte in jeder beliebigen Tiefe und Breite in einem Arbeitsgang sowie Deckendurchbrüche im Schachtverlauf rasch und dauerhaft verschlossen werden.

Mit TIROPLAN®-SCHLITZPUTZ wird ein technisch einwandfreier, planebener Putzgrund erzielt.



Für Innen und Außen

Mit TIROPLAN®-SCHLITZPUTZ können aufgrund seiner speziellen Eigenschaften Unebenheiten des Untergrundes in bisher nicht bekannten Schichtdicken ausgeglichen werden. Flucht- und lotrechte Wandflächen, Untersichten und Gewölbe sind rasch und rationell gemäß jeglichem gestalterischen Anspruch hergestellt. Im allgemeinen kann auf einen Spritzwurf verzichtet werden.

TIROGO®

TIROPLAN | TIROFON | TIROTHERM

GÖIDINGER 
BAU-LEICHTBETON GESELLSCHAFT MBH

TIROPLAN-SCHLITZPUTZ

ist die intelligente Lösung für das Verschließen von Schlitzen und Durchbrüchen, zur Herstellung von Vormauerungen in Bad, WC und Küche sowie für Wandbegradigungen.



TIROPLAN-SCHLITZPUTZ ersetzt einfach und rationell die sonst üblichen Vormauerungen im Bereich von Einbauteilen aller Art, wie Rohrleitungen für Abwässer, Lüftungen, Kalt- und Warmwasserzufuhr, Verkabelungen, Heizungs- und Elektroverteiler, Spülkästen und Ventilatoren.

Ihr Nutzen:

- kostensparend durch Reduzierung des Arbeitsaufwandes
- in einem Arbeitsgang Putzdicken von 15 cm und mehr möglich
- einfache Handhabung und universell einsetzbar
- ab 5 cm Schichtstärke Brandwiderstandsklasse EI 90 (Prüfbericht beachten)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Rohdichte KG/M3	Druckfestigkeit KG/CM2	Preis	RabGr.
1125020	TIROPLAN-SCHLITZPUTZ	50,00 LIT / SCK	400	11	22,10/SACK	108001

TIROTECH-BRANDSCHUTZMÖRTEL

geprüft zum Verschließen von Öffnungen in Decken und Wänden, durch welche Kabel und Rohre aller Art durchgeführt werden, zur Erzielung einer EI90 Abschottung. Zugelassen als Abschottungssystem TIROTECH® nach ETA- 17/0586 in Verbindung mit AIR FIRE TECH Brandschutzmanschetten und Brandschutzklappen sowie FLI-VE90 Feuerschutzabschlüssen für Lüftungsleitungen.



Ihr Nutzen:

- einfaches Verarbeiten und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- zeit- und kostensparend durch minimalen Schalungsaufwand
- sicheres und dauerhaft beständiges System

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Rohdichte KG/M3	Druckfestigkeit	Brandverhalten	Preis	RabGr.
1125030	TIROTECH-BRANDSCHUTZMÖRTEL	30,00 LIT / SCK	450	CS1	A2-s1, d0	35,00/SACK	108001

TIROFON RASANT - Gebundene Schüttung

ist eine mineralisch gebundene, schnell abbindende Ausgleichsschüttung mit EPS (Styropor) als Leichtzuschlag zum Verfüllen von Fehlstellen am Boden, zum Auffüllen der Zwischenräume von Installationen aller Art und EPS-Dämmplatten sowie zum Ausgleichen und Verfüllen von Holzbalkendecken.

TIROFON Rasant eignet sich nicht nur als Unterbau für Zement- und Fließestriche, sondern auch für schwimmend verlegte Estrichelemente.



Ihr Nutzen:

- einfache und schnelle Verarbeitung
- bereits nach 24 Stunden belegbar
- trotz geringen Gewichtes hoch belastbar
- nicht brennbar

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Rohdichte KG/M3	Einbaudickenbereich MM	Preis	RabGr.
1140209	TIROFON RASANT	50,00 LIT / SCK	280	30 - 250	19,10/SACK	108001

RÖFIX 180

Innengrundputz Primo

Grund- und Filzputz auf Gips-Spezialzementbasis mit Perlite-Leichtzuschlag. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Neuartiger Gips-Zementputz - nur das Original zählt!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11200495	RÖFIX 180	25,00 KG / SCK	48	0 - 0,8 mm	ca. 12 kg/ m ² /cm	11,55/SACK	103040
11200496	RÖFIX 180	1,00 TON / SIL		0 - 0,8 mm	ca. 12 kg/ m ² /cm	441,00/TO	103045

RÖFIX 164

Innengrundputz Uni

Universeller Grund- und Glättputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11200500	RÖFIX 164	25,00 KG / SCK	48	0 - 1 mm	ca. 12 kg/ m ² /cm	11,35/SACK	103040
11200501	RÖFIX 164	1,00 TON / SIL		0 - 1 mm	ca. 12 kg/ m ² /cm	431,00/TO	103045

RÖFIX 191

Kalk-Gips-Innenputz

Grund- und Filzputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.



* Änderung der RÖFIX Sackbindeeinheiten ab 2021.

Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120056	RÖFIX 191	25,00 KG / SCK	48	0 - 0,8 mm	ca. 12 kg/ m ² /cm	10,75/SACK	103040

RÖFIX 670

Zement-Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe wie z.B. Ziegel, Mischmauerwerk, Holzspansteine, Holzwolle-Dämmplatten, etc. Vorspritzmörtel bei Wärmedämmputzen auf stark saugenden, robusten Untergründen.



* Änderung der RÖFIX Sackbindeeinheiten ab 2021.

Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120205	RÖFIX 670	40,00 KG / SCK	36	0 - 4 mm	ca. 5 kg/m ²	15,20/SACK	103015

RÖFIX 510

Kalk-Zement-Grundputz

Leichtgängiger Grund- und Filzputz. Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden mit geringer Feuchtigkeitsbelastung.



* Änderung der RÖFIX Sackbindeeinheiten ab 2021.

Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11201255	RÖFIX 510	25,00 KG / SCK	48	< 1,5 mm	ca. 13 kg/m ² /cm	10,40/SACK	103020
1120126	RÖFIX 510	1,00 TON / SIL		< 1,5 mm	ca. 13 kg/m ² /cm	392,00/TO	103025

RÖFIX 866

Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolle-Platten u. ä. Mit EPS-Leichtzuschlag. Hohergiebig.



* Änderung der RÖFIX Sackbindeeinheiten ab 2021.

Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11202635	RÖFIX 866	25,00 KG / SCK	48	0 - 1,6 mm	ca. 10 kg/m ² /cm	13,10/SACK	103030
1120264	RÖFIX 866	1,00 TON / SIL		0 - 1,6 mm	ca. 10 kg/m ² /cm	494,00/TO	103035



RÖFIX RenoFamily

Die universellen Problemlöser am Bau

Mit der mineralischen Spachtel-, Putz und Glättmasse der RenoFamily lösen Sie alle Probleme im Neu- und Altbau, beim Umbau oder bei Renovierungs- sowie Modernisierungsarbeiten. Die kalkgebundenen und mineralischen Spachtelmassen überzeugen vor allem durch die geschmeidige Verarbeitbarkeit und entsprechen allen Richtlinien des ökologischen und baubiologischen Wohnbaus nach den Kriterien des baubook.at. Sie haften ausgezeichnet auf allen Untergründen, sind dampfdiffusionsoffen und erhärten spannungsarm.

Die Produkte der RÖFIX RenoFamily



RÖFIX Renostar[®]

Universelle Renovier- und Haftspachtel.
Auftragsdicke 1 bis 10 mm



RÖFIX Renoplus[®]

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz.
Auftragsdicke 3 bis 30 mm



RÖFIX Renofinish[®]

Universelle Renovier- und Haftglätte.
Auftragsdicke 1 bis 2 mm



RÖFIX Renofino[®]

Universeller Renovier- und Haft-Feinputz.
Auftragsdicke 1 bis 10 mm

RÖFIX Renostar®

Universelle Renovier- und Haftspachtel

Mineralische Renovier- und Haftspachtel mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 10 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei WDVSSanierungen oder Fassadenputz-Armierung in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120600	RÖFIX Renostar®	25,00 KG / SCK	48	0 - 0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	43,00/SACK	103015

RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei Fassadenputz-Sanierungen in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Ausgleichsputz zur Überarbeitung von bauüblichen, tragfähigen, mineralischen Untergründen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120595	RÖFIX Renoplus®	25,00 KG / SCK	48	0 - 1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	29,50/SACK	103170

RÖFIX Renofinish®

Universelle Renovier- und Haftglätte

Mineralische Renovier- und Haftglätte mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 2 mm Auftragsdicke. Ausgleichs-Glätte auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altputzen oder Betonflächen. Flächenspachtel auf Trockenbauplatten. Mineralische Objekt-Flächenspachtel.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120596	RÖFIX Renofinish®	25,00 KG / SCK	48	0 - 0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	43,00/SACK	103170

RÖFIX Renofino®

Universeller Renovier- und Haft-Feinputz

Mineralischer Renovier- und Haft-Feinabrieb mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 5 mm Auftragsdicke. Armierungsspachtel und Feinabrieb auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altputzen oder Betonflächen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11205965	RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz	25,00 KG / SCK	54	0 - 0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm	22,90/SACK	103170

RÖFIX CalceClima® Ambiente

Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120802	RÖFIX CalceClima® Ambiente	25,00 KG / SCK	48	0-1,4 mm	ca. 13,5 kg/m ² /cm	11,95/SACK	103190
1120803	RÖFIX CalceClima® Ambiente	1,00 TON / SIL		0-1,4 mm	ca. 13,5 kg/m ² /cm	462,00/TO	103190

RÖFIX CalceClima® Fino

Kalk-Feinabrieb

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalkfeinabrieb. Zementfrei. Idealer Untergrund für die Beschichtung mit Kalk- oder Silikatfarben. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120804	RÖFIX CalceClima® Fino	25,00 KG / SCK	48	0 - 0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	24,60/SACK	103190

RÖFIX 660

Zement-Kalk-Grobgrundputz

Für höhere Schichtdicken - bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Grobkörniger Unterputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Untergründen.



* Änderung der RÖFIX Sackgebildeeinheiten ab 2021.
Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120205	RÖFIX 660	25,00 KG / SCK	48	0 - 4 mm	ca. 15,3 kg/m ² /cm	9,50/SACK	103020
1120201	RÖFIX 660	1,00 TON / SIL		0 - 4 mm	42 - 62 m ² /TO	356,00/TO	103090

RÖFIX 620

Zement-Grundputz, Sockelputz

Wasserabweisender Unterputz für den Sockelbereich. Grundputz für Fassaden und Innenwände bei höherer Feuchtigkeitsbelastung (Nasszellen). Bei erhöhten Anforderungen an Druckfestigkeit oder Feuchte-Beanspruchung (bis incl. W6 nach ON B3346). Nicht als Verputz für Leichtmauerwerk geeignet.



* Änderung der RÖFIX Sackgebildeeinheiten ab 2021.
Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11201901	RÖFIX 620	25,00 KG / SCK	48	0 - 1,4 mm	ca. 15 kg/m ² /cm	12,15/SACK	103020
1120191	RÖFIX 620	1,00 TON / SIL		0 - 1,4 mm	ca. 15 kg/m ² /cm	463,00/TO	103090

RÖFIX 525 flex rapid

Sockelputz flex rapid - schnell abbindend

Schnell abbindender, wasserabweisender Sockelputz auf hochwärmedämmendem Mauerwerk. Für Aussen und Innen. Leichtsockelputz für Fassaden, auf allen mineralischen Leicht-Wandbaustoffen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Körnung	Verbr./Erg.	Preis	RabGr.
1120129	RÖFIX 525 flex rapid	25,00 KG / SCK	0-1,4 mm	ca. 12 kg/m ² /cm	14,65/SACK	103020

Baumit GrundPutz Leicht ECO

Kalk/Zement-Unterputz mit EPS als Leichtzuschlag, für maschinelle und händische Verarbeitung, außen und innen. Empfohlen für hochwärmedämmende Wandbildner. Körnung 2 mm.

- für hochwärmedämmende Wandbildner • mit Leichtzuschlägen • für außen und innen

Verbrauch: ca. 10 - 12 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke

Ergiebigkeit:

ca. 1,7 - 2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke;

ca. 41 m²/t bei 2 cm Putzdicke

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123050	Baumit GrundPutz Leicht ECO	35,00 SCK / PAL	foliert	1400	11,00/SACK	106334
1123051	Baumit GrundPutz Leicht ECO	1,00 TON / SIL			280,00/TO	106380

Baumit GrobPutz 4 mm

Kalk/Zement-Unterputz für traditionelle händische Verarbeitung, grob abgezogen, für außen und innen. Körnung 4 mm.

- der klassische Grobputz • traditionelle händische Verarbeitung • für außen und innen

Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 1,2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123055	Baumit GrobPutz 4 mm	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	9,50/SACK	106334

Baumit GlättPutz

Einlagiger Gips-Maschinenputz, Oberfläche geglättet (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungs-
klasse W3). Körnung 1mm.

- höchste Oberflächenqualität • wirtschaftlich, maschinell verarbeitbar • für innen

Verbrauch: ca. 11 kg/m²/cm

Ergiebigkeit:

ca. 3,6 m²/Sack bei 1 cm Putzdicke

ca. 91 m²/t bei 1 cm Putzdicke

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123042	Baumit GlättPutz	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	8,50/SACK	106330
1123043	Baumit GlättPutz	1,00 TON / SIL				217,50/TO	106380

Baumit MPI 26

Einlagiger Gips/Kalk/Zement-Maschinenputz mit verriebener Oberfläche für alle Innenräume
(bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3). Körnung 1 mm.

- IBO zertifiziert • beste Verarbeitungseigenschaften • für innen

Verbrauch: ca. 11 kg/m²/cm

Ergiebigkeit:

ca. 3,6 m²/Sack bei 1 cm Putzdicke

ca. 91 m²/t bei 1 cm Putzdicke

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11230584	Baumit MPI 26	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	9,30/SACK	106330
11230582	Baumit MPI 26	1,00 TON / SIL				237,50/TO	106380

Baumit MPI 25

Kalk/Zement-Maschinenputz für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter
Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W5), Oberfläche verrieben. Körnung
1 mm.

- rein mineralisch • Jahrzehnte bewährt • auch für Nassräume geeignet

Verbrauch: ca. 14 kg/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 3 m²/Sack bei 1 cm Putzdicke

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123054	Baumit MPI 25	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	8,50/SACK	106330

Baumit KlimaPutz S

Hoch diffusionsoffener Leichtputzmörtel mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima. Für die maschinelle Verarbeitung im Innenbereich einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W5) mit beschleunigter Reibzeit. Speziell ausgebildete Mikroporenstruktur sorgt für eine rasche Wasserdampfaufnahme und -abgabe und ein behagliches Raumklima. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

- feuchtigkeitsregulierend und mineralisch
- beschleunigte Reibzeit
- für maschinelle Verarbeitung

Verbrauch: ca. 10 - 11 kg/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 4 m²/Sack/cm

Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11230633	Baumit KlimaPutz S	40,00 KG / SCK	35	1400	10,60/SACK	106330

Baumit ThermoPutz

Werksgemischter Perlite-Wärmedämmputz auf mineralischen, vorgespritzten Untergründen zur händischen Verarbeitung für außen und innen. Leicht und ergiebig. Körnung 2 mm.

- das Original
- wärmedämmend
- leicht und ergiebig

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$

Verbrauch: ca. 0,25 Sack/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 1 m²/Sack bei 4 cm Putzdicke

Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m³



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	M3/PAL	Preis	RabGr.
1123001	Baumit ThermoPutz	40,00 LIT / SCK	45	1,8	7,95/SACK	106313

WH Klebespachtel grau

Mineralische, kunststoffvergütete Haftbrücke auf z.B. schalglatttem Beton. Zum Kleben und Spachteln von kleinflächigen Porenbetoneinbauten wie z.B. im Badezimmersanbau. Zum kleinflächigen und großflächigen Spachteln mit und ohne Armierungsgewebe auf bautypischen, mineralischen Untergründen.

Würth-Hochenburger Klebespachtel ist als Kleber für Bauplatten in Schichtdicken von mind. 3 mm und max. 20 mm anzuwenden. Bei vollflächiger Anwendung als Bauplattenkleber nicht über 10 mm Schichtdicke anwendbar.

Kleber für Dämm- und Bauplatten wie z.B. EPS, Holzwolle-Platten oder raue XPS-Platten und PU-Schäume.

Nicht für die Herstellung von Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) geeignet.

Materialbasis:

Zement, hochwertiger Kalkbrechsand, Zusätze zur Verbesserung der Haftung. Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Eigenschaften:

Gute Haftung und Verarbeitung

Universell einsetzbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/PAL	Preis	RabGr.
11200090	WH Klebespachtel grau	25,00 KG / SCK	1200	33,40/SACK	103205

WH Trockenbeton DC 30/37

Anwendung:

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungskategorie ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Eigenschaften:

Plastische Verarbeitung; Leicht verdichtbar; Gute Verarbeitbarkeit; Gut pumpbar und maschinell verarbeitbar; Freies Schwinden $FrS2 \leq 0,8 \text{ mm/m}$; Abriebfestigkeit $A 2,0 \geq 2,0 \text{ N/mm}^2$; Frosttausalzbeständig

Untergrund:

Bei Betonarbeiten mit Verbund den Untergrund (Altbeton) gut vorbereiten. Der Untergrund muss rau (Rautiefe $> 5 \text{ mm}$), sauber und tragfähig sein.

Den Untergrund gründlich vornässen und mattfeucht abtrocknen lassen. Bei Vorbetonierungsarbeiten ohne Verbund, einen frühzeitigen Wasserentzug durch den Untergrund verhindern. Bei der Wahl und Montage der Schalung die Konsistenz berücksichtigen (erhöhter Schalungsdruck / dichte, stabile Schalungen).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11202980	WH Trockenbeton DC 30/37	25,00 KG / SCK	48	1200	8,25/SACK	103010

WH Trockenbeton DC 30/37 fein

Anwendung:

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungskategorie ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Eigenschaften:

Plastische Verarbeitung; Leicht verdichtbar; Gute Verarbeitbarkeit; Gut pumpbar und maschinell verarbeitbar; Freies Schwinden $FrS2 \leq 0,8 \text{ mm/m}$; Abriebfestigkeit $A 2,0 \geq 2,0 \text{ N/mm}^2$; Frosttausalzbeständig

Untergrund:

Bei Betonarbeiten mit Verbund den Untergrund (Altbeton) gut vorbereiten. Der Untergrund muss rau (Rautiefe $> 5 \text{ mm}$), sauber und tragfähig sein.

Den Untergrund gründlich vornässen und mattfeucht abtrocknen lassen. Bei Vorbetonierungsarbeiten ohne Verbund, einen frühzeitigen Wasserentzug durch den Untergrund verhindern. Bei der Wahl und Montage der Schalung die Konsistenz berücksichtigen (erhöhter Schalungsdruck / dichte, stabile Schalungen).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11202985	WH Trockenbeton DC 30/37 fein	25,00 KG / SCK	48	1200	8,25/SACK	103010

RÖFIX 975 CT 20

CT 20 Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE2

Belegbar nach ca. 36 Std. DF: ca. $20,0 \text{ N/mm}^2$. Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3330 innen und außen anwendbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EH/PAL	Körnung	Verbrauch	Preis	RabGr.
11202902	RÖFIX 975	25,00 KG / EH	24	0 - 4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	1,24/SACK	103230
11202915	RÖFIX 975	25,00 KG / EH	48	0 - 4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	23,25/SACK	103290

Baumit TrockenBeton 20

Werksgemischter, faserverstärkter Trockenbeton, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton, der Festigkeitsklasse DC16/20 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z. B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenroste, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbeton für Platten und Steine). Nicht drainagefähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm.

Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 16/20 / XC2 / XF3 / F45 / GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

- für Betonierarbeiten in Haus und Garten • faserverstärkt • frostbeständig

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = 2.000 kg für 1 m³ Frischbeton

Ergiebigkeit: ca. 20 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123354	Baumit TrockenBeton 20	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	5,00/SACK	106307
11233540	Baumit TrockenBeton 20	1,00 TON / SIL				130,00/TO	106380

Baumit TrockenBeton 30

Werksgemischter, faserverstärkter Trockenbeton, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC25/30 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z. B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenroste, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbeton für Platten und Steine). Nicht drainagefähig. Frost- und tausalzbeständig. Größtkorn 8 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 25/30 / XC4 / XF4 / XW2 / F45 / GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt)

- für sämtliche Betonierarbeiten • faserverstärkt • frost- und tausalzbeständig

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = 2.000 kg für 1 m³ Frischbeton

Ergiebigkeit: ca. 20 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t

Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11233542	Baumit TrockenBeton 30	40,00 KG / SCK	35	foliert	1400	6,20/SACK	106307
11233543	Baumit TrockenBeton 30	1,00 TON / SIL				160,00/TO	106380

Baumit NixMix Beton

Werksgemischter, extrem schnell erhärtender und belastbarer Trockenbeton der Festigkeitsklasse C16/20. Für alle Anwendungen im Bereich schneller Befestigungen (z.B. Zaunpfosten, Pfähle, Masten, Wäschespinnen). Ohne statische Anforderungen. Trocken und nass verarbeitbar. Größtkorn 8 mm.

- extrem schnell erhärtend • Frost und tausalzbeständig • Betonieren ohne Mischmaschine
- nur Wasser drauf und fertig

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 12,5 l Frischbeton/Sack

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123340	Baumit NixMix Beton	25,00 KG / SCK	54	foliert	1350	8,00/SACK	106307

Baunit ALL IN TrockenBeton 20

Werksgemischter, naturfaserverstärkter Trockenbeton, der Festigkeitsklasse C16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen mit innovativer Sacktechnologie. Nicht drainagefähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm.

- weniger Schmutz, kein Abfall • schnellere Verarbeitung • frostbeständig

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³

Ergiebigkeit: ca. 15 l Frischbeton/Sack

Sack 30 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.260 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
	Baunit ALL IN TrockenBeton 20	30,00 KG / SCK	42	1260	1400	auf Anfr.	9999

WH Zementestrich

Als Verbundestrich, Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich, Heizestrich sowie als Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen geeignet. Als Unterboden in Wohnraum, Keller, Garagen und als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone zu verwenden.



Materialbasis:

Zement, klassifizierte Sande

Untergrund:

Entsprechend der Einbauart muss der Untergrund die notwendige Ebenheit bzw. Trockenheit aufweisen. Richtlinien und gültige Normen sind zu beachten.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11202899	WH Zementestrich E-20	25,00 KG / SCK	48	1200	0 - 4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	6,25/SACK	103230

RÖFIX 973 CT 20

Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7

Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF: $\geq 20,0$ N/mm². Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und außen anwendbar.



* Änderung der RÖFIX Sackbindeeinheiten ab 2021.

Dieses Produkt wird ab 2021 auf 25 kg/Sack und 48 Säcke/Palette umgestellt.

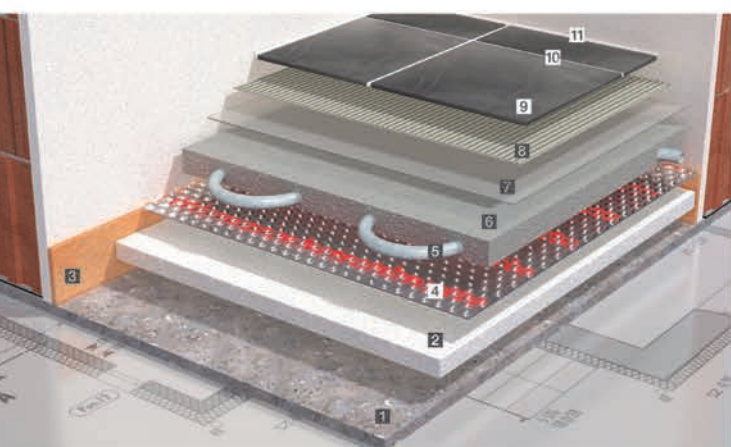
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
112029101	RÖFIX 973	25,00 KG / SCK	48	0 - 4,0 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	9,12/SACK	103230
11202911	RÖFIX 973	1,00 TON / SIL		0 - 4,0 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	308,00/TO	103230



Austrocknung
1 Tag/cm

RÖFIX SofoPlan® Slim

Energieeffizientes, universelles Dünnschicht-Bodenheizsystem



Exemplarischer Systemaufbau:

- 1 Bodenplatte
- 2 RÖFIX EPS-W20 Wärmedämmplatte (z.B. 20 mm)
Alternativ: z.B. RÖFIX EPS-W20 Wärmedämmplatte
- 3 RÖFIX Randdämmstreifen
- 4 RÖFIX SofoPlan® Bern Trittschall- und Wärmerückstrahlmatte
- 5 Aluminium-Verbund-Heizrohre
- 6 RÖFIX SofoPlan® Garda Dünnschicht-Bodenheizspachtelmasse
- 7 Alternativ: Abdichtung mit RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K)
- 8 RÖFIX AG 650 FLEX S1 Fliesenkleber
- 9 Fliese
- 10 RÖFIX AJ 612 Perfuge
- 11 RÖFIX AJ 450 Sanitärsilikon-Dichtstoff

RÖFIX[®]
Bauen mit System

Baumit Estrich E 225

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) faserverstärkt für schwimmenden-, gleitenden- und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet.
Auch für außen geeignet.

- faserverstärkt • für innen und außen • ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 2 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Sack 40 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.440 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123355	Baunit Estrich E 225	40,00 KG / SCK	36	1440	4,65/SACK	106355

Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE1

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813, ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE1) faserverstärkt für schwimmenden-, gleitenden- und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 24 Std. belegereif – abhängig von klimatischen Einflüssen.
Auch für außen geeignet.

- in 24 Stunden belegereif • faserverstärkt & für höhere Beanspruchungen • ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11233555	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	25,00 KG / SCK	56	foliert	1400	11,40/SACK	106360

Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE7

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE7) faserverstärkt für schwimmenden-, gleitenden- und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 7 Tagen belegereif – abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

- in 7 Tagen belegereif • faserverstärkt & für höhere Beanspruchungen • ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11233556	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	25,00 KG / SCK	56	foliert	1400	7,10/SACK	106360



RÖFIX Putzoberflächen

Mit kreativen Putzbeschichtungen zu mehr Ästhetik am Gebäude

Es gibt kaum eine bessere Oberfläche, welche den individuellen Wünschen von Bauherren so gerecht wird, wie eine Putz-Fassade. Von dezent bis extravagant ist mit diesem bewährten Baustoff alles möglich. Aber nicht nur das. Putz-Fassaden bieten zudem den bestmöglichen Schutz gegen unerwünschte Algen und Pilze.

RÖFIX[®]
Bauen mit System

RÖFIX 700

Edelputz weiß

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weißzement, Weißkalk, Marmorsand) auf Unterputze.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Korn mm/ Farbe	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120216	RÖFIX 700 Edelputz	25,00 KG / SCK	48	0,5 weiß	1,5 kg/m ²	28,90/SACK	103160
1120217	RÖFIX 700 Edelputz	25,00 KG / SCK	48	1 V weiß	1,9 kg/m ²	28,90/SACK	103160
1120215	RÖFIX 700 Edelputz	25,00 KG / SCK	48	1,5 V weiß	2,35 kg/m ²	28,90/SACK	103160
1120218	RÖFIX 700 Edelputz	25,00 KG / SCK	48	2 V weiß	3,1 kg/m ²	28,90/SACK	103160
1120219	RÖFIX 700 Edelputz	25,00 KG / SCK	48	3 V weiß	4,05 kg/m ²	28,90/SACK	103160

RÖFIX 715

Edelputz Spezial

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weißkalk, Weißzement, Marmorsand) auf WDVS und Unterputze. Auf WDVS bzw. bei starker Bewitterung ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Korn mm/ Farbe	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11202197	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	0,5 weiß	1,5 kg/m ²	31,75/SACK	103160
11202198	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	0,7 V weiß	1,5 kg/m ²	31,75/SACK	103160
1120220	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	1 V weiß	1,9 kg/m ²	31,75/SACK	103160
11202207	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	1,5 V weiß	2,35 kg/m ²	31,75/SACK	103160
1120221	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	2 V weiß	3,1 kg/m ²	31,75/SACK	103160
1120222	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	3 V weiß	4 kg/m ²	31,75/SACK	103160
1120223	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	4 V weiß	5,15 kg/m ²	31,75/SACK	103160
11202233	RÖFIX 715 Edelputz Spezial	25,00 KG / SCK	48	7 V weiß	6,85 kg/m ²	31,75/SACK	103160

RÖFIX 360

Weißkalk-Struktur-Deckputz

Mineralischer, weißer Struktur-Innenabrieb (Weißkalk, Marmorsand) auf Unterputze.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Korn mm/ Farbe	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11200832	RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur-Deckputz	25,00 KG / SCK	48	1 V weiß	1,8 kg/m ²	21,75/SACK	103150
11200835	RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur-Deckputz	25,00 KG / SCK	48	1,5 V weiß	2,15 kg/m ²	21,75/SACK	103150
11200855	RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur-Deckputz	25,00 KG / SCK	48	2 V weiß	3,0 kg/m ²	21,75/SACK	103150

RÖFIX Kunstharzputz

Struktur-Oberputz

Widerstandsfähiger, elastischer Struktur-Oberputz (organisch) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. weiß und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Färbig auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Korn/Farbe	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120421	RÖFIX Kunstharzputz	25,00 KG / EIM	24	1,5 V weiß	ca. 2,4 kg/m ²	3,68/KG	103110
1120422	RÖFIX Kunstharzputz	25,00 KG / EIM	24	2 V weiß	ca. 3 kg/m ²	3,68/KG	103110

RÖFIX Silikatputz

Struktur-Oberputz

Mineralischer, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikat) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. weiß und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Färbig auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Korn mm/ Farbe	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120398	RÖFIX Silikatputz	25,00 KG / EIM	24	1,5 V weiß	ca. 2,4 kg/m ²	3,89/KG	103120
1120399	RÖFIX Silikatputz	25,00 KG / EIM	24	2 V weiß	ca. 3 kg/m ²	3,89/KG	103120

Baumit FeinPutz I PerlaInterior

Naturfärbiger Kalk-Feinputz für innen, zur händischen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm.

Verbrauch: ca. 6 kg/m² bei 4 mm Putzdicke
Ergiebigkeit: ca. 4 m²/Sack bei 4 mm Putzdicke
Sack 35 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11230600	Baumit FeinPutz I PerlaInterior	25,00 KG / SCK	54	foliert	1350	7,80/SACK	106338

Baumit UniPutz W | PerlaWhite

Weißer Kalk-Feinputz aus Marmorsand, für außen und innen, zur händischen und maschinellen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm.

• weiße, verriebene Oberfläche • händische und maschinelle Verarbeitung • für außen und innen

Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei 4 mm Putzdicke
Ergiebigkeit: ca. 5 m²/Sack bei 4 mm Putzdicke
Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Folie	KG/PAL	Preis	RabGr.
11230610	Baumit UniPutz W PerlaWhite	25,00 KG / SCK	54	foliert	1350	16,50/SACK	106338

Sika® Primer-3 N

1-komponentiger Primer für saugende und nicht saugende Untergründe (z.B. Beton, Holz, Metall etc.).

Anwendung: Zur Vorbehandlung von saugenden und nicht saugenden Untergründen
Verarbeitung: Mit Pinsel und Roller

ACHTUNG

Abluftzeit min. 30 Minuten und max. 8 Stunden (bei Temperaturen > +15°C)

Sika Vorbehandlungstabelle Sealing & Bonding beachten



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1551663	Sika® Primer-3 N 250 ml	6,00 STK / KRT	1080	38,64/STK	240201
1551664	Sika® Primer-3 N 1000 ml	4,00 STK / KRT	384	74,47/STK	240201

Beton Haftgrund

Produktbeschreibung:

SEMIN Beton Haftgrund ist ein quarzsandgefüllter lösemittelfreier modifizierter Kunstharz-Dispersionsanstrich zur Haftvermittlung für Gips und Gips-Kalkputzen auf Betonflächen für den Innen- und Außenbereich. Durch die rötliche Färbung sind bereits behandelte Flächen sofort erkennbar.

Anmach- und Verarbeitungszeit:

Zustandsform: flüssig. Farbe: rötlich. Korngröße: bis 1mm. Materialverbrauch: ca. 250 – 300 gr/m² je nach Untergrund. Verarbeitungszeit: praktisch unbegrenzt. Ergiebigkeit: ca. 60 – 80 m²/Eimer je nach Untergrund.

Vorteile:

Nach Aufrühren sofort verarbeitungsfertig. Sichere Haftung für nachfolgende Putzflächen. Einfache Sichtkontrolle beim Anstrich durch rote Farbgebung. Sehr ergiebig. Lässt sich streichen, rollen oder spritzen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1127860	Beton Haftgrund	20,00 KG / STK	33	5,75/KG	109001
1127861	Beton Haftgrund	5,00 KG / STK	88	7,05/KG	109001

Tiefgrund

Produktbeschreibung:

SEMIN Tiefgrund weiß ist eine universell einsetzbare, weiße Grundierung für den Einsatz im Innenbereich auf vielen bauüblichen Untergründen. SEMIN Tiefgrund weiß verfestigt sandende und kreadende Untergründe und egalisiert die Saugfähigkeit. SEMIN Tiefgrund weiß ist optimal für den Einsatz auf Gipskartonplatten, da er Farbtonunterschiede ausgleicht und eine Tapetenwechselwirkung erzielt. Bei Tapezierarbeiten lassen sich vorhandene Tapeten leichter entfernen ohne den Untergrund zu beschädigen.

Anwendung:

SEMIN Tiefgrund eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, vorhandene Altbeschichtungen, Kalksandstein, Porenbeton, Semin Airless-Spachtelmasse, sowie nach vorheriger Neutralisation mit Fluat: Beton, Beton Fertigteile, Zementputze. Mit SEMIN Tiefgrund erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier und Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel, Deckenbürste oder Airlesspistole (Düsen 517 oder 519) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. SEMIN Tiefgrund weiß wird unverdünnt bzw. bis max. 5% mit Wasser verdünnt verarbeitet. Es dürfen nach Trocknung keine glänzenden Flächen auf der Oberfläche sichtbar sein.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1127866	Tiefgrund	5,00 KG / STK	88	7,34/KG	109001
1127865	Tiefgrund	15,00 KG / STK	39	6,62/KG	109001

CE 78 Perfect' Base

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

SEMIN CE 78 Perfect' Base ist ein gebrauchsfertiger pastöser Fugenspachtel nach DIN- EN 13963 Typ 2A, für die erste nicht sichtbare Fugenlage bei Mehrfach-Beplankung im Trockenbau, auf der Basis von Kunststoff- Dispersionen und Zusätzen. Baustoffklassifizierung A2- S 1; d0.

Verarbeitung:

Per Hand oder maschinelles Mischen möglich. Airless.

Verarbeitungszeit in Abhängigkeit der Baustellenbedingungen ca. 24 bis 48 Stunden.

Nicht bei Temperaturen unter 8°C und über 35°C verarbeiten.

Materialverbrauch: Beim Verspachteln von Fugen HRAK. ca. 280g./ lfm.

Nicht zum Finishen sowie zu Füllen der sichtbaren Gipsplatten verwenden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
	CE 78 Perfect' Base	25,00 KG / STK	33	auf Anfr.	9999

CE 78 Perfect' Light

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

SEMIN CE 78 Perfect' Light ist ein gebrauchsfertiger Fugenfüller zur Herstellung hochwertiger Oberflächen bzw. Füll & Finish-/ Endbeschichtung (Dünnschichtverfahren/ Glättspachtel/Flächenspachtel) der Qualitätsstufen Q1 - Q4. Zur Verwendung mit Papierbewehrungsstreifen im Trockenbau nachweislich geeignet. Nach DIN EN 13963 / Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Verarbeitung:

Per Hand oder maschinelles Mischen möglich. Airless / Schneckenpumpe / Bazooka.

Trocknungszeit pro mm Schichtdicke ca. 24 bis 48 Stunden. Nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 30°C verarbeiten.

Materialverbrauch: Auftragsstärke max. 3 bis 5 mm. Verbrauch bei vollflächiger Verspachtelung ca. 500 g/m² bis 1,5 kg/m². Bei Fugenverspachtelung HRAK ca. 280 g/m² bis 300 g/m². Nicht zur Verwendung von selbstklebendem Gitterband.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
	CE 78 Perfect' Light	20,00 KG / STK	33	auf Anfr.	9999

UFF Universal Filler & Finish

Produktbeschreibung:

Semin Universal Filler und Finish ist eine multifunktionale Spachtelmasse, die sich z.B. zum Verkleben von Gipswandbauplatten und GK-Platten, Dekoelementen- und Leisten aus Polystyrol, zum Verspachteln von GK-Platten in Verbindung mit Bewehrungsstreifen (Q1-Q4), zum Verfüllen von Fugen von Betonfertigteilen, sowie zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich eignet.

Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze Beton, Porenbeton, Zementputze, Ziegel

Verarbeitung:

Semin UFF mit Kelle und Flächenglätter auf vorhandenem Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (3- 5mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 6Std). Je nach auszuführender Oberflächengüte wird Semin UFF in mehreren Arbeitsgängen verarbeitet. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 - P180 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Für dekorative Oberflächen die aufgebrauchte Schichtdicke mit geeigneten Werkzeugen (z.B. Rollen, Pinsel, Strukturbürsten) vor Beginn der Erhärtung strukturieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
	UFF Universal Filler & Finish	25,00 KG / STK	50	auf Anfr.	9999



Baumit ALL IN Beton

ALL IN – Mit Sack mischen!

Die neue innovative Sacktechnologie

- weniger Schmutz, kein Abfall
- schnelle Verarbeitung
- naturfaserverstärkt

Baumit ALL IN-Technologie

Bei der Baumit ALL IN-Technologie wird der selbstauflösende Sack während des Mischvorganges Teil des Betons. Der Sack besteht aus einem speziell hergestellten, patentierten

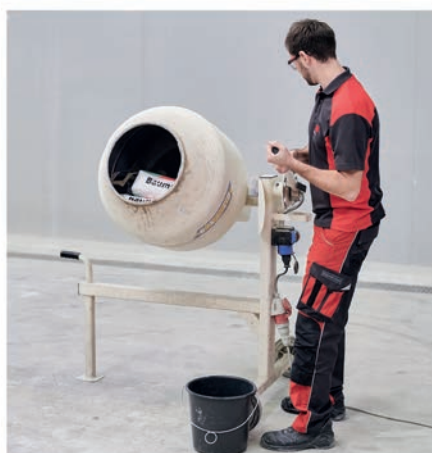
Beton ist so vielfältig wie seine Anwendungen – wie z.B. als vielseitiger Trockenbeton für kreativen Garten- und Landschaftsbau.

Kraftpapier, welches einerseits die Auflösung bei mechanischer Einwirkung und zweitens einen geringeren Papierverbrauch ermöglicht.

Das Öffnen des Sacks ist nicht mehr erforderlich und ist somit bequem, sauber, schnell und ohne Abfall zu verarbeiten. Weil die Verpackung beim Anmischen des Mörtels zu einem Bestandteil des Produktes wird, entsteht kein Abfall. Zudem führt diese Art der Produktverpackung zu einer deutlichen Verminderung der Staubentwicklung beim Mischvorgang. Etwaige Staubbelastung für Mensch und Umwelt wird stark reduziert.

Baumit ALL IN-TrockenBeton sind perfekt geeignet für Betonier- und Ausbesserungsarbeiten ohne statische Anforderungen, für unterschiedlichste Anwendungen im Haus- und Gartenbereich. Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen.

Einfach mit Sack mischen!



Einfache Anwendung

Den Sack einfach in den Betonmischer oder Mörteltrog legen, die vorgegebene Menge Wasser zugeben und den Papiersack dabei befeuchten. Dann den Betonmischer einschalten bzw. mit dem elektrischen Rührgerät mit dem Mischen beginnen. Nach circa 4 Minuten hat sich der Papiersack dank der innovativen Sacktechnologie aufgelöst, mit dem Mörtel vermischt und steht für die Verarbeitung bereit. Natürlich können Baumit ALL IN-TrockenBeton auch wie gewohnt ohne Sack verarbeitet werden.



AUF EINEN KLICK:

Hinsehen und staunen!
Der ALL IN Garten- und LandschaftsbauBeton überzeugt im neuen selbstauflösenden Sack.



Baumit SanovaPre / Vorspritzer

Werksgemischer, salzhemmender und sulfatbeständiger Trockenfertigmörtel, als Untergrundvorbereitung für alle Baumit SanovaSysteme, für die händische und maschinelle Verarbeitung.

- WTA-zertifiziert • sulfatbeständig • für alle Baumit SanovaSysteme

Verbrauch:

ca. 3-4 kg/m² (50 % deckend)

ca. 6-8 kg/m² (100 % deckend)

Ergiebigkeit:

ca. 6 m²/Sack (50 % deckend),

ca. 3-4 m²/Sack (100 % deckend)

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123201	Baumit SanovaPre / Vorspritzer	25,00 KG / SCK	54	1350	11,20/SACK	106340

Baumit SanovaMonoTrass / EinlagenTrassputz

Werksgemischer, faserarmer Trockenfertigmörtel mit verringerter kapillarer Wasseraufnahme für einfache maschinelle und händische Verarbeitung gemäß ÖNORM B 3345 und ÖNORM B EN 998-1, zertifiziert gemäß WTA Richtlinie. Körnung 1 mm.

- für feuchtes Mauerwerk • sehr hohe Lebensdauer • für außen und innen

Verbrauch: ca. 10 - 11 kg/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 1,2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123225	Baumit SanovaMonoTrass / Einlagen-Trassputz	25,00 KG / SCK	54	1350	11,60/SACK	106340

Baumit Sanova S / Sanier & Sockelputz

Sanierputz für erhöhte mechanische Beanspruchung auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk für händische und maschinelle Verarbeitung. Für innen und außen. Körnung 2 mm.

- universeller Sanierputz • speziell im Sockelbereich • händisch und maschinell verarbeitbar

Verbrauch: ca. 16 kg²/cm

Ergiebigkeit: ca. 0,8 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11232065	Baumit Sanova S / Sanier- & Sockelputz	25,00 KG / SCK	54	1350	14,75/SACK	106340

Baumit Sanova L / Sanierleichtputz

Wärmedämmender Sanier-Leichtputz für die händische Verarbeitung mit hoher Porosität. Salz- und Feuchteresistenz für innen und außen. Körnung 2 mm. Nicht im Sockelbereich und nicht für Verfliesung geeignet!

- wärmedämmender Sanierputz • hohe Porosität • sehr hohe Lebensdauer

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$

Verbrauch: ca. 0,2 Sack/m²/cm

Ergiebigkeit: ca. 1 Sack/m² bei 5 cm Putzdicke

Lieferform: Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2 m³



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	M3/PAL	Preis	RabGr.
1123205	Baumit Sanova L / Sanierleichtputz	50,00 LIT / SCK	40	2	22,30/SACK	106340

Baumit MultiWhite / RenovierSpachtel W

Hoch vergüteter, mineralischer, leicht verarbeitbarer Ausgleichsputz und Spachtelmasse, Haft- und Betonspachtel für die händische und maschinelle Verarbeitung. Max. Schichtdicke 20 mm. Körnung 1 mm.

- naturweiße, verriebene Oberfläche • händisch und maschinell verarbeitbar • für außen und innen

Verbrauch: ca. 3 kg/m²/3 mm Schichtdicke

Ergiebigkeit: ca. 8,0 m²/Sack/3 mm Schichtdicke

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123368	Baumit MultiWhite / RenovierSpachtel W	25,00 KG / SCK	54	1350	28,65/SACK	106370

Baumit MultiRenova / Putzspachtel

Vergütete Ausgleichsspachtel zum Überziehen von mineralischen Putzen und Betonflächen. Auch als Feinputz auf Sanierputzen. Für kleinflächige Armierung geeignet. Händisch und maschinell verarbeitbar. Max. Schichtdicke 5 mm. Körnung 1 mm.

- verriebene Oberfläche • händisch und maschinell verarbeitbar • für außen und innen

Verbrauch: ca. 4 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke

Ergiebigkeit: ca. 6 m²/Sack bei 3 mm Schichtdicke

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11231825	Baumit MultiRenova / Putzspachtel	25,00 KG / SCK	54	1350	19,20/SACK	106370

Was hält Salzburgs linke und rechte Altstadt zusammen?



Zement von Leube.

Seit Generationen für Generationen.

Seit über 180 Jahren liefert Leube den Stoff, aus dem Zukunft entsteht. Wir arbeiten mit höchsten Qualitätsstandards am Fundament der nächsten Generation. All unsere Produkte werden ressourcen- und umweltschonend hergestellt – denn Fortschritt wird auf Verantwortung gebaut.

Leube

CEM II/A-LL 42,5 N
PROFI-CEM



Portlandkompositzement
Der Bauzement für
Estrichhersteller und
Kleinverbraucher.

CEM II/A (P) 42,5 N
TRASS ZEMENT



Puzzolanzement
Zur Herstellung von Verlege-,
Mauer-, Putz- und Fugenmörtel,
vermindert Ausblühungen.

ESTROTECH-H
Bindemittel



Mineralisches Bindemittel
Für EPS-Granulat. Für däm-
mende und hoch belastbare
Ausgleichschüttungen.

ZEMENT
KALK · GIPS
SPEZIALBAUSTOFFE

KOMPETENZ UND QUALITÄT AM BAU



ECHT. STARK. GRÜN.

HEIDELBERGCEMENT

Höchste Qualität in allen Klassen!



Zwei Standorte – ein starker Partner! w&p Zement ist mit den Werken Wiertersdorf & Peggau Ihr Partner für Zemente, Bindemittel und Spezialbinder in Südösterreich. Bauen auch Sie mit exzellenten Zementen von w&p.

Sackzement



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	KG/PAL	Preis	RabGr.
1110480	ZEMENT CEM II 32,5R - 42,5N	56,00 SCK / PAL	25,00	1400,00	auf Anfr.	101001
1110485	ZEMENT CEM II 42,5R	56,00 SCK / PAL	25,00	1400,00	auf Anfr.	101001
1110490	ZEMENT CEM I 52,5R	56,00 SCK / PAL	25,00	1400,00	auf Anfr.	101001
1112005	TRASSZEMENT	56,00 SCK / PAL	25,00	1400,00	auf Anfr.	101030

Silozement



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1111034	ZEMENT CEM II B-M 42,5 N	auf Anfr.	101201
1111035	ZEMENT CEM II A-S 42,5 R	auf Anfr.	101201
1111036	ZEMENT CEM II A-S 42,5 R C3A-FREI	auf Anfr.	101201
1111040	ZEMENT CEM II A-M 42,5 R	auf Anfr.	101201
1111045	ZEMENT CEM I 52,5 R	auf Anfr.	101201
1111060	ZEMENT CEM II A-M 42,5 N	auf Anfr.	101201
1111075	ZEMENT CEM I 42,5 R SR 0 WT 33	auf Anfr.	101201
1111087	ZEMENT CEM II A-LL 42,5 N	auf Anfr.	9999
1111089	ZEMENT CEM II A-LL 52,5 N	auf Anfr.	9999
1111030	ZEMENT CEM II B-S 42,5 N	auf Anfr.	101201
1111051	KOMBIZEMENT GREENTE. CEMII/C-M 32,5 R	auf Anfr.	9999
1111053	ZEMENT CEM II B-M 42,5 N	auf Anfr.	9999



Unsere Kunden können sich auf uns verlassen und wir uns auf sie

Als eigenständiges Familienunternehmen arbeiten wir täglich eng mit Kunden, Lieferanten und Kollegen zusammen und tragen die einzigartige Firmenidentität von WH in unserem Tun nach außen.

PROFESSIONALITÄT

Als Baustoffhändler liefern wir alles, was Sie für ein erfolgreiches Bauvorhaben brauchen. Wir sind Experten auf allen Ebenen und vereinen acht Fachhandelsbereiche unter einem Dach - Hochbau, Tiefbau, Galabau, Trockenbau, Dach, Fliesen, Elemente und Werkzeuge.

Unsere FachberaterInnen stehen Ihnen fachkundig bei Projekten jeder Größe zur Seite. Sie beraten zu Baumaterialien, Anwendungstechnik und Logistik-Lösungen und erstellen für Sie maßgeschneiderte Angebote. So kommen Sie rasch zu den benötigten Baustoffen und können sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren

VERTRAUENSWÜRDIGKEIT

Positive Kundenbeziehungen und persönlicher Service sind bei uns zentrale Werte. Unser Beratungsteam im Innen- und Außendienst sucht die Nähe zu unseren Kundinnen und Kunden und ihren Bauvorhaben, damit sie genau die Bauprodukte bekommen, die sie auch wirklich brauchen.

VERLÄSSLICHKEIT

Als Baustoff-Lieferant setzen wir auf jahrelange Beziehungen. Wir schätzen das große Vertrauen, das unsere gewerblichen und privaten Kundinnen und Kunden in uns haben.

Dabei sind eine hohe Warenverfügbarkeit, Terminalsicherheit und Verlässlichkeit bei Qualität und Liefermengen zentrale Säulen unseres Service-Versprechens. Durch unser breitgestreutes Filialnetz in Österreich und effiziente Lagerhaltung haben wir die Produkte, die Sie für Ihre Bauvorhaben benötigen, innerhalb kürzester Zeit für Sie verfügbar.



Planziegel 158

Blockziegel 172

Kleinformatziegel 175

Betonsteine 176

Porenbeton 177

Überlagen 181

Rollladenkasten 185

Mauerfusselement 188

Porothersm
W.i Objekt Planziegel
Seestadt Aspern



Der **Porothersm W.i Objekt Planziegel** erfüllt nicht nur besondere Ansprüche hinsichtlich Druckfestigkeit, Wärmeschutz und Flächeneffizienz, sondern ist darüber hinaus einfach, schnell und komfortabel zu verarbeiten.

Die monolithische Wand mit integrierter Wärmedämmung zeichnet sich durch optimale bauphysikalische und baubiologische Eigenschaften aus und stellt somit eine zeitgemäße und nachhaltige Wandlösung dar.

Der **Porothersm W.i Objekt Planziegel** ist in den Größen 26–50 erhältlich.

Porotherm W.i Plan Dryfix

Der in Wanddicken von 50 bis 25 cm verfügbare Porotherm W.i hat die Wärmedämmung in Form von Mineralwolle bereits werkseitig in den Ziegel integriert. Die innovative Verbindung von porosiertem Ziegel und hochwertiger mineralischer Dämmung eignet sich optimal für Außenwände von ökologischen Niedrigenergie-, Passiv- und Sonnenhäusern.



Porotherm 50 W.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300390	Porotherm 50 W.i Plan Dryfix	50,00	25,00	24,90	CM	19,30	1/1	0,12*	12.146,00/ 1000STK	140414
	Porotherm 50 W.i Plan Laibungsziegel Dryfix	50,00	25,00 (20,00)	24,90	CM	17,00	1/1		auf Anfr.	9999

Porotherm 44 W.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300411	Porotherm 44 W.i Plan Dryfix	44,00	25,00	24,90	CM	17,00	1/1	0,13**	10.932,00/ 1000STK	140415

Porotherm 38 W.i EFH Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13004175	Porotherm 38 W.i EFH Plan Dryfix	38,00	25,00	24,90	CM	14,00	1/1	0,15**	9.562,00/1000STK	140417

Porotherm 38 W.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300417	Porotherm 38 W.i Plan Dryfix	38,00	25,00	24,90	CM	14,70	1/1	0,16**	9.132,00/1000STK	140417

*) Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 2,0 cm Leichtmörtelputz ($\lambda=0,400$ W/mK) außen.

***) Angegebene U-Werte verst. sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmed. Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



**Porotherm
50 W.i Plan
Dryfix**



**Porotherm
50 W.i Plan
Laibungsziegel
Dryfix**



**Porotherm
44 W.i Plan
Dryfix**



**Porotherm
38 W.i Plan
Dryfix**



**Porotherm
38 W.i EFH Plan**

Porotherm W.i Plan

Der in Wanddicken von 50 bis 25 cm verfügbare Porotherm W.i hat die Wärmedämmung in Form von Mineralwolle bereits werkseitig in den Ziegel integriert. Die innovative Verbindung von porosiertem Ziegel und hochwertiger mineralischer Dämmung eignet sich optimal für Außenwände von ökologischen Niedrigenergie-, Passiv- und Sonnenhäusern.



Porotherm 50 W.i Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003010	Porotherm 50 W.i Plan	50,00	25,00	24,90	CM	19,30	1/1	0,12*	11.684,00/ 1000STK	140454
13003012	Porotherm 50 W.i Plan Laibungsziegel	50,00	25,00 (20,00)	24,90	CM	17,00	1/1		12.268,00/ 1000STK	140454

Porotherm 44 W.i Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003041	Porotherm 44 W.i Plan	44,00	25,00	24,90	CM	17,00	1/1	0,13**	10.466,00/ 1000STK	140455

Porotherm 38 W.i EFH Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003065	Porotherm 38 W.i EFH Plan	38,00	25,00	24,90	CM	14,00	1/1	0,15**	9.064,00/1000STK	140457

Porotherm 38 W.i Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003070	Porotherm 38 W.i Plan	38,00	25,00	24,90	CM	14,70	1/1	0,16**	9.064,00/1000STK	140457

*) Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 2,0 cm Leichtmörtelputz ($\lambda=0,400$ W/mK) außen.

***) Angegebene U-Werte verst. sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmed. Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



**Porotherm
50 W.i Plan**



**Porotherm
50 W.i Plan
Laibungsziegel**



**Porotherm
44 W.i Plan**



**Porotherm
38 W.i Plan**



**Porotherm
38 W.i EFH Plan**

Porotherm H.i Plan / Dryfix

Der Porotherm H.i Plan ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhauses in Niedrigenergiebauweise speziell abgestimmter Planziegel für Außenwände. Die monolithische Wand ohne Zusatzdämmung zeichnet sich durch optimale bauphysikalische und baubiologische Eigenschaften aus. Er stellt die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung für das Einfamilienhaus dar.



Porotherm 50-20 H.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13004020	Porotherm 50-20 H.i Plan Dryfix	50,00	20,00	24,90	CM	15,3	1/1	0,16**	7.097,00/1000STK	140001
13004026	Porotherm 50-20 H.i Plan Laibungsziegel Dryfix	50,00	20,00 (16,50)	24,90	CM	17,3	1/1		7.452,00/1000STK	140001

Porotherm 38 H.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300414	Porotherm 38 H.i Plan Dryfix	38,00	25,00	24,90	CM	15,40	1/1	0,21**	7.805,00/1000STK	140001

Porotherm 50-20 H.i Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert W/M2K	Preis	RabGr.
1300361	Porotherm 50-20 H.i Plan	50,00	20,00	24,90	CM	15,3	1/1	0,16**	6.776,00/1000STK	140103
13003494	Porotherm 50-20 H.i Plan Laibungsziegel	50,00	20,00 (16,50)	24,90	CM	17,3	1/1		7.115,00/1000STK	140103

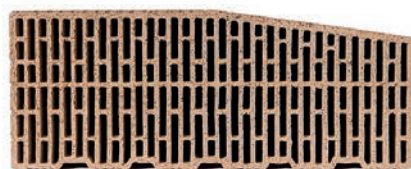
Porotherm 38 H.i Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300338	Porotherm 38 H.i Plan	38,00	25,00	24,90	CM	15,40	1/1	0,21**	7.289,00/1000STK	140103

**] Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmedämmendem Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



Porotherm 50-20 H.i Plan



Porotherm 50-20 H.i Plan Laibungsziegel



Porotherm 38 H.i Plan

Porotherm Plan / Dryfix

Der Porotherm Plan ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhausbaues speziell abgestimmter Planziegel. Seine ausgewogenen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ergeben ein problemloses Mauerwerk.



Porotherm 50-20 X Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13004065	Porotherm 50-20 X Plan Dryfix	50,00	20,00	24,90	CM	16,10	1/1	0,19**	6.508,00/1000STK	140002

Porotherm 50-20 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300407	Porotherm 50-20 Plan Dryfix	50,00	20,00	24,90	CM	17,90	1/1	0,20**	6.446,00/1000STK	140002

Porotherm 38 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300416	Porotherm 38 Plan Dryfix	38,00	25,00	24,90	CM	17,60	1/1	0,25**	7.641,00/1000STK	140004

Porotherm 38 T13 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13004165	Porotherm 38 T13 Plan Dryfix	38,00	25,00	24,90	CM	17,70	1/1	0,28**	7.580,00/1000STK	140004

Porotherm 25-38 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300423	Porotherm 25-38 Plan Dryfix	25,00	37,50	24,90	CM	18,60	1/1	6.471,00/1000STK	140007

**) Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmedämmendem Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



Porotherm 50-20 Plan Dryfix



Porotherm 38 Plan Dryfix



Porotherm 25-38 Plan Dryfix

Porotherm Plan / Dryfix

Der Porotherm Plan ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhausbaues speziell abgestimmter Planziegel. Seine ausgewogenen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ergeben ein problemloses Mauerwerk.



Porotherm 50-20 X Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003016	Porotherm 50-20 X Plan	50,00	20,00	24,90	CM	16,10	1/1	0,19**	6.159,00/1000STK	140101

Porotherm 50-20 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003018	Porotherm 50-20 Plan	50,00	20,00	24,90	CM	17,90	1/1	0,20**	6.098,00/1000STK	140101

Porotherm 38 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
1300340	Porotherm 38 Plan	38,00	25,00	24,90	CM	17,60	1/1	0,25 (0,28)**	7.202,00/1000STK	140104

Porotherm 38 T13 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
13003405	Porotherm 38 T13 Plan	38,00	25,00	24,90	CM	17,70	1/1	0,28**	7.082,00/1000STK	140104

Porotherm 25-38 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300342	Porotherm 25-38 Plan	25,00	37,50	24,90	CM	18,60	1/1	5.680,00/ 1000STK	140106

**] Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmedämmendem Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



Porotherm 50-20 Plan



Porotherm 38 Plan



Porotherm 25-38 Plan

Porotherm Plan / Dryfix

Der Porotherm Plan ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhausbaues speziell abgestimmter Planziegel. Seine ausgewogenen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ergeben ein problemloses Mauerwerk.



Porotherm 20-50 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300425	Porotherm 20-50 Plan Dryfix	20,00	50,00	24,90	CM	20,90	1/1	9.542,00/1000STK	140010

Porotherm 17-50 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300430	Porotherm 17-50 Plan Dryfix	17,00	50,00	24,90	CM	18,30	1/1	7.679,00/1000STK	140011

Porotherm 20-50 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
13003429	Porotherm 20-50 Plan	20,00	50,00	24,90	CM	20,90	1/1	8.508,00/1000STK	140109

Porotherm 17-50 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gewicht	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
13003426	Porotherm 17-50 Plan	17,00	50,00	24,90	CM	18,30	1/1	6.634,00/1000STK	140114



Porotherm 20-50 Plan



Porotherm 17-50 Plan

Porotherm Plan / Dryfix

Der Porotherm Plan ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhausbaues speziell abgestimmter Planziegel. Seine ausgewogenen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ergeben ein problemloses Mauerwerk.



Porotherm 12-50 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300433	Porotherm 12-50 Plan Dryfix	12,00	50,00	24,90	CM	11,20	1/1	5.177,00/1000STK	140012

Porotherm 10-50 Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300436	Porotherm 10-50 Plan Dryfix	10,00	50,00	24,90	CM	9,30	1/1	4.446,00/1000STK	140012

Porotherm 12-50 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
13003480	Porotherm 12-50 Plan	12,00	50,00	24,90	CM	11,20	1/1	4.129,00/1000STK	140110

Porotherm 10-50 Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300348	Porotherm 10-50 Plan	10,00	50,00	24,90	CM	9,30	1/1	3.441,00/1000STK	140110



Porotherm 12-50 Plan



Porotherm 10-50 Plan

Porotherm W.i Plan / Dryfix



Porotherm 32 W.i Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew.KG	Format	U-Wert	Herst. Artnr.	RabGr.
13004137	Porotherm 32 W.i Plan Dryfix	32,00	25,00	24,90	CM	14,4	1/1	0,22 (0,24)*	8.770,00/ 1000STK	140420

Porotherm 26 W.i Objekt Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew.KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300412	Porotherm 26 W.i Obj. Plan Dryfix	26,00	25,00	24,90	CM	11,9	1/1	8.770,00/1000STK	140422

Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
1300422	Porotherm 25-38 W.i Obj. Plan	25,00	37,50	24,90	CM	17,60	1/1	11.978,00/1000STK	140418

Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
13003133	Porotherm 25-38 W.i Obj. Plan	25,00	37,50	24,90	CM	17,60	1/1	11.093,00/1000STK	140458

*) Angegebene U-Werte verst. sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmed. Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



Porotherm 32 W.i Plan Dryfix



Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan Dryfix

Porotherm WDF - die kapillaraktive Innendämmung

Porotherm WDF ist ein diffusionsoffenes, kapillaraktives Innendämmsystem, das neben dem Wärmeschutz auch für eine optimale Feuchteregulierung im Innenraum sorgt und ein angenehmes Wohnraumklima schafft. Innendämmungen kommen vorwiegend dann zum Einsatz, wenn Energie eingespart werden soll, eine Außendämmung jedoch wenig Sinn macht bzw. technisch oder optisch nicht durchführbar ist.



Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Herst. Artnr.	RabGr.
	Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan Dryfix	12,00	49,50	24,90	CM	8,0	auf Anfr.	9999

Porotherm 8-50 WDF Perlit Plan Dryfix

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Herst. Artnr.	RabGr.
	Porotherm 8-50 WDF Perlit Plan Dryfix	8,00	49,50	24,90	CM	6,5	auf Anfr.	9999

Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Herst. Artnr.	RabGr.
	Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan	12,00	49,50	24,90	CM	8,0	auf Anfr.	9999

Porotherm 8-50 WDF Perlite Plan

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Herst. Artnr.	RabGr.
	Porotherm 8-50 WDF Perlite Plan	8,00	49,50	24,90	CM	6,5	auf Anfr.	9999

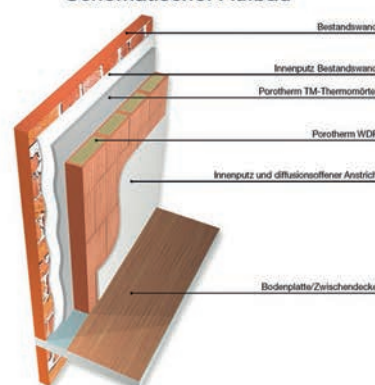


Porotherm 8-50 WDF Perlit Plan



Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan

Schematischer Aufbau





SENFTENBACHER

Der starke Innviertler Ziegel

Planziegel Dry Fix Extra

Planziegel von Senftenbacher werden entweder mit All Dry Fix Extra geklebt oder mittels Dünnbettmörtel-Schicht verbunden. Das spart Zeit, Arbeit, Material und natürlich auch Geld.



Wandstärke 50 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
1300794	50 Primus Plan	50,00 STK / PAL	50x20x24,9	0,17	5.280,00/1000STK	141501
13007940	50 Plus Plan	50,00 STK / PAL	50x20x24,9	0,20	5.080,00/1000STK	141501
13007944	50 Laibung Plan	50,00 STK / PAL	50x20x24,9		5.420,00/1000STK	141501
13007946	50 Anfänger Plan	50,00 STK / PAL	50x20x24,9		5.420,00/1000STK	141501
	50 Plan HAG 19,9	60,00 STK / PAL	50x20x19,9		auf Anfr.	9999

Wandstärke 38 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
13007950	38 Plus Plan	48,00 STK / PAL	38x25x24,9	0,28	5.780,00/1000STK	141501
13007954	38 Objekt Plan	48,00 STK / PAL	38x25x24,9	0,36	5.100,00/1000STK	141501
13007956	38 Anfänger Plan	48,00 STK / PAL	38x25x24,9		5.780,00/1000STK	141501
13007958	38 Halbstein Plan	96,00 STK / PAL	38x12x24,9		3.030,00/1000STK	141501
	38 Plan HAG 19,9	72,00 STK / PAL	38x25x19,9		auf Anfr.	9999

Wandstärke 30 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
13007962	30 VZ Plan	60,00 STK / PAL	30x25x24,9	0,46	4.300,00/1000STK	141501
13007968	30 Halbstein Plan	84,00 STK / PAL	30x18x24,9		3.600,00/1000STK	141501

Wandstärke 25 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
13007972	25 VZ Plan	60,00 STK / PAL	25x38x24,9	0,66	5.090,00/1000STK	141501
13007976	25 Schwer Plan	48,00 STK / PAL	25x38x24,9	0,73	5.330,00/1000STK	141501
	25 Plan HAG 19,9	72,00 STK / PAL	25x38x19,9		auf Anfr.	9999



50 Primus Plan



50 Plus Plan



38 Objekt Plan



30 VZ Plan



25 Schwer Plan

Ziegel für verzahnte Zwischenwand Plan



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
13007980	20 VZ Plan	50,00 STK / PAL	20x50x24,9	0,90	6.130,00/ 1000STK	141501
13007982	18 VZ Plan	56,00 STK / PAL	18x50x24,9	1,14	5.620,00/ 1000STK	141501
13007984	12 VZ Plan	80,00 STK / PAL	12x50x24,9		3.790,00/ 1000STK	141501
13007986	10 VZ Plan	96,00 STK / PAL	10x50x24,9		3.420,00/ 1000STK	141501

Schallschutz SSZ Plan

Wenn Sie da etwas durchhören, dann höchstens ihren guten Ruf. Die Schallschutz-Ziegel von Senftenbacher halten als Zwischenwand im Innenbereich optimal dicht.

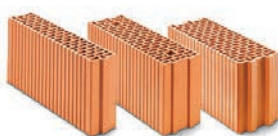


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	dB-Angabe	Preis	RabGr.
1300799	SSZ Plan-Verfüllziegel	60,00 STK / PAL	25x38x24,9	62	5.980,00/ 1000STK	141501
13007995	SSZ Plan-Verfüllziegel	75,00 STK / PAL	20x38x24,9	57	5.490,00/ 1000STK	141501

25VZ Säule Plan



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	Gewicht KG	Preis	RabGr.
	25VZ Säule Plan	60,00 STK / PAL	25 x 38 x 24,9	13,60	auf Anfr.	9999
	25VZ Säule Plan	60,00 STK / PAL	25 x 38 x 24,9	13,60	auf Anfr.	9999



Ziegel für verzahnte Zwischenwand Plan

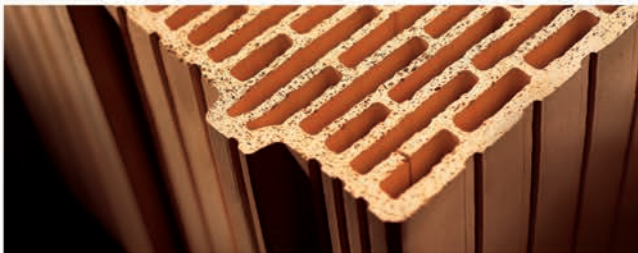


Schallschutz SSZ Plan



25VZ Säule Plan

LEBENSQUALITÄT MIT VITALITÄT



Das Wertvolle der Natur bewahren, den Nutzen optimieren und für eine besondere Wohnqualität erschließen.

Seit Generationen kennen und schätzen die Menschen der Region die Wirkungen der Hinzenbacher Tonerde und verwenden dieses fast schwarze Material für Schlamm-packungen bei Mensch und Tier. Das bedeutet, dieser Rohstoff ist ein besonders wertvolles Geschenk der Natur.

Aus dieser Tonerde wurde mit Einsatz der Bionik das Vitalziegel-System nach dem Vorbild der Natur entwickelt und fürs Bauen in die optimale Form gebracht. Durch die wissenschaftlichen Untersuchungen konnte konkret nachgewiesen werden, dass dieser positive Einfluss auf das Wohlbefinden des Menschen auch im gebrannten Ziegel noch im vollen Umfang wirksam ist.

Die exklusive Leitl Vitalziegelproduktfamilie besteht aus Wand- und Deckensystemen, die aus Eferdinger Heilerde gebrannt werden und verbindet die vitalisierenden Qualitäten der Eferdinger Heilerde mit technischer Perfektion.

1. SPITZEN WÄRMEDÄMMUNG
Die Lochung des Ziegels wurde bezüglich Wärmedämmung optimiert, sodass massiv Heizenergie gespart wird.

2. EFERDINGER HEILERDE
Bestätigt durch das IBBU*) fördert das Leitl Vitalziegel-System das Wohlbefinden und die Vitalität. Es übt allgemein eine harmonisierende Wirkung auf das vegetative Nervensystem aus und führt zu einer Neuprogrammierung der Energielage im Organismus. Weiters zu einer Verbesserung der Energieverteilung und des Energieflusses in den Körpermeridianen.

3. WISSENSCHAFTLICHER NACHWEIS
Die Qualität der Leitl Tonerde aus Eferding wurde in einem Balneomedizinischen Gutachten von A. Univ. Prof. Dr. W. Marktl von der Universität Wien auf Grundlage einer Peloidanalyse untersucht.

Konkrete Heilanzeigen, etwa bei Erkrankungen des Bewegungsapparates, chronischen Erkrankungen im Magen-Darm-Bereich und der Leber- und Gallenwege sowie bei bestimmten Erkrankungen der Atemwege und bei urologischen wie auch gynäkologischen Leiden wurden bestätigt und liegen im Detail zur Einsicht auf.

*) Institut für Biosensorik und Bioenergetische Umweltforschung gehört zur renommierten Ludwig Boltzmann Forschungsgesellschaft. Diese Gesellschaft gilt als eine der renommiertesten Forschungsstellen und brachte schon unzählige höchst angesehene Wissenschaftler hervor.



VITALZIEGEL
ein reines
Naturprodukt

Porotherm Blockziegel

Der Porotherm Blockziegel ist ein auf die Anforderungen des Einfamilienhausbaues speziell abgestimmter Hochlochziegel. Seine ausgewogenen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ergeben ein problemloses Mauerwerk.



Porotherm 50-20

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	U-Wert	Preis	RabGr.
	Porotherm 50-20	50,00	20,00	23,80	CM	17,10	1/1	0,21*	auf Anfr.	9999

Porotherm 25-38 EFH

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Herst. Artnr.	RabGr.
13003134	Porotherm 25-38 EFH	25,00	37,50	23,80	CM	17,00	1/1	5.037,00/ 1000STK	140206

Porotherm 12-50

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Preis	RabGr.
1300317	Porotherm 12-50	12,00	50,00	23,80	CM	10,70	1/1	3.982,00/1000STK	140210

Porotherm 8-50

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Preis	RabGr.
1300326	Porotherm 8-50	8,00	50,00	23,80	CM	8,00	1/1	3.162,00/1000STK	140211

*) Angegebene U-Werte verstehen sich mit 1,5 cm Kalk-Gipsputz ($\lambda=0,600$ W/mK) innen und 4,0 cm hochwärmед. Putz ($\lambda=0,090$ W/mK) außen.



Porotherm 50-20



Porotherm 25-38 EFH



Porotherm 12-50



Porotherm 8-50

Standardziegel

Hergestellt aus den vier Elementen Feuer, Wasser, Luft und Erde bildet der Ziegel die Grundlage für umweltbewusstes Bauen und Wohnen. Der Lehm für die starken Senftenbacher Ziegel wird übrigens keine 500 Meter vom Ziegelwerk entfernt abgetragen. Natur pur. So wie wir.



Wandstärke 50 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
13008125	50 Primus	50,00 STK / PAL	50x20x23,8	0,18	4.910,00/1000STK	141520
1300813	50 Plus	50,00 STK / PAL	50x20x23,8	0,20	4.690,00/1000STK	141520
13008137	50 Laibung	50,00 STK / PAL	50x20x23,8		5.000,00/1000STK	141520
13008139	50 Anfänger	48,00 STK / PAL	50x20x23,8		5.000,00/1000STK	141520

Wandstärke 38 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
1300801	38 Plus	48,00 STK / PAL	38x25x23,8	0,28	4.930,00/1000STK	141520
1300800	38 Objekt	48,00 STK / PAL	38x25x23,8	0,37	3.990,00/1000STK	141520
13008005	38 Anfänger	48,00 STK / PAL	38x25x23,8		4.930,00/1000STK	141520
1300816	38 Halbstein	96,00 STK / PAL	38x12x23,8		2.480,00/1000STK	141520

Wandstärke 30 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
1300804	30 VZ	60,00 STK / PAL	30x25x23,8	0,47	3.290,00/1000STK	141520
13008170	30 Halbstein	84,00 STK / PAL	30x18x23,8		3.100,00/1000STK	141520

Wandstärke 25 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
1300806	25 VZ	60,00 STK / PAL	25x38x23,8	0,68	3.970,00/1000STK	141520
13008065	25 Schwer	48,00 STK / PAL	25x38x23,8	0,80	4.270,00/1000STK	141520



50 Primus



50 Plus



38 Objekt



30 VZ



25 Schwer

Ziegel für verzahnte Zwischenwand



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	U-Wert unverputzt	Preis	RabGr.
1300811	20 VZ	48,00 STK / PAL	20x50x23,8	1,00	4.740,00/1000STK	141520
1300814	18 VZ	56,00 STK / PAL	18x50x23,8	1,24	4.250,00/1000STK	141520
1300812	12 VZ	80,00 STK / PAL	12x50x23,8		2.950,00/1000STK	141520
1300810	10 VZ	96,00 STK / PAL	10x50x23,8		2.650,00/1000STK	141520
1300809	7 VZ	100,00 STK / PAL	7x50x23,8		2.650,00/1000STK	141520

Schallschutz SSZ mit Mörteltasche

Wenn Sie da etwas durchhören, dann höchstens ihren guten Ruf. Die Schallschutz-Ziegel von Senftenbacher halten als Zwischenwand im Innenbereich optimal dicht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	dB-Angabe	Preis	RabGr.
1300840	SSZ 25 MT	48,00 STK / PAL	25x30x23,8	57	4.680,00/1000STK	141520
13008405	SSZ 30 MT	48,00 STK / PAL	30x25x23,8	58	4.780,00/1000STK	141520



Ziegel für verzahnte Zwischenwand



Schallschutz SSZ mit MT

Mauerziegel

Der aus Ton gebrannte Mauerstein gehört zu den ältesten, natürlichen vorgefertigten Wandbauelementen. Mauerziegel weisen eine hohe Druckfestigkeit auf, speichern gut und sind handlich.



Mauerziegel voll

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Preis	RabGr.
1300015	Mauerziegel voll	12,00	25,00	6,50	CM	3,00	1/1	873,00/1000STK	140302

Mauerziegel gelocht

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG	Format	Preis	RabGr.
1300011	Mauerziegel gelocht	12,00	25,00	6,50	CM	2,6	1/1	789,00/1000STK	140302



Mauerziegel voll



Mauerziegel gelocht

Liaphon® – Vollblock

Für schalldämmende Innen- und Trennwände



- ▶ **Planstein mit geschlossener Lagerfuge**
(= Maßgenau und leicht zu verkleben, somit Kleberersparnis)
- ▶ **Porige Oberfläche** (perfekte Putzhaftung)
- ▶ Vollblock zur optimalen **Schalldämmung**
- ▶ **Wärmeregulierend** durch massive Speichermasse
- ▶ **100 % nachhaltig, wiederverwertbar, regional**

Innen- und Trennwände		Gewicht pro Stk.	Stk. pro m ²	Kg Kleber pro m ²	Stk. pro Pal.	Steinfestigkeit N/mm ²	U-Wert W/m ² K (verputzt)	RW dB	Brandwiderstandsklasse
Liaphon 20 Planstein 20/33/23 cm		20,20	13,1	3,50	48	7,8	1,53	56	EI 240
Liaphon 15 Planstein 15/33/23 cm		15,50	13,1	2,80	72	6,0	1,78	54	EI 180
Liaphon 12 Planstein 12/50/23 cm		19,00	8,7	2,10	64	6,0	1,98	51	EI 180
Liaphon 10 Planstein 10/50/23 cm		15,80	8,7	1,70	80	6,0	2,13	50	EI 180



RAMBÖCK

Qualitätsbaustoffe für Garten & Hochbau

Die Zeiten haben sich geändert!

**YCH BAU
SCHLAU.**

YTONG



Mit neuen Ideen und Innovationen erfüllt Ytong alle Anforderungen an den modernen Hausbau. Ytong bietet dazu ein umfassendes Sortiment vom Keller über die Wände bis zum Dach.

Entdecke die Vorteile des Hightech-Baustoffs Ytong!



Unübertroffene 3D-Wärmedämmung

Durch Millionen Luftporen hat Ytong ausgezeichnete Dämmeigenschaften. Diese wirken in alle Richtungen gleichermaßen (Isotropie). Damit wird ohne Wärmebrücken gebaut.



Gesundes Wohlfühlklima

Ytong besteht aus hochwertigen natürlichen Rohstoffen und ist diffusionsoffen. Somit wirkt Ytong feuchte-regulierend und sorgt für ein angenehmes Raumklima, das ganze Jahr über.



Wertbeständige Investition

Geringe Heiz- und Instandhaltungskosten, enorme Wertbeständigkeit für Generationen – Ytong ist günstig für Sie und Ihre Kinder.



Optimaler Halt für Befestigungen

Ytong bietet durch die homogene Materialstruktur einen sicheren Befestigungsgrund. Geringe Lasten können auch ohne vorbohren oder Dübel im Ytong Mauerwerk befestigt werden.



Allergikerfreundlich

Ytong besteht aus Sand, Wasser, Kalk und Zement und somit aus rein mineralischen Rohstoffen. Das schließt Allergien weitestgehend aus. Auch Schimmelbildung wird durch die Diffusionsoffenheit und den hohen PH-Wert vorgebeugt.



Sommerlicher Überhitzungsschutz

Im Sommer schützt Ytong vor Hitze, im Winter bleibt die Kälte draußen. So sorgen Sie das ganze Jahr für ein ausgeglichenes Wohnklima.



Nicht brennbar

Ytong ist als rein mineralischer Baustoff garantiert nicht brennbar. Damit bietet Ytong im Ernstfall höchste Sicherheit für Sie und Ihre Familie.

Verbundsteine PV 2-0,40 / PV 4-0,60

Der Stein mit Nut und Feder für eine wirtschaftliche Verarbeitung bei allen Wänden. Wahlweise zu verarbeiten mit Planblockmörtel. Güteklasse P2 für Wände, die auf Wärmedämmung optimiert sind. P4 für die Einsatzbereiche, bei denen Tragfähigkeit und Schallschutz im Vordergrund stehen. Ab 25 cm mit Grifftaschen.



Nennwert PV 2-0,40: 2,5 N/mm², Nennwert PV 4-0,60: 5 N/mm²
Länge: 62,5 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Mörtelb. KG/M2	U-Wert W/m ² K	Preis	RabGr.
1317500	Verbundstein gelb PV 2-0,40 15 cm (nichttragend)	32,00 STK / PAL	24,90	CM	13,36	P2,25	0,62	44,00/QMT	145010
1317502	Verbundstein gelb PV 2-0,40 20 cm (tragend)	30,00 STK / PAL	19,90	CM	14,25	P3,00	0,50	45,90/QMT	145010
1317504	Verbundstein gelb PV 2-0,40 25 cm (tragend)	25,00 STK / PAL	19,90	CM	17,81	P3,75	0,41	50,70/QMT	145010
1317578	Verbundstein gelb PV 2-0,40 Objekt 25 cm (tragend)	20,00 STK / PAL	24,90	CM	12,80	P3,00	0,41	50,70/QMT	145015
	Verbundstein gelb PV 2-0,40 35 cm (tragend)	15,00 STK / PAL	19,90	CM	25,93	P5,25	0,30	auf Anfr.	9999
1317550	Verbundstein blau PV 4-0,60 10 cm (nichttragend)	48,00 STK / PAL	24,90	CM	15,36	P1,50	1,13	26,80/QMT	145015
	Zwischenwandplatte blau PV 4-0,60 10 cm (nichttragend)	24,00 STK / PAL	49,90	CM	25,59	P0,75	1,13	auf Anfr.	9999
1317552	Verbundstein blau PV 4-0,60 12 cm (nichttragend)	40,00 STK / PAL	24,90	CM	19,20	P1,80	0,99	32,20/QMT	145015
	Zwischenwandplatte blau PV 4-0,60 12 cm (nichttragend)	20,00 STK / PAL	49,90	CM	30,71	P0,90	0,99	auf Anfr.	9999
1317554	Verbundstein blau PV 4-0,60 15 cm (nichttragend)	32,00 STK / PAL	24,90	CM	20,48	P2,25	0,84	46,50/QMT	145015
	Verbundstein blau PV 4-0,60 17,5 cm (tragend)	35,00 STK / PAL	19,90	CM	16,95	P2,60	0,79	auf Anfr.	9999
1317556	Verbundstein blau PV 4-0,60 20 cm (tragend)	30,00 STK / PAL	19,90	CM	25,59	P3,00	0,70	48,50/QMT	145015
	Ytong Verbundstein blau PV 4-0,60 Objekt 20 cm (tragend)	24,00 STK / PAL	24,90	CM	25,59	P2,40	0,70	auf Anfr.	9999
1317558	Verbundstein blau PV 4-0,60 25 cm (tragend)	25,00 STK / PAL	19,90	CM	31,99	P3,75	0,58	53,70/QMT	145015
1317579	Verbundstein blau PV 4-0,60 Objekt 25 cm (tragend)	20,00 STK / PAL	24,90	CM	31,99	P3,00	0,58	53,70/QMT	145015
	Verbundstein blau PV 4-0,60 30 cm (tragend)	20,00 STK / PAL	19,90	CM	30,71	P4,50	0,49	auf Anfr.	9999

Plansteine PP2 - 0,50

Bedarf: Vermauerung im Dünnbett (P): 6,4 Stk./m²
(unverputzt, Fugen verschlossen)

Feuerwiderstandsklasse: EI 90 ab PP 2/7,5 cm

Länge: 62,5 cm

Höhe: 24,90 cm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Mörtelb. KG/M2	U-Wert W/m ² K	Preis	RabGr.
1317400	Planstein 5 cm, PP 2	96,00 STK / PAL	5,47	P0,85	1,55	19,97/QMT	145001
1317402	Planstein 7,5 cm, PP 2	64,00 STK / PAL	8,20	P1,28	1,19	27,07/QMT	145001
1317404	Planstein 10 cm, PP 2	48,00 STK / PAL	10,94	P1,70	0,97	32,32/QMT	145001
1317406	Planstein 12 cm, PP 2	40,00 STK / PAL	13,13	P2,05	0,85	38,78/QMT	145001
1317408	Planstein 15 cm, PP 2	32,00 STK / PAL	16,41	P2,55	0,71	48,51/QMT	145001
1317410	Planstein 20 cm, PP 2	24,00 STK / PAL	21,88	P3,40	0,56	64,77/QMT	145001
1317412	Planstein 25 cm, PP 2	20,00 STK / PAL	27,34	P4,25	0,46	80,77/QMT	145001

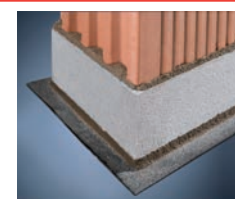
Thermofuß

Sicherer Schutz für Mauerwerk aus Ziegel vor aufsteigender Kälte von Grund auf.

Der Wärmebrücken-Minimierer:

- Hervorragende Wärmedämmung in alle Richtungen (Isotropie)
- Schützt vor Wärmebrücken
- Verhindert Kondensat und beugt Schimmelpilz effektiv vor
- Einfache Lösung für tragendes und nichttragendes Mauerwerk

Höhe 19,90 cm

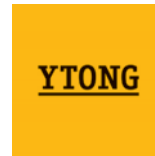


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Gew. KG/STK	Druckfes- tigkeit-/ Rohdichtekl.	Wärme- leitzahl in W/mK	Norm. Druckfestig- keit (N/mm ²)	Preis	RabGr.
	Ytong Thermo 30 cm	20,00 STK / PAL	62,50	CM	13,56	PV 2-0,35	0,09	2,50	auf Anfr.	9999
1317508	Ytong Thermo 40 cm	15,00 STK / PAL	62,50	CM	25,00	PV 2-0,35	0,09	2,50	81,00/QMT	145010
1317510	Ytong Thermo 50 cm	10,00 STK / PAL	50,00	CM	25,00	PV 2-0,35	0,09	2,50	101,40/QMT	145010
1317504	Ytong Verbundstein gelb 25 cm	25,00 STK / PAL	62,50	CM	17,81	PV 2-0,40	0,11	2,50	50,70/QMT	145010
	Ytong Verbundstein gelb 35 cm	15,00 STK / PAL	62,50	CM	25,93	PV 2-0,40	0,11	2,50	auf Anfr.	9999
	Ytong Verbundstein blau 17,5 cm	35,00 STK / PAL	62,50	CM	16,95	PV 4-0,60	0,16	5,00	auf Anfr.	9999
1317556	Ytong Verbundstein blau 20 cm	30,00 STK / PAL	62,50	CM	20,48	PV 4-0,60	0,16	5,00	48,50/QMT	145015
1317558	Ytong Verbundstein blau 25 cm	25,00 STK / PAL	62,50	CM	25,59	PV 4-0,60	0,16	5,00	53,70/QMT	145015
	Ytong Verbundstein blau 30 cm	20,00 STK / PAL	62,50	CM	30,71	PV 4-0,60	0,16	5,00	auf Anfr.	9999

Ytong Thermo für monolithische Außenwände

Speziell für den modernen Hausbau entwickelt:

- Dünnputzsysteme für außen sparen Geld (kein Vorspritzer und Grundputz nötig).
- Optimale Wärmedämmung ohne Zusatzdämmung
- Wärmebrückenfreies, luftdichtes Mauerwerk für höchste Energieeffizienz
- Dampfdiffusionsoffen - gesundes Wohlfühlklima das ganze Jahr über
- Einfache und rasche Verarbeitung



Höhe: 19,90 cm, Wärmeleitfähigkeit in W/mK: 0,09

Auch als Ytong ThermoPlus mit optimierter Wärmeleitfähigkeit (W/mK 0,08) erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Gew. KG/STK	Mörtelb. KG/M2	U-Wert W/m²K	Preis	RabGr.
	Thermo PV 2-0,35 30 cm	20,00 STK / PAL	62,50	CM	15,80	P 4,50	0,29	auf Anfr.	9999
1317508	Thermo PV 2-0,35 40 cm	15,00 STK / PAL	62,50	CM	25,00	P 6,00	0,22	81,00/QMT	145010
	Thermo PV 2-0,35 45 cm	15,00 STK / PAL	50,00	CM	20,33	P 6,75	0,19	auf Anfr.	9999
1317510	Thermo PV 2-0,35 50 cm	10,00 STK / PAL	50,00	CM	25,00	P 7,50	0,17	101,40/QMT	145010

Segmentbogensteine

Höhe: 24,90 cm

Dicke: 10 cm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Mörtelb. KG/STK	Preis	RabGr.
1318500	Segmentbogenst. 30°, Innenradius 900 mm	36,00 STK / PAL	8,40	0,27	18,40/STK	145090
1318510	Segmentbogenst. 60°, Innenradius 500 mm	36,00 STK / PAL	7,20	0,27	19,50/STK	145090

Mauermörtel

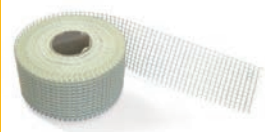
Um die wärmetechnischen Vorteile von Ytong voll zur Geltung zu bringen, empfehlen wir die Verwendung der systemoptimierten Ytong Mauermörtel.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1318700	Dünnbettmörtel Ytong Fix N	25,00 KG / SCK	49,00	0,82/KG	145090
1318704	Dünnbettmörtel Ytong Fix N	11,50 KG / SCK	96,00	1,10/KG	145090
	Innenspachtel Ytong Finish LW (Dünn-schicht-Innenputz)	25,00 KG / SCK	42,00	auf Anfr.	9999

Armyt-Glasfasergewebe

Zur Verbesserung der Mauerwerksfestigkeit dienen die Ytong-Mauerwerksarmierungen (Armyt-Glasfasergewebe), die in die Lagerfuge eingebettet werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Preis	RabGr.
1318775	Armyt-Glasfasergewebe 10 cm	50,00	LFM	0,62/LFM	145091
1318778	Armyt-Glasfasergewebe 20 cm	50,00	LFM	1,20/LFM	145091

ZUKUNFTSSICHERES BAUEN MIT WOHLFÜHLGARANTIE!

Das Leitl VitalSonnenhausPro: Ein zukunftsweisendes Bau- und Energiekonzept zur Errichtung eines energieautarken, leistbaren Sonnenhauses.

Der Klimawandel und enorm gestiegene Energiepreise stellen den Hausbau im 21. Jahrhundert vor neue Herausforderungen. Zudem verlangt die EU Gebäuderichtlinie bis 2020 sogenannte „Fast-Nullenergie-Gebäude“. Grund genug, die Baukonzepte der Zukunft an diese Umstände anzupassen und weiterzuentwickeln. Dabei kommt es nicht nur auf eine fortschrittliche Technologie an – auch die Einbeziehung individueller Wünsche und bewährter Bauweise mit gesunden Baustoffen ist unerlässlich.

Auf diese Kombination baut unser zukunftsweisendes Bau- und Energiekonzept, das behagliches Wohnen auf höchstem Niveau und Komfort bei maximaler Energieeffizienz garantiert.

ENERGIEAUTARK:

- Die Energieversorgung erfolgt ganzjährig überwiegend durch die Sonne.
- Ein kleiner Restbedarf wird durch regional verfügbare erneuerbare Energie, wie beispielsweise Holz oder Pellets bereitgestellt.

PLUSENERGIE:

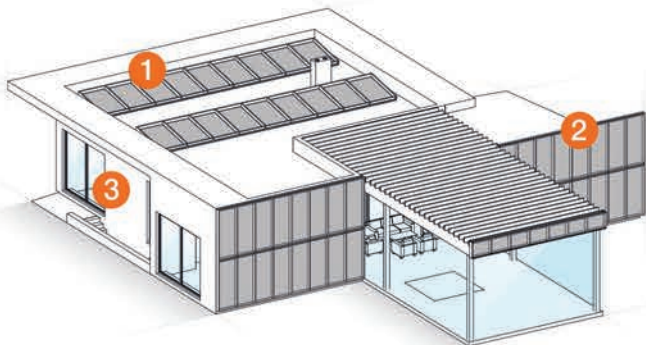
- Nicht nur Energieüberschuss von Frühjahr bis Herbst, sondern auch genügend Energie im Winter.

LEISTBAR DURCH MODULARE BAUWEISE:

- Das modulare Energiekonzept ermöglicht eine Anpassung an das verfügbare Budget und Einbeziehung zukünftiger Innovationen.

ZIEGELMASSIVBAU MIT VITAL-EFFEKT:

- Natürliche Baustoffe sind Voraussetzung für gesundes Wohnen. Leitl-Vitalziegel, aus Eferdinger Heilerde gebrannt, schaffen eine besondere Raumatmosphäre und wirken stressmindernd.



1 SONNENSTROM 2 SONNENWÄRME 3 ENERGIESPEICHER

INDIVIDUELLE PLANUNG

BEWÄHRTE BAUSTOFFE

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN

AUSGESUCHTE PARTNER

DIE MODULARE BAUWEISE – SCHRITTWEISE IN EINE ENERGIEAUTARKE ZUKUNFT

Modul 1
SONNENWÄRME +
BIOMASSEHEIZUNG



Ersparnis*
25 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

Modul 2
SONNEN-
HEIZUNG



Ersparnis*
50 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

Modul 3
BAUTEIL-
AKTIVIERUNG



Ersparnis*
70 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

Modul 4
SONNENSTROM



Ersparnis*
70 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

50 %

Strom für
Heiztechnik und
Elektrogeräte

Modul 5
AUTARKIE



Ersparnis*
70 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

100 %

Strom für
Heiztechnik und
Elektrogeräte

Modul 6
ELEKTRO-
MOBILITÄT



Ersparnis*
70 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

100 %

Strom für
Heiztechnik und
Elektrogeräte

plus

Strom zum Tanken

Modul 7
ZUKUNFTS-
TECHNOLOGIE



Ersparnis*
100 %

Wärme für
Heizung und
Warmwasser

100 %

Strom für
Heiztechnik und
Elektrogeräte

plus

Strom zum Tanken

Leitl
VITALSONNEN
HAUSPRO

* Berechnungsgrundlage: 4-Personenhaushalt auf einer Wohnfläche von 140 m² und einem jährlichen Stromverbrauch von 2.000 kWh.
Die Basis: Niedrigenergiehaus / wärmedämmende Gebäudehülle: 50 cm Vitalziegel-Außenwand
Flächenheizung: Fußboden-, Decken- oder Wandheizung / effiziente Elektrogeräte: geringer Stromverbrauch

Spannton-THERMO-Sturz

(Länge genormt je 25 cm)

Thermosturz: Der patentierte Dämmsturz für Fenster und Türen

- Integrierter Dämmstoffkern
- Durch seine perfekte Konstruktion für höchste Belastung ausgelegt
- Tragend und dämmend zugleich
- Homogenes Ziegelmauerwerk
- In Längen von 75 - 325 cm (alle 25 cm)

Leitl 
MACHT'S BAUEN EINFACH & VITAL.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/LFM	Preis	RabGr.
13006231	Spannton-Thermo-Sturz 75	48,00 STK / PAL	75,00	12,00	6,50	CM	13,60	12,15/STK	141010
1300623	Spannton-Thermo-Sturz 100	48,00 STK / PAL	100,00	12,00	6,50	CM	13,60	16,20/STK	141010
1300624	Spannton-Thermo-Sturz 125	48,00 STK / PAL	125,00	12,00	6,50	CM	13,60	20,25/STK	141010
1300625	Spannton-Thermo-Sturz 150	48,00 STK / PAL	150,00	12,00	6,50	CM	13,60	24,30/STK	141010
1300626	Spannton-Thermo-Sturz 175	48,00 STK / PAL	175,00	12,00	6,50	CM	13,60	28,35/STK	141010
1300627	Spannton-Thermo-Sturz 200	48,00 STK / PAL	200,00	12,00	6,50	CM	13,60	32,40/STK	141010
1300628	Spannton-Thermo-Sturz 225	48,00 STK / PAL	225,00	12,00	6,50	CM	13,60	36,45/STK	141010
1300629	Spannton-Thermo-Sturz 250	48,00 STK / PAL	250,00	12,00	6,50	CM	13,60	40,50/STK	141010
1300631	Spannton-Thermo-Sturz 275	48,00 STK / PAL	275,00	12,00	6,50	CM	13,60	44,55/STK	141010
1300632	Spannton-Thermo-Sturz 300	48,00 STK / PAL	300,00	12,00	6,50	CM	13,60	48,60/STK	141010
1300633	Spannton-Thermo-Sturz 325	48,00 STK / PAL	325,00	12,00	6,50	CM	13,60	52,65/STK	141010

Blähton-Sturz

Der Universalsturz für Mauerwerk aus Beton.

- Hohe Tragfähigkeit bei geringem Gewicht
- Blähton-Mantel erhöht die Wärmedämmung
- Sehr gute Putzhaftung
- Einfache händische Verlegung durch geringes Gewicht
- In Längen von 100 - 325 cm (alle 25 cm)

Leitl 
MACHT'S BAUEN EINFACH & VITAL.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/LFM	Preis	RabGr.
1330200	Blähton-Sturz	48,00 STK / PAL	100,00	12,00	6,50	CM	15	12,40/STK	141030
1330201	Blähton-Sturz	48,00 STK / PAL	125,00	12,00	6,50	CM	15	15,50/STK	141030
1330202	Blähton-Sturz	48,00 STK / PAL	150,00	12,00	6,50	CM	15	18,60/STK	141030
1330203	Blähton-Sturz	48,00 STK / PAL	175,00	12,00	6,50	CM	15	21,70/STK	141030
1330204	Blähton-Sturz	48,00 STK / PAL	200,00	12,00	6,50	CM	15	24,80/STK	141030
1330205	Blähton-Sturz	40,00 STK / PAL	225,00	12,00	6,50	CM	15	27,90/STK	141030
1330206	Blähton-Sturz	40,00 STK / PAL	250,00	12,00	6,50	CM	15	31,00/STK	141030
1330207	Blähton-Sturz	32,00 STK / PAL	275,00	12,00	6,50	CM	15	34,10/STK	141030
1330208	Blähton-Sturz	32,00 STK / PAL	300,00	12,00	6,50	CM	15	37,20/STK	141030
1330209	Blähton-Sturz	24,00 STK / PAL	325,00	12,00	6,50	CM	15	40,30/STK	141030

Spannton-STANDARD-Sturz 9,00-14,50 cm

- Durch die Konstruktion für höchste Belastungen ausgelegt
- Keine Rissebildung und hervorragende Haftung des Außenputzes

Leitl 
 MACHT'S BAUEN EINFACH & VITAL.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/LFM	Preis	RabGr.
1300620	Spannton-Standard-Sturz 100	66,00 STK / PAL	100,00	9,00	6,50	CM	11,00	13,80/STK	141001
1300611	Spannton-Standard-Sturz 125	66,00 STK / PAL	125,00	9,00	6,50	CM	11,00	17,25/STK	141001
1300612	Spannton-Standard-Sturz 150	66,00 STK / PAL	150,00	9,00	6,50	CM	11,00	20,70/STK	141001
1300613	Spannton-Standard-Sturz 175	66,00 STK / PAL	175,00	9,00	6,50	CM	11,00	24,15/STK	141001
1300614	Spannton-Standard-Sturz 200	66,00 STK / PAL	200,00	9,00	6,50	CM	11,00	27,60/STK	141001
1300615	Spannton-Standard-Sturz 225	66,00 STK / PAL	225,00	9,00	6,50	CM	11,00	31,05/STK	141001
1300616	Spannton-Standard-Sturz 250	66,00 STK / PAL	250,00	9,00	6,50	CM	11,00	34,50/STK	141001
1300617	Spannton-Standard-Sturz 275	66,00 STK / PAL	275,00	9,00	6,50	CM	11,00	37,95/STK	141001
1300618	Spannton-Standard-Sturz 300	66,00 STK / PAL	300,00	9,00	6,50	CM	11,00	41,40/STK	141001
1300619	Spannton-Standard-Sturz 325	66,00 STK / PAL	325,00	9,00	6,50	CM	11,00	44,85/STK	141001
1300621	Spannton-Standard-Sturz 100	42,00 STK / PAL	100,00	14,50	7,10	CM	18,00	20,20/LFM	141005
13006212	Spannton-Standard-Sturz 125	42,00 STK / PAL	125,00	14,50	7,10	CM	18,00	25,25/STK	141005
13006213	Spannton-Standard-Sturz 150	42,00 STK / PAL	150,00	14,50	7,10	CM	18,00	30,30/STK	141005
13006214	Spannton-Standard-Sturz 175	42,00 STK / PAL	175,00	14,50	7,10	CM	18,00	35,35/STK	141005
13006215	Spannton-Standard-Sturz 200	42,00 STK / PAL	200,00	14,50	7,10	CM	18,00	40,40/STK	141005
13006216	Spannton-Standard-Sturz 225	42,00 STK / PAL	225,00	14,50	7,10	CM	18,00	45,45/STK	141005
13006217	Spannton-Standard-Sturz 250	42,00 STK / PAL	250,00	14,50	7,10	CM	18,00	50,50/STK	141005
13006218	Spannton-Standard-Sturz 275	42,00 STK / PAL	275,00	14,50	7,10	CM	18,00	55,55/STK	141005
13006219	Spannton-Standard-Sturz 300	42,00 STK / PAL	300,00	14,50	7,10	CM	18,00	60,60/STK	141005

Spannton-STANDARD-Sturz 17,50 cm

Sturz mit 20 cm Breite auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/LFM	Preis	RabGr.
1300622	Spannton-Standard-Sturz 100	30,00 STK / PAL	100,00	17,50	7,10	CM	20,50	26,00/STK	141008
13006220	Spannton-Standard-Sturz 125	30,00 STK / PAL	125,00	17,50	7,10	CM	20,50	32,50/STK	141008
13006221	Spannton-Standard-Sturz 150	30,00 STK / PAL	150,00	17,50	7,10	CM	20,50	39,00/STK	141008
13006222	Spannton-Standard-Sturz 175	30,00 STK / PAL	175,00	17,50	7,10	CM	20,50	45,50/STK	141008
13006223	Spannton-Standard-Sturz 200	30,00 STK / PAL	200,00	17,50	7,10	CM	20,50	52,00/STK	141008
13006224	Spannton-Standard-Sturz 225	30,00 STK / PAL	225,00	17,50	7,10	CM	20,50	58,50/STK	141008
13006225	Spannton-Standard-Sturz 250	30,00 STK / PAL	250,00	17,50	7,10	CM	20,50	65,00/STK	141008
13006226	Spannton-Standard-Sturz 275	30,00 STK / PAL	275,00	17,50	7,10	CM	20,50	71,50/STK	141008
13006227	Spannton-Standard-Sturz 300	30,00 STK / PAL	300,00	17,50	7,10	CM	20,50	78,00/STK	141008

U-Stein

Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen, Stürzen, Stützen und Stahlbeton-Umschließungsrosten.

Einfacher Zuschnitt von Pass-Steinen ermöglicht jede Länge:

- Keine Randabschalung erforderlich
- Kein Materialwechsel (einheitlicher Putzgrund)
- Minimierte Wärmebrücken durch zusätzliche Einlage von Wärmedämmung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
	Ytong U-Stein PP 3-0,45	20,00 STK / PAL	60,00	25,00	25,00	CM	auf Anfr.	9999
	Ytong U-Stein PP 3-0,45	15,00 STK / PAL	60,00	30,00	25,00	CM	auf Anfr.	9999
	Ytong U-Stein PP 3-0,45	10,00 STK / PAL	60,00	40,00	25,00	CM	auf Anfr.	9999

Sturz nicht tragend für Zwischenwände (SN)

Nicht tragende Stürze (SN) werden in nicht tragenden Zwischenwänden zur Überbrückung von Öffnungen verwendet. Ytong Stürze (SN) können in tragenden Wänden als Dickenausgleich verwendet werden, dürfen aber durch die Decke nicht belastet werden.

- Rasche und einfache Herstellung von Überbrückungen für Öffnungen
- Einheitlicher Putzgrund (kein Materialwechsel)

Maximal zulässige Belastung: 2,0 kN/Laufmeter

Auflagertiefe bei Stürzen:

Sturz SN mit $L \leq 1750$ mm: mind. 150 mm je Seite

Sturz SN mit $L \geq 2000$ mm: mind. 200 mm je Seite



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	12,00 STK / PAL	125,00	10,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	10,00 STK / PAL	125,00	12,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	8,00 STK / PAL	125,00	15,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	12,00 STK / PAL	150,00	10,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	10,00 STK / PAL	150,00	12,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	8,00 STK / PAL	150,00	15,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	12,00 STK / PAL	200,00	10,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	10,00 STK / PAL	200,00	12,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999
	Sturz nicht tragend AAC 4,5-600	8,00 STK / PAL	200,00	15,00	24,90	CM	auf Anfr.	9999

Auch tragende Stürze sind erhältlich!

Neubaukasten Thermo Ton für MS 500 mm

- der Kasten besteht aus Naturbaustoff Ziegel - Isolierung aus Neopor® Spezialisierung
- der Neubaukasten ist auf der inneren Unterseite geschlossen und kann komplett verputzt werden, eine spätere Montage der Rollläden bzw. Raffstore erfolgt von außen
- für Mauerstärke: 500 mm; Kastenhöhe 310 mm
- inkl. seitlichen Deckeln als Abschluss mit Lagerhalter samt Kugellager
- inkl. Putzschiene
- Gurtaustritt nur auf Bestellung
- inkl. Unterputzkasten für Gurtwickler
- + Auflager 140 mm links und rechts
- ohne Welle
- auf Wunsch (auch für Raffstore möglich)



Kastenpreis je Breite (Mauerlichte) in mm inkl. Auflager 140 mm beidseits
Frachtkosten auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Mauerlichte MM	Preis	RabGr.
1300530	Thermo Ton 50	1000	142,00/LFM	281501
1300532	Thermo Ton 50	1500	142,00/LFM	281501
1300533	Thermo Ton 50	2000	142,00/LFM	281501
1300534	Thermo Ton 50	2500	142,00/LFM	281501
1300535	Thermo Ton 50	3000	142,00/LFM	281501
1300536	Thermo Ton 50	3500	142,00/LFM	281501
1300537	Thermo Ton 50	4000	142,00/LFM	281501

Neubaukasten Thermo Ton für MS 380 mm

- der Kasten besteht aus Naturbaustoff Ziegel - Isolierung aus Neopor® Spezialisierung und Hochleistungsdämmstoff Resolution®
- der Neubaukasten ist auf der inneren Unterseite geschlossen und kann komplett verputzt werden, eine spätere Montage der Rollläden bzw. Raffstore erfolgt von außen
- für Mauerstärke: 380 mm; Kastenhöhe 310 mm
- inkl. seitlichen Deckeln als Abschluss mit Lagerhalter samt Kugellager
- inkl. Putzschiene
- Gurtaustritt nur auf Bestellung
- inkl. Unterputzkasten für Gurtwickler
- + Auflager 140 mm links und rechts
- ohne Welle
- auf Wunsch (auch für Raffstore möglich)



Kastenpreis je Breite (Mauerlichte) in mm inkl. Auflager 140 mm beidseits
Frachtkosten auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Mauerlichte MM	Preis	RabGr.
1300540	Thermo Ton 38	1000	130,50/LFM	281501
1300542	Thermo Ton 38	1500	130,50/LFM	281501
1300543	Thermo Ton 38	2000	130,50/LFM	281501
1300544	Thermo Ton 38	2500	130,50/LFM	281501
1300545	Thermo Ton 38	3000	130,50/LFM	281501
1300546	Thermo Ton 38	3500	130,50/LFM	281501
1300547	Thermo Ton 38	4000	130,50/LFM	281501

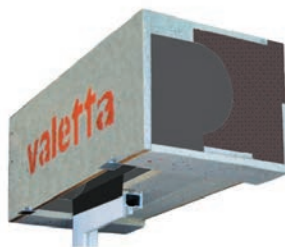
DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



AKTION
GÜLTIG VON
SEPTEMBER BIS
MÄRZ



ISO ROLLRAFF. INDIVIDUELL ANPASSBAR



Der ISO ROLLRAFF Sturzkasten ist durch das FLEXIBEL³-Konzept von VALETTA multifunktional und eignet sich für Rollläden, Raffstore, Fenstermarkise sowie ZIP-SOLIDSCREEN und kann auch mit zahlreichen Insekten- oder Pollenschutzsystemen kombiniert werden.

- 1 FÜR JEDE ANFORDERUNG AUSRÜSTBAR.**
- 2 KONKRETER BEHANG AUCH IM NACHHINEIN FREI WÄHLBAR.**
- 3 JEDERZEIT AN GEÄNDERTE ANFORDERUNGEN ANPASSBAR.**



ROLLLADEN

RAFFSTORE

MARKISE

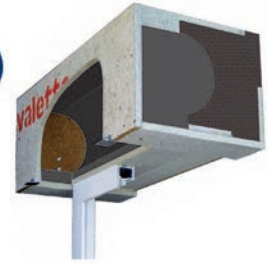
INSEKTENSCHUTZ

BESCHATTUNG

JALOUSIE

ISO ROLLRAFF

Der ISO ROLLRAFF Sturzkasten ist multifunktional. Er eignet sich für Rollläden, Raffstore und Fenstermarkise und kann mit VALETTA Insektenschutzsystemen kombiniert werden. Wärmebrückenfreie Konstruktion durch Verwendung von Lambdapor und Polyurethane. Der neue wärmegeädmmte Isolations- und Schalldämmkasten ist raumseitig geschlossen - die Komplettierung und Revision erfolgt von außen.



MATERIALEIGENSCHAFTEN: Konstruktionswerkstoff auf Polyurethan- Basis mit geringem Anteil an Thermoplasten und Hilfsstoffen, in Verbindung mit Lambdapor W30 Wärmedämmmaterial. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Ist äußerst formstabil, hervorragendes Trägermaterial für Verputze, konstante Materialstärke, baubiologisch und bauökologisch unbedenklich und umweltfreundlich – enthält kein Formaldehyd und kein HFCKW bzw. HFKW. Komplettierung und Revision von außen.

TRÄGERMATERIAL: Hervorragendes formstabiles und feuchtigkeitsresistentes, Trägermaterial für Putze, atmungsaktive Kastenkonstruktion; inkl. äußerer Aluminium- Putzschiene und Fensteranschlagprofil. Hohe Schallabsorption; Optimaler Isothermenverlauf; Prüfzeugnisse für Wärmedämmung, Luftschalldämmung, zulässige Belastung und Putzhaftung. Optional halbrunder Dämmeinsatz bei Einbau eines Raffstore.

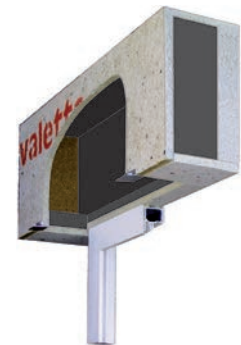
KOMBINATIONEN: Komplettierungsmöglichkeiten mit einheitlichem VALETTA-Schienen-system für Rollläden, Raffstore und Fenstermarkisen. Behang auch nachträglich jederzeit wechselbar. Unterschiedliche VALETTA Insektenschutzsysteme je Schachtauslass einsetzbar.

AUFLAGER: Standard 12 cm, wärmegeädmmt

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge CM	Gewicht KG/LFM	Schachtauslass CM	Mauerstärken CM	Preis	RabGr.
	Iso Rollraff	bis 510	14,5 - 19	14	30, 36,5, 38, 40, 42, 50 sowie Sondergrößen	auf Anfr.	9999

ISO USI

Der ISO-USI Neubau-Jalousieschacht eignet sich für Außenjalousien und für Raffstore. und kann mit VALETTA Insektenschutzsystemen kombiniert werden. Wärmebrückenfreie Konstruktion durch Verwendung von EPS und Polyurethane. Der wärmegeädmmte Isolations- und Schalldämmkasten ist raumseitig geschlossen - die Komplettierung und Revision erfolgt von außen.



MATERIALEIGENSCHAFTEN: Konstruktionswerkstoff auf Polyurethan- Basis mit geringem Anteil an Thermoplasten, in Verbindung mit Lambdapor W30 Wärmedämmmaterial. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Ist äußerst formstabil, baubiologisch und bauökologisch unbedenklich und umweltfreundlich – enthält kein Formaldehyd und kein HFCKW bzw. HFKW. Komplettierung und Revision von außen.

TRÄGERMATERIAL: Hervorragendes Trägermaterial für Putze, atmungsaktive Kastenkonstruktion, inkl. äußerer Alu- Putzschiene. Prüfzeugnisse für Wärmedämmung, Luftschalldämmung, zulässige Belastung und Putzhaftung.

SCHACHTTIEFEN: Standard 14 cm, alle Größen auch in 16 cm Schachttiefe mit Außenisolierung 0 - 3 cm Standard bzw. Außenisolierung 4 - 9 cm (Aufpreis) Schachttinnenseite schwarz

KOMBINATIONEN: VALETTA Insektenschutzsysteme bei entsprechendem Schachtauslass einsetzbar.

AUFLAGER: Standard 12 cm, wärmegeädmmt

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge CM	Gewicht KG/LFM	Schachttiefe CM	Preis	RabGr.
	Iso-Usi	bis 400	5 - 8	14 od. 16	auf Anfr.	9999

ISOMUR® PLUS Mauerfußelement

Tragendes Wärmedämmelement für Mauerwerk. Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-17.1-811. Hoch belastbar bis Steinfestigkeit 20.

Wärmeleitfähigkeit 0,245 (W/mK)

Bei Bestellung bitte unbedingt Wandbreite angeben.

- Höhe: 113 mm
- Breite: 115-300 mm

*ohne Zulassung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1457792	ISOMUR® plus 20-11,5	72,00 LFM / PAL	600,00	MM	930	120	52,19/LFM	210090
14577922	ISOMUR® plus 20-15,0	60,00 LFM / PAL	600,00	MM	980	100	56,44/LFM	210090
14577924	ISOMUR® plus 20-17,5	48,00 LFM / PAL	600,00	MM	910	80	63,00/LFM	210090
14577926	ISOMUR® plus 20-20,0	48,00 LFM / PAL	600,00	MM	960	80	68,25/LFM	210090
14577928	ISOMUR® plus 20-24,0	36,00 LFM / PAL	600,00	MM	960	60	73,55/LFM	210090
1457793	ISOMUR® plus 20-30,0*	24,00 LFM / PAL	600,00	MM	792	40	98,23/LFM	210090

ISOMUR® LIGHT Mauerfußelement

Tragendes Wärmedämmelement für Mauerwerk. Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-17.1-811. Hoch belastbar bis Steinfestigkeit 12.

Wärmeleitfähigkeit 0,245 (W/mK)

Bei Bestellung bitte unbedingt Wandbreite angeben.

- Höhe: 113 mm
- Breite: 115-300 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1457794	ISOMUR® Light – 11,5	72,00 LFM / PAL	600,00	11,50	MM	930	120	38,54/LFM	210090
14577942	ISOMUR® Light – 15,0	60,00 LFM / PAL	600,00	15,00	MM	990	100	41,53/LFM	210090
14577944	ISOMUR® Light – 17,5	48,00 LFM / PAL	600,00	17,50	MM	918	80	46,36/LFM	210090
14577946	ISOMUR® Light – 24,0	36,00 LFM / PAL	600,00	24,00	MM	966	60	58,33/LFM	210090

DECKEN/BETONFERTIGTEILE



Elementdecken 190

Doppelwände 193

Betontreppen 197

Deckenabschalwinkel 198

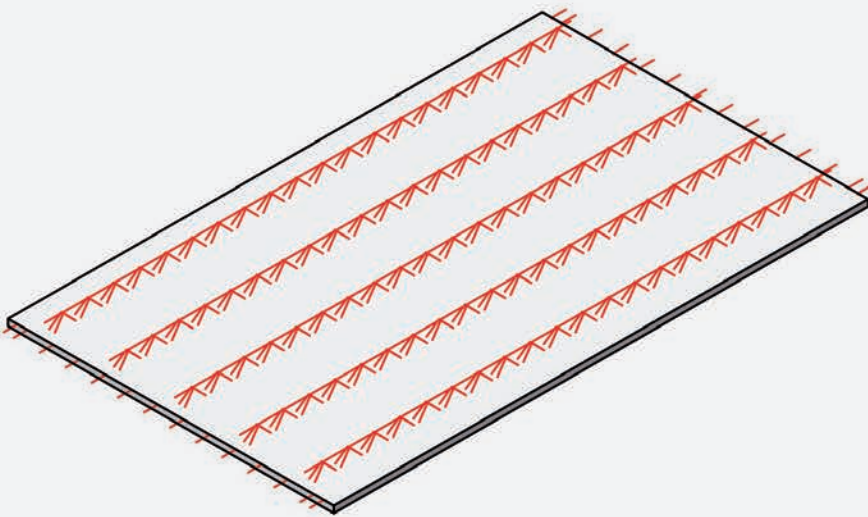
Wärmedämmende
Bewehrungsanschlüsse 199

Schallisolation 205

Fertigteilgaragen 206

Stahlbetonfertigteile

von Fertigteilbau KURZ



TECHNISCHE DATEN

Längen L: bis 10,0 m

Deckenstärke d: nach Statik

Eigengewicht: 1,25 kN/m² bei d = 5 cm

Betondeckung: ≥ 2,0 cm (nach Statik)

Betongüte:

A: C25/30 bis C50/60 nach ÖNORM B4710-1

D: C25/30 bis C50/60 nach DIN1045-2

Stahlgüte:

A: B 550 nach ÖNORM B 4707

D: B 500 nach DIN488

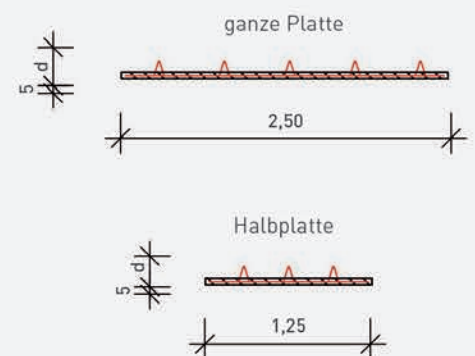
Brandwiderstandsklasse: REI 90

Dimensionen nach Statik Sonderausführungen und -querschnitte auf Anfrage.

ELEMENTDECKE

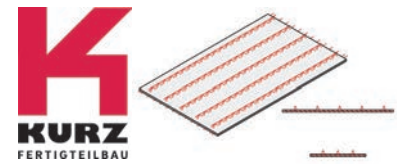
SysproTEC - die bewehrte Qualitätsdecke - ist eine Fertigplatte mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht. Das 5 bis 8 cm dicke, vorgefertigte Betonelement enthält die für die Montagesteifigkeit erforderliche biegesteife Bewehrung in Form des Gitterträgers sowie die für die Montage und den Endzustand notwendige Biegezugbewehrung in Längs- und Querrichtung. Sämtliche später erforderlichen Aussparungen, Deckendurchbrüche, Elektrodosen, Wassernasen, Schrägen, Einbauteile etc. sind berücksichtigt.

Das vorgefertigte Plattenelement dient während der Bauphase als Schalung und ist nach Aufbringen und Erhärten des Ortbetons als Gesamtquerschnitt mittragend. In Form der Gitterträger enthält das vorgefertigte Element die für den Endzustand notwendige Verbund- und/oder Querkraftbewehrung. Für die Gitterträger sind die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zu beachten.



Elementdecke

SysproTEC - die bewehrte Qualitätsdecke - ist eine Fertigplatte mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht. Das 5 bis 8 cm dicke, vorgefertigte Betonelement enthält die für die Montagesteifigkeit erforderliche biegesteife Bewehrung in Form des Gitterträgers sowie die für die Montage und den Endzustand notwendige Biegezugbewehrung in Längs- und Querrichtung. Sämtliche später erforderlichen Aussparungen, Deckendurchbrüche, Elektrodosen, Wassernasen, Schrägen, Einbauteile etc. sind berücksichtigt.



Das vorgefertigte Plattenelement dient während der Bauphase als Schalung und ist nach Aufbringen und Erhärten des Ortbetons als Gesamtquerschnitt mittragend. In Form der Gitterträger enthält das vorgefertigte Element die für den Endzustand notwendige Verbund- und/oder Querkraftbewehrung. Für die Gitterträger sind die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zu beachten.

Deckenplatte: 5 cm Stärke
 Betondeckung: 2 cm
 Normalbreite: 2,5 m
 Andere Elementbreiten werden als Pass- oder geteilte Elemente geliefert.
 Beton: C25/30/XC2
 Gewicht: ca. 140 kg/m²

Sonderleistungen, wie z.B. Einbau von Isokörben, Aussparungen, Aufkantungen, usw., entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste „Elementdecke Österreich“!

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Preis	RabGr.
1316485	SysproTEC Elementdecke	bis 10,00 m	auf Anfr.	9999
1316486	Elementdecke - eingebaute Bewehrung Baustahl und Träger		auf Anfr.	9999
1001090	Beladungspauschale pro Fuhre für Elementd.		auf Anfr.	9999

BETONDECKEN

Wirtschaftliches und rationelles Bauen – mit Betonprodukten von Leitl. Leitl Fertigteile werden maßgenau auf Ihre Baustelle geliefert, der schnellste Weg zu Ihrem Wohnhaus.

SPANNTEC RIPPENPLATTENDECKE – DAS IST RATIONELLES BAUEN

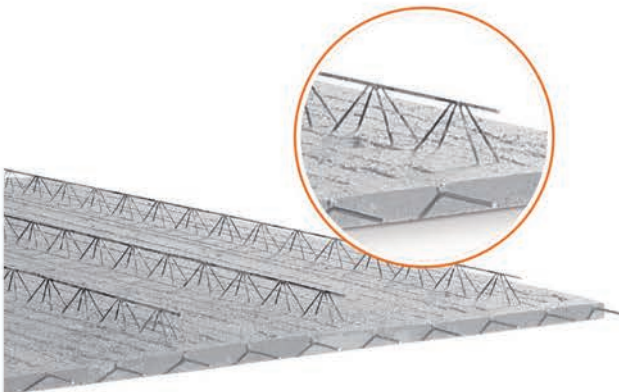


Die großformatige, vorgespannte Deckenplatte wird aus hochwertigem Beton und Spannstahl hergestellt. **Durch verschiedene Plattentypen mit unterschiedlicher Höhe der Rippen sowie variabler Aufbetondicke steht, je nach Spannweite und Belastung jede beliebige Deckenstärke zur Wahl.**

Type	Type 16	Type 18	Type 20	Type 22
Plattenstärke inkl. Rippen (cm)	16	18	20	22
Deckenstärke (cm)	je nach Aufbetonstärke			
Unterstellungsfrei je nach Deckenstärke bis zu einer lichten Weite von max. (cm)	600	650	700	750
Elementbreite (cm)	240	240	240	240
Plattengewicht (kg/m ²)	190	200	215	225

Auszug aus dem Datenblatt

ELEMENTPLATTENDECKE – DIE VIELSEITIGE DECKE



Die Leitl Elementdecke ist eine großflächige Deckenplatte, die im Werk vorgefertigt und mittels Kran auf der Baustelle in wenigen Minuten verlegt wird.

Type	Elementdecke
Plattenstärke (cm)	5
Deckenstärke (cm)	je nach Aufbetonstärke
Unterstellungsfrei je nach Deckenstärke, Gitterträgereyp und -abstand max. (cm)	155 bis 300
Elementbreite (cm)	240
Plattengewicht (kg/m ²)	125

Auszug aus dem Datenblatt

DOPPELWAND

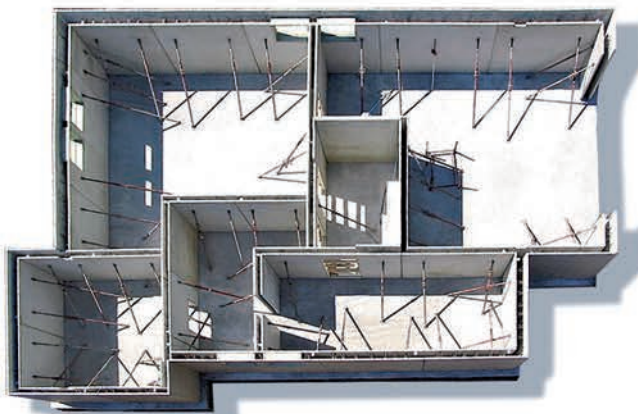
Die schnellste und wirtschaftlichste Wandlösung. Die Elemente werden im Werk vorgefertigt und mittels Kran auf der Baustelle in wenigen Minuten aufgestellt. Die erforderliche Festigkeit und statische Anforderung wird durch den bauseits eingefüllten Beton erreicht.

DOPPELWAND – DIE SCHNELLSTE UND WIRTSCHAFTLICHSTE WANDLÖSUNG



Die in einem der modernsten Werke Europas hergestellte Leiti Doppelwand besteht aus 2 je 5–7 cm starken bewehrten Betonfertigteilshalen. Die großflächigen Wandelemente werden mittels Gitterträgern zu einem fixen Element verbunden.

Nach der Montage auf der Baustelle wird der Hohlraum der Doppelwandelemente mit Ortbeton vergossen, die Betonschalen dienen dabei als Schalung. In diesen Betonschalen ist die statisch erforderliche Bewehrung bereits werkseitig eingebaut. Nach dem Betonieren wirkt der erhärtete Gesamtquerschnitt monolithisch.



Ihr Vorteil:

- Geprüfte Qualität durch hohen Automatisierungsgrad im Werk
- Rascher Baufortschritt und Kostenersparnis auf der Baustelle
- Einfache Montage der vorgefertigten Bauelemente
- Hohe Individualität der Plattenformen (Plattengröße 3,40 m x 9,40 m möglich)
- Einbauteile wie Fenster, Türen, RDS-Durchführungen, Elektroinstallationen werden werkseitig per CAD geplant und eingebaut
- Wandstärken von 18, 20, 25, 30, 35 und 40 cm möglich (45 und 50 cm auf Anfrage)
- Einsparung von Arbeitszeit
- Spachtelfähige Oberfläche

Type	18	20	25	30	35	40	45*	50*
Wandstärke (cm)	18	20	25	30	35	40	45	50
Elementgewicht (ca. kg/m ²)	275	275	275	275	300	300	325	325
Schalendicke (ca. cm)	6 x 5	6 x 5	6 x 5	6 x 5	6 x 6	6 x 6	7 x 6	7 x 6
Elementgröße (m)	max. 3,40 x 9,40							

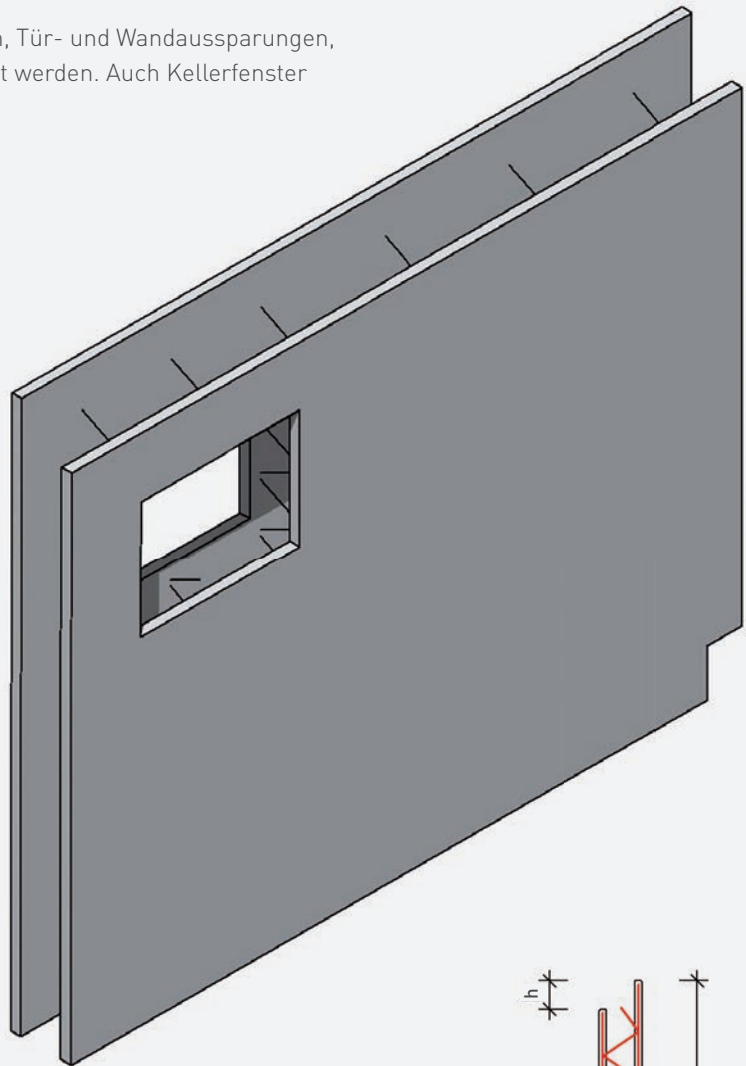
*auf Anfrage

DOPPELWAND

Die geschosshohe Syspro-Part-Doppelwand besteht aus zwei mindestens 5 cm starken Betonplatten, die mit Gitterträgern verbunden sind.

Der Raum zwischen den Platten wird bauseits mit Beton verfüllt. Beide Wandseiten, die Außen- und die Innenschale, sind porenarm und schalungsglatt. Verputzen ist nicht mehr notwendig, lediglich die Fugen müssen noch verspachtelt werden. Die Platten kurz vorbehandeln – streichen oder tapezieren – fertig!

In die Wände können Leerrohre für Elektroinstallation, Tür- und Wandaussparungen, Durchbrüche für Versorgungsleitungen usw. integriert werden. Auch Kellerfenster können komplett eingebaut werden.



TECHNISCHE DATEN

Längen L: bis 9,00 m

Höhe H: bis 3,00 m

Höhe h: Deckenstärke nach Statik

Wandstärke d: 18/20/25/30/36,5/40/45 cm

Eigengewicht: 3,00 kN/m²

Einbauteile, Ausparungen:
nach Detailplanung und Statik

Betondeckung: ≥ 1,5 cm (nach Statik)

Betongüte:

A: C25/30 bis C40/50 nach ÖNORM 84 71 0-1

D: C25/30 bis C40/50 nach DIN 1045-2

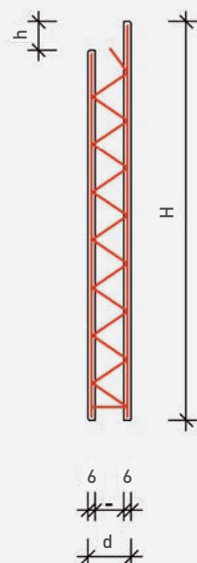
Stahlgüte:

A: B550 nach ÖNORM 8 4 707

D: B500 nach DIN 488

Brandwiderstandsklasse: REI90

Dimensionen nach Statik Sonderausführungen und -querschnitte auf Anfrage.



Doppelwand

Die geschosshohe Syspro-Part-Doppelwand besteht aus zwei mindestens 5 cm starken Betonplatten, die mit Gitterträgern verbunden sind.

Der Raum zwischen den Platten wird bauseits mit Beton verfüllt. Beide Wandseiten, die Außen- und die Innenschale, sind porenarm und schalungsglatt. Verputzen ist nicht mehr notwendig, lediglich die Fugen müssen noch verspachtelt werden. Die Platten kurz vorbehandeln – streichen oder tapezieren – fertig!

In die Wände können Leerrohre für Elektroinstallation, Tür- und Wandaussparungen, Durchbrüche für Versorgungsleitungen usw. integriert werden. Auch Kellerfenster können komplett eingebaut werden.

Schalenstärke: 6cm
Montagegewicht: ca. 3,0kN/m²
Normstärken: 18cm, 20cm, 25cm, 30cm
Betongüte: C25/30/XC2

Sonderleistungen, wie z.B. Aussparungen, Bewehrungsanschlüsse, Betonzuschläge, usw., entnehmen Sie bitte der Preisliste „Doppelwand Österreich“!



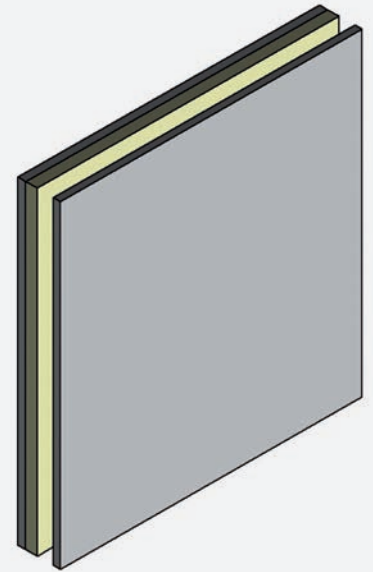
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Höhe	Preis	RabGr.
1316450	SysproPART – Doppelwand	bis 9,00 m	bis 3,00 m	auf Anfr.	9999
1316451	Doppelwand - eingebaute Bewehrung Baustahl und Träger			auf Anfr.	9999
1001090	Beladungspauschale pro Fuhre für Doppelwände			auf Anfr.	9999

THERMOWAND

SysproPart-Thermo - kurz: Thermowände - sind eine Weiterentwicklung der erfolgreichen Syspro-Doppelwandelemente. Die Integration einer Kerndämmung aus Hartschaumplatten verfeinert die bauphysikalischen Eigenschaften der Doppelwände. Zudem entfallen auf der Baustelle weitere zeit- und kostenintensive Arbeitsschritte, z.B. für eine Perimeterdämmung der Kellerwand oder ein Wärmedämmverbundsystem im Geschossbau. Dieses Bausystem ist vom Keller bis zum Dach bauaufsichtlich zugelassen.

Der bauaufsichtlichen Zulassung zufolge genügen die 6 mm dünnen Edelstahl-diagonalen der Gitterträger auch bei großen Dämmstoffdicken. Daraus ergibt sich ein so geringer Wärmedurchgang, dass diese kerngedämmten Doppelwände sogar für Bauten mit Passivhausstandard geeignet sind.

Die Thermowand gibt es für Wanddicken von 24 bis 45 cm mit Dämmstoffdicken zwischen 4 und 20 cm; andere Maße sind auf Anfrage erhältlich. Außen- und Innenschale bestehen standardmäßig aus C25/30 als mit maler- bzw. putzfähiger Oberfläche. Bereits eine 30 cm-Wand mit 8 cm Dämmstoff der Wärmeleitgruppe 038 und 10 cm Füllbeton C20/25 erreicht einen U-Wert von $0,47 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$; mit 4 cm mehr Dämmstoff verbessert sich der U-Wert auf $0,33 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.

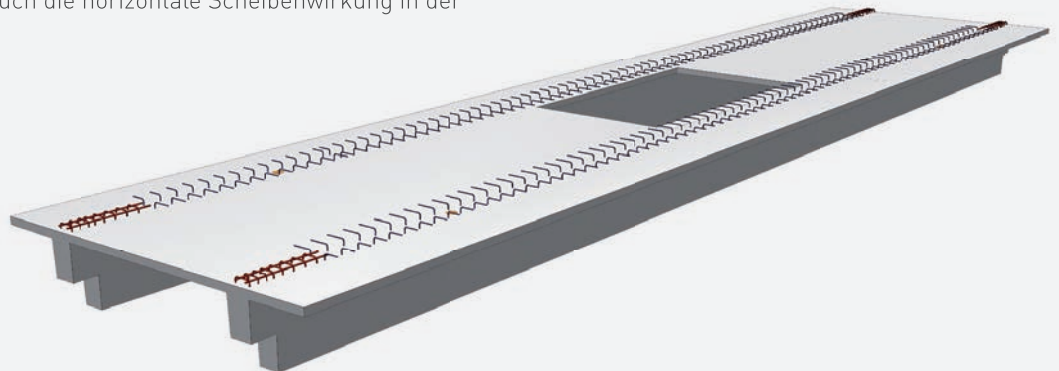


SPANNBETON-TT-PLATTE

Weitgespannte Geschoss- und Dachdecke

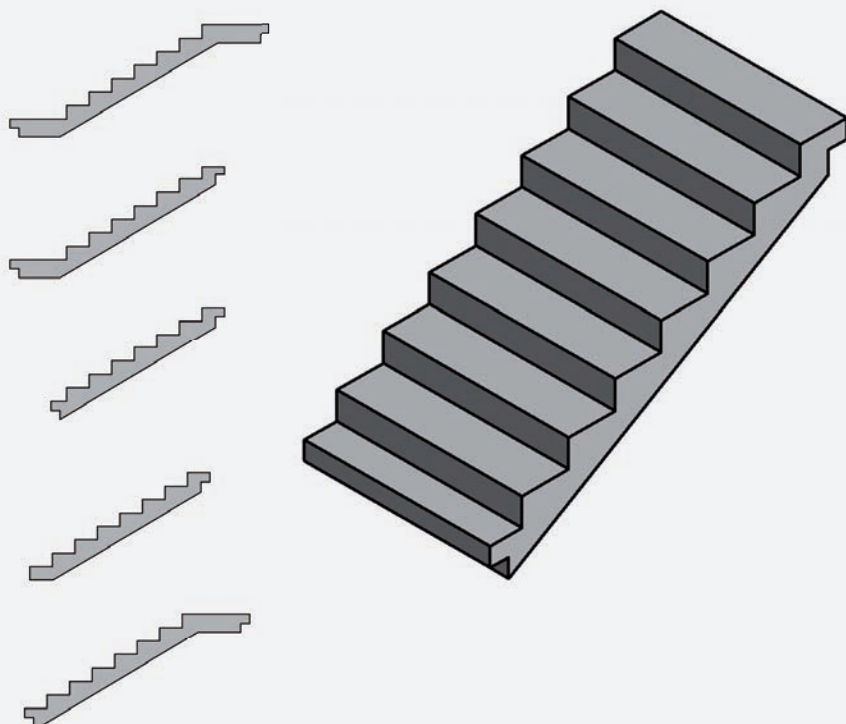
TT-Platten aus Spannbeton werden üblicherweise bei großen Belastungen und / oder großen Stützweiten sowie bei dynamischer Beanspruchung im Industriebau eingesetzt. Dabei sind Stützweiten von weit über 20m möglich. Die Rippenabstände und die Steghöhen variieren je nach den Auflasten und den Stützweiten.

Aussparungen sind im Spiegel und in den Stegen möglich. Ihre Lagen und Größen müssen planerisch erfasst werden, da sie die Tragfähigkeit der Platten beeinflussen. Aufbeton sollte verwendet werden, um sowohl die vertikale Lastabtragung zwischen den angrenzenden Bauteilen als auch die horizontale Scheibenwirkung in der Deckenplatte sicherzustellen.



TREPPENLÄUFE GERADE

Nach EN-14843



TECHNISCHE DATEN

Steigungen: bis 18 Stufen/Lauf

Laufbreite: 90-200 cm

Laufplattendicke: 14-25 cm

Stufenhöhe: 15-20 cm

Stufenauftritt: 21-32 cm

Podestlänge: bis 200cm

Lagerung:

auf Bitrapezlager (Schallschutz beachten)

Betondeckung: $\geq 2,5$ cm (nach Statik)

Betongüte:

A: C25/30 bis C50/60 nach ÖNORM B4710-1

D: C25/30 bis C50/60 nach DIN1045-2

Stahlgüte:

A: B 550 nach ÖNORM B4707

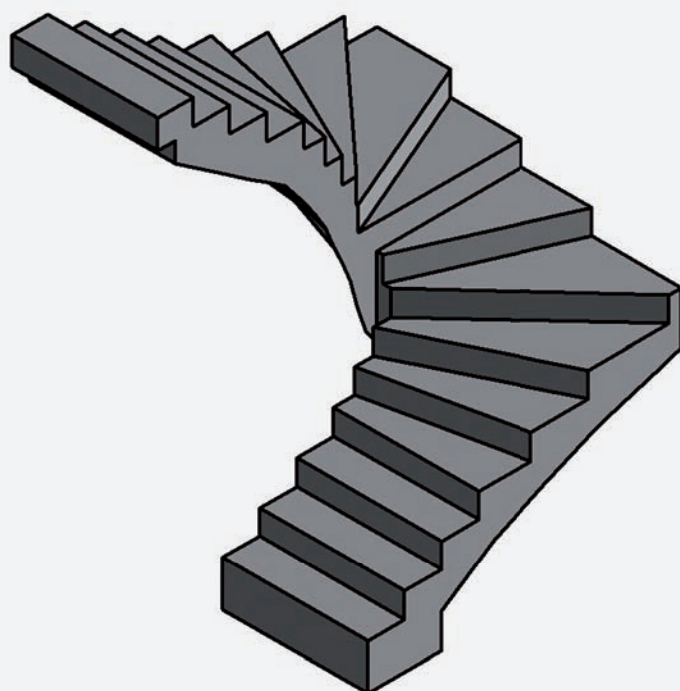
D: B 500 nach DIN488

Brandwiderstandsklasse: R 90

Dimensionen nach Statik Sonderausführungen und -querschnitte auf Anfrage.

WENDELTREPPEN

Nach EN-14843



TECHNISCHE DATEN

Steigungen: bis 18 Stufen/Lauf

Laufbreite: bis 150 cm

Stufenhöhe: 17-19 cm

Stufenauftritt: 27 cm (in Gehlinie)

Lagerung:

auf Bitrapezlager (Schallschutz beachten)

Alle Treppen rechts und links drehend.

Betondeckung: $\geq 2,5$ cm (nach Statik)

Betongüte:

A: C25/30 bis C50/60 nach ÖNORM B4710-1

D: C25/30 bis C50/60 nach DIN1045-2

Stahlgüte:

A: B 550 nach ÖNORM B4707

D: B 500 nach DIN488

Brandwiderstandsklasse: R 90

Dimensionen nach Statik Sonderausführungen und -querschnitte auf Anfrage.

KAFIX Abschalbrett

Abschalbrett aus mineralisch gebundenen Flachpressplatten, Baustoffkl. B1 - DIN 4102 mit aufgetragenen PVC-Kopplungsprofilen. Die Rückverankerungsprofile garantieren einen sicheren Verbund im Ortbeton. Die zementgebundene Spanplatte ist CE-zertifiziert. Abschalbretter können als Deckenrandabschalung und/oder zur Fugenabdeckung bei Deckenschalungen zum Einsatz kommen.



- Standardlänge = 1250 mm
- Standarddicke = 10 mm
- Abstand alle 15cm = 8 Stück / Element

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Breite	Deckenstärke	Preis	RabGr.
	Abschalbrett 250 mm	160,00 LFM / PAL	MM	250	160-180	auf Anfr.	9999
	Abschalbrett 300 mm	150,00 LFM / PAL	MM	300	180-200	auf Anfr.	9999
	Abschalbrett 350 mm	130,00 LFM / PAL	MM	350	200-240	auf Anfr.	9999
1300985	Abschalbrett 400 mm	120,00 LFM / PAL	MM	400	240-270	19,16/LFM	210060
	Abschalbrett 450 mm	80,00 LFM / PAL	MM	450	270-330	auf Anfr.	9999

ISO-Rost-Winkel WD5

ISO-ROST-WINKEL (Länge 150 cm)

Leitl ISO-Rost-Winkel, das innovative Dämmelement.
Dieses Dämmelement wird mit Bauschaum befestigt und hält sofort.



Kostensparende Montage und große Dämmwirkung
Einfache Handhabung durch geringes Verlegegewicht
Optimale Wärmedämmung
Keine zusätzliche Schalung erforderlich

Dämmstoffdicke: 5 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	STK/PAL	Deckenstärke CM	Breite oben CM	Preis	RabGr.
1300943	ISO 20 WD5	10,50	20,00	CM	7,20	52	20	5,00	14,86/LFM	141075
1300945	ISO 22 WD5	10,50	22,00	CM	7,25	39	22	5,00	15,29/LFM	141075
13009451	ISO 24 WD5	10,50	24,00	CM	7,30	39	24	5,00	15,83/LFM	141075
13009452	ISO 26 WD5	10,50	26,00	CM	7,35	39	26	5,00	16,17/LFM	141075

ISO-Rost-Winkel WD12

ISO-ROST-WINKEL WD12 (Länge 150 cm)

Leitl ISO-Rost-Winkel, das innovative Dämmelement.
Dieses Dämmelement wird mit Bauschaum befestigt und hält sofort.



Kostensparende Montage und große Dämmwirkung
Einfache Handhabung durch geringes Verlegegewicht
Optimale Wärmedämmung
Keine zusätzliche Schalung erforderlich

Dämmstoffdicke: 12 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	STK/PAL	Deckenstärke CM	Breite oben CM	Preis	RabGr.
1300948	ISO 20 WD12	17,50	20,00	CM	7,45	36	20	12,00	23,79/LFM	141075
1300949	ISO 22 WD12	17,50	22,00	CM	7,50	27	22	12,00	24,51/LFM	141075
13009490	ISO 24 WD12	17,50	24,00	CM	7,55	27	24	12,00	25,35/LFM	141075
13009491	ISO 26 WD12	17,50	26,00	CM	7,60	27	26	12,00	25,92/LFM	141075



ISOPRO® ist ein wärmedämmendes, tragendes Verbindungselement zwischen Bauteilen aus Beton. Seine hervorragende thermische Isoliereigenschaft löst die bauphysikalischen Probleme wie Tauwasser- und Schimmelpilzbildung am Übergang zwischen Außen- und Innenbauteilen zuverlässig. Dank einer übersichtlichen Typenauswahl ist für sämtliche Anschlusssituationen das geeignete Element schnell gefunden. Frei auskragende Platten und gestützte Bauteile sind nur einige Konstruktionsbeispiele, die mit ISOPRO® Wärmedämmelementen problemlos realisierbar sind.

Feuerwiderstandsklasse R90/REI120

ISOPRO® Elemente besitzen bereits standardmäßig, ohne zusätzliche Brandschutzmaßnahmen am Element, einen Feuerwiderstand von R90 gemäß EN 13501. Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind auch die Feuerwiderstandsklassen REI90/REI120 lieferbar.

ÖNORM

Sämtliche Elemente erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 1992-1-1.

Vorteile

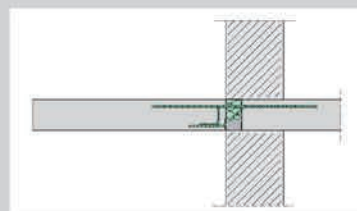
- Vermeiden von Wärmebrücken im Hochbau
- Korrosionsschutz durch Edelstahlausführung
- EPS Dämmkörper von 80 mm Stärke der Wärmeleitgruppe 035
- Schneller und kostengünstiger Einbau
- Gleichbleibender Qualitätsstandard von ISOPRO® durch ständige Eigen- und Fremdüberwachung
- Optimale Aufnahme der Querkräfte und Biegemomente

Prüfzeugnis

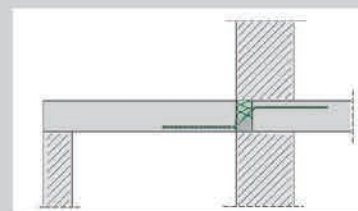
BAUCERT Oberösterreich
Übereinstimmungszeugnis
Nr.: Z-2.1.8-04-3634

SONDERTYPEN auf Anfrage

Anwendung



Auskragender Balkon mit ISOPRO® Typ A-IP



Unterstützter Balkon mit ISOPRO® Typ A-IPQ

Systemübersicht



JORDAHL H-BAU



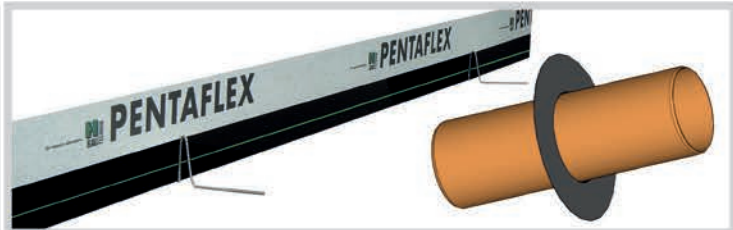
Schalrohr RAPIDOBAT® Cretcon HD

Das innovative Stützenschalungssystem mit hervorragender Sichtbetonqualität dank aktivierbarer Hydrogel-Schalhaut



PENTAFLEX®

Fugenabdichtungssystem mit Spezialbeschichtung zur Erstellung von wasserdichten Bauwerken lt. Weisse Wanne-Richtlinie inklusive Rohrdurchführungen



JORDAHL® Ankerschienen

Die JORDAHL® Ankerschienen JTA-CE bilden zusammen mit den passenden Schrauben ein hervorragendes Befestigungssystem zur Aufnahme von Lasten an Stahlbeton-Bauteilen



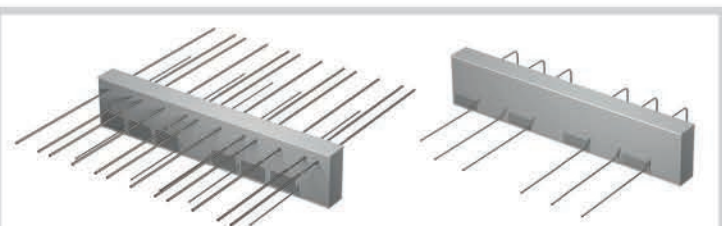
Schallisolation

Ein vielfältiges Produktprogramm zur schalltechnischen Entkoppelung von Stahlbetontreppen und -podesten



ISOPRO® Wärmedämmelemente

Ein wärmedämmendes, tragendes Verbindungselement zwischen Bauteilen aus Beton, mit geeigneten Elementen für sämtliche Anschlusssituationen



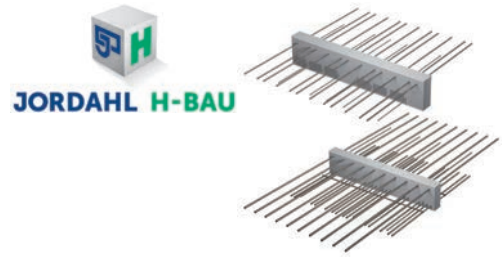
ISOPRO® Typ A-IP

Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl WstNr. 1.4571 / 1.4362, mit balkonseitig integrierter Aufhängebewehrung.

ISOPRO® Elemente besitzen bereits standardmäßig, ohne zusätzliche Brandschutzmaßnahmen am Element, einen Feuerwiderstand von R90 gemäß EN 13501.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind auch die Feuerwiderstandsklassen REI90/REI120 lieferbar.

Andere Höhen auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Preis	RabGr.
14576002	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 10	200,66/LFM	210001
14576003	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 10	200,66/LFM	210001
14576004	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 10	200,66/LFM	210001
14576052	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 15	217,77/LFM	210001
14576053	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 15	217,77/LFM	210001
14576054	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 15	217,77/LFM	210001
14576102	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 20	230,00/LFM	210001
14576103	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 20	230,00/LFM	210001
14576104	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 20	230,00/LFM	210001
14576202	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 30	247,12/LFM	210001
14576204	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 30	247,12/LFM	210001
14576206	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 30	247,12/LFM	210001
14576252	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 40	256,99/LFM	210001
14576254	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 40	256,99/LFM	210001
14576256	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 40	256,99/LFM	210001

ISOPRO® Typ A-IP

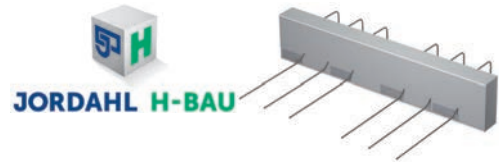
Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Preis	RabGr.
14576352	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 50	281,40/LFM	210001
14576354	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 50	281,40/LFM	210001
14576356	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 50	281,40/LFM	210001
	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 55	auf Anfr.	9999
14576452	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 60	286,23/LFM	210001
14576454	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 60	286,23/LFM	210001
14576456	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 60	286,23/LFM	210001
14576502	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 70	312,69/LFM	210001
14576504	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 70	312,69/LFM	210001
14576506	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 70	312,69/LFM	210001
14576552	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 80	342,04/LFM	210001
14576554	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 80	342,04/LFM	210001
14576556	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 80	342,04/LFM	210001

ISOPRO® Typ A-IP + A-IPT

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Preis	RabGr.
14576602	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 85	349,44/LFM	210001
14576604	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 85	349,44/LFM	210001
14576606	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 85	349,44/LFM	210001
14576652	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 90	410,55/LFM	210001
14576654	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 90	410,55/LFM	210001
14576656	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 90	410,55/LFM	210001
14576702	ISOPRO® Typ A-IP	180,00	MM	A-IP 100	459,53/LFM	210001
14576704	ISOPRO® Typ A-IP	200,00	MM	A-IP 100	459,53/LFM	210001
14576706	ISOPRO® Typ A-IP	220,00	MM	A-IP 100	459,53/LFM	210001
14576802	ISOPRO® Typ A-IPT	180,00	MM	A-IPT 150	747,65/LFM	210001
14576804	ISOPRO® Typ A-IPT	200,00	MM	A-IPT 150	747,65/LFM	210001
14576806	ISOPRO® Typ A-IPT	220,00	MM	A-IPT 150	747,65/LFM	210001

ISOPRO® Typ A-IPQ

Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nicht rostenden Betonrippenstahl WStNr. 1.4571/1.4362. Plane Betondrucklager ermöglichen einen einfachen Einbau. Jeder Typ ist auch in REI120-Ausführung lieferbar.



Brandschutzplatte REI 120 vormontiert auf Anfrage!

Andere Höhen auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Q-Stab de-ckenseitig	Preis	RabGr.
14577002	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 5	gebogen	134,61/LFM	210010
14577004	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 5	gebogen	134,61/LFM	210010
14577006	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 5	gebogen	134,61/LFM	210010
14577052	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 10	gebogen	146,84/LFM	210010
14577054	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 10	gebogen	146,84/LFM	210010
14577056	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 10	gebogen	146,84/LFM	210010
14577102	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 15	gebogen	154,14/LFM	210010
14577104	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 15	gebogen	154,14/LFM	210010
14577106	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 15	gebogen	154,14/LFM	210010
14577152	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 20	gebogen	166,43/LFM	210010
14577154	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 20	gebogen	166,43/LFM	210010
14577156	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 20	gebogen	166,43/LFM	210010
14577202	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 25	gebogen	173,72/LFM	210010
14577204	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 25	gebogen	173,72/LFM	210010
14577206	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 25	gebogen	173,72/LFM	210010
14577252	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 30	gebogen	190,89/LFM	210010
14577254	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 30	gebogen	190,89/LFM	210010
14577256	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 30	gebogen	190,89/LFM	210010

ISOPRO® Typ A-IPQ

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Q-Stab deckenseitig	Preis	RabGr.
14577352	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 40	gebogen	230,00/LFM	210010
14577354	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 40	gebogen	230,00/LFM	210010
14577356	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 40	gebogen	230,00/LFM	210010
14577402	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 45	gerade	198,19/LFM	210010
14577404	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 45	gerade	198,19/LFM	210010
14577406	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 45	gerade	198,19/LFM	210010
14577452	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 50	gebogen	288,75/LFM	210010
14577454	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 50	gebogen	288,75/LFM	210010
14577456	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 50	gebogen	288,75/LFM	210010
14577502	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 55	gerade	208,01/LFM	210010
14577504	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 55	gerade	208,01/LFM	210010
14577506	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 55	gerade	208,01/LFM	210010

ISOPRO® Typ A-IPQ

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Typ	Q-Stab deckenseitig	Preis	RabGr.
14577552	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 60	gebogen	352,33/LFM	210010
14577554	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 60	gebogen	352,33/LFM	210010
14577556	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 60	gebogen	352,33/LFM	210010
14577602	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 65	gerade	242,24/LFM	210010
14577604	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 65	gerade	242,24/LFM	210010
14577606	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 65	gerade	242,24/LFM	210010
14577652	ISOPRO® Typ A-IPQ	180,00	MM	A-IPQ 70	gerade	293,63/LFM	210010
14577654	ISOPRO® Typ A-IPQ	200,00	MM	A-IPQ 70	gerade	293,63/LFM	210010
14577656	ISOPRO® Typ A-IPQ	220,00	MM	A-IPQ 70	gerade	293,63/LFM	210010

SCHALL-ISOBOX® TYP TSB-MB

Trittschalldämmelement für Mauerwerk und Betonwände.

Aussparungselemente zur Auflagerung und gleichzeitig schalltechnischen Trennung von Podest und Treppenhauswand.

Lieferung inkl. Aussparungskörper mit Montageplatte für Mauerwerk- und Betonwände.

- Ausführung 1 = Drucklager unten
- Ausführung 2 = Drucklager unten und oben
- Ausführung 3 = Drucklager unten, oben und seitlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Höhe	Eht.	Tiefe	Gew. KG	Ausf.	Preis	RabGr.
14575590	TSB - MB11	50,00 STK / PAL	245,00	180,00	MM	150	1,25	1	227,10/STK	210015
	TSB - MB12	50,00 STK / PAL	245,00	180,00	MM	150	1,25	2	auf Anfr.	9999
	TSB - MB13	50,00 STK / PAL	245,00	180,00	MM	150	1,25	3	auf Anfr.	9999
	TSB - MB21	50,00 STK / PAL	245,00	200,00	MM	150	1,25	1	auf Anfr.	9999
	TSB - MB22	50,00 STK / PAL	245,00	200,00	MM	150	1,25	2	auf Anfr.	9999
	TSB - MB23	50,00 STK / PAL	245,00	200,00	MM	150	1,25	3	auf Anfr.	9999

SCHALL-ISODORN TYP HQW

Trittschalldämmelemente für die schall-/ und wärmetechnische Entkopplung von Wendeltreppen, Podesten, Loggien und Laubengängen. Bei Bestellung Fugenbreite angeben. Allgemein bauaufsichtliche Zulassung vorhanden.

Das Set besteht aus:

- Laufhülse
- Portalbewehrung
- Trittschallbox Standard oder Maxi
- Tragelement in S355 verz. oder V2A oder V4A



Art-Nr.	Bezeichnung	Laufhülse	Tragelement verzinkt	Trittschallbox	Preis	RabGr.
	HQW-F-verzinkt	X	X	X	auf Anfr.	9999

SCHALL-ISOBOX® Bewehrungskorb

Geschweißter Bewehrungskorb passend zu SCHALL-ISOBOX Typ TSB T und BT.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
	Bewehrungskorb	1,00 STK / KRT	auf Anfr.	9999

FIX & FERTIG AUFGESTELLT
IN NUR 15 MINUTEN!

FERTIG- GARAGEN

Vielfalt, die keine Wünsche offen lässt. Egal, ob Sie sich für eine Einzel-, Doppel- oder Großraumgarage mit durchgehendem Tor entscheiden – unser variantenreiches Produktsortiment ermöglicht eine perfekte, individuell auf Ihre Platzverhältnisse abgestimmte Lösung. Das Design Ihrer Fertiggarage wird optimal an die Architektur Ihres Hauses angepasst und vervollständigt somit Ihr „Zuhause“.



FERTIGGARAGEN – EINFACH, SAUBER & SCHNELL!

Die im Werk produzierte Stahlbeton-Fertigarage wird mit Tür, Tor, Fenster und sämtlichen Installationen fertiggestellt. Sie benötigen nur zwei Streifenfundamente und unser erfahrenes Team stellt Ihre Fertiggarage **in 15 Minuten** mit unserem Spezialtransporter millimetergenau auf den gewünschten Platz. Neu ausgereifte und geprüfte Markenbauteile komplettieren die Leiti-Fertigarage. Damit erreichen wir die überdurchschnittlich hohe Lebensdauer und die große Zufriedenheit unserer Kunden.



GARAGENMODELLE – SO FLEXIBEL WIE IHRE ANFORDERUNGEN!



EINZEL- GARAGE

Eine Leiti Stahlbeton-Fertigarage ist die schnellste und kostengünstigste Möglichkeit eine massive Garage zu errichten. Die Dimension und das Design beweisen Anpassungsfähigkeit, unsere Modellvielfalt lässt keine Wünsche offen.



DOPPEL- GARAGE

In den vergangenen Jahren ist die Zahl der PKWs pro Haushalt deutlich angestiegen, deshalb ist die Leiti Doppelgarage ein sehr gefragtes Modell. Vielfältig kombinier- und gestaltbar sorgt sie für ein harmonisches Gesamtbild mit Ihrem Haus.



GROSSRAUM- GARAGE

Mehr Innenraum, mehr Komfort beim Einfahren und Aussteigen, mehr Lagerflächen und mehr Möglichkeiten zur Innenraumgestaltung. Dies sind nur einige der unschlagbaren Argumente, die für eine Leiti Großraumgarage sprechen.



REIHEN-/OBJEKT- GARAGE

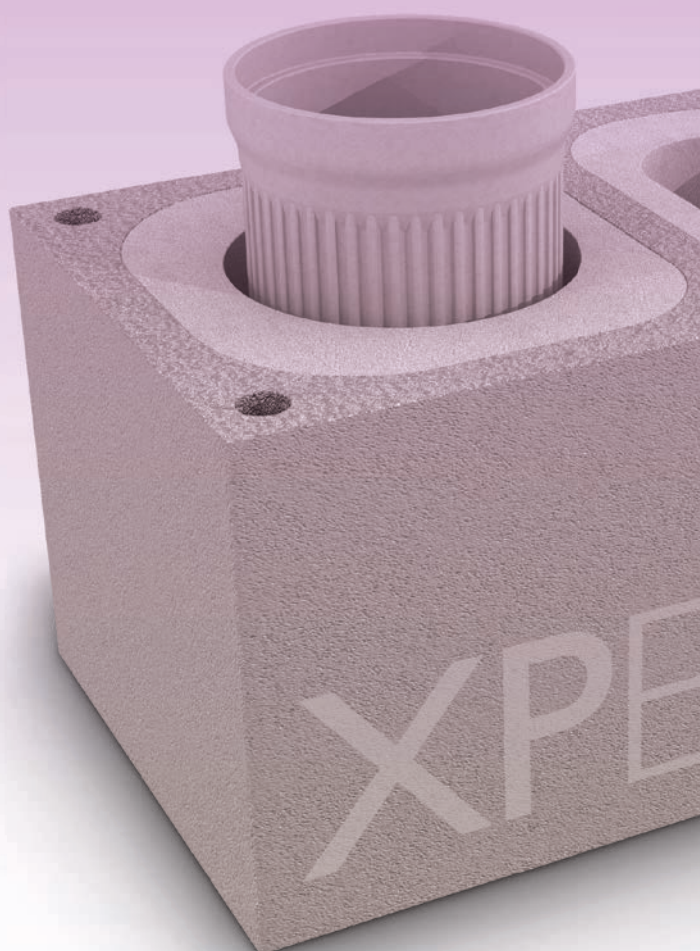
Die klassische Einzelgarage wird bei größeren Objekten im gewerblichen Bereich meist als Reihengarage ausgeführt. Entsprechend designt und angeordnet wird die Wohnanlage oder der Gewerbebau dadurch aufgewertet.

Energiesparkamin

208

Lüftungssysteme

222





Schiedel ABSOLUT

Das ist österreichs beliebtester Kamin.

Beim Bau moderner, dichter Gebäude ist der Schiedel ABSOLUT das universelle Kamin-system für alle Arten von Feuerstätten - sei es für Zentralheizung, Kamin- oder auch den Kachelofen. Schiedels integrierter Thermoluftzug liefert die Verbrennungsluft für die Feuerstätte direkt von draußen. Damit bleibt die bereits aufgewärmte Luft im Haus und die Raumluftunabhängigkeit für die Feuerstätte ist zu 100 % gesichert. So wird bei modernen Öfen auch die sauberste Verbrennung garantiert. Die einzigartigen Thermokomponenten wie Thermotrennstein und Thermofußplatte verhindern Wärmebrücken effektiv und verbessern die thermische Hülle des Hauses.

SCHIEDEL

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 12TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopfplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilmäßig

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	12/TL	SA 12TL	36/50	auf Anfr.	9999
13400136	THERMO-LUFTZUG*		12/TL	SA 12TL	36/50	230,93/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 14TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopfplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilsmäßig

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	14/TL	SA 14TL	36/50	auf Anfr.	9999
1340020	THERMO-LUFTZUG*		14/TL	SA 14TL	36/50	236,55/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 16TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopfplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilmäßig

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	16/TL	SA 16TL	36/50	auf Anfr.	9999
13400202	THERMO-LUFTZUG*		16/TL	SA 16TL	36/50	249,08/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 18TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopfplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilsmäßig

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	18/TL	SA 18TL	36/50	auf Anfr.	9999
13400204	THERMO-LUFTZUG*		18/TL	SA 18TL	36/50	271,28/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 20TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopfplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilsmäßig

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	20/TL	SA 20TL	38/54	auf Anfr.	9999
13400205	THERMO-LUFTZUG*		20/TL	SA 20TL	38/54	293,48/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 25TL

Der Energiesparkamin für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten

1 Fertigfuß (bei Ø 25 TL in Modulbauweise), 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre, 1 Rauchrohranschluss, Edelstahlzuluftkopplatte inkl. Befestigungsset, Schiedel Dünnbettmörtel anteilsmäßig

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	THERMO-LUFTZUG	5,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	5,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	6,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	7,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	8,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	9,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,33	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	10,66	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
	THERMO-LUFTZUG	11,00	25/TL	SA 25TL	48/62	auf Anfr.	9999
13400225	THERMO-LUFTZUG*		25/TL	SA 25TL	48/62	393,30/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 12

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90 Grad,
Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel Dünnbettmörtel

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	12	SA 12	36/36	auf Anfr.	9999
13400008	Der ENERGIESPARKAMIN*		12	SA 12	36/36	179,63/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 14

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90, Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel
Dünnbettmörtel

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	14	SA 14	36/36	auf Anfr.	9999
13400000	Der ENERGIESPARKAMIN*		14	SA 14	36/36	185,25/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 16

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90, Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel
Dünnbettmörtel

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	16	SA 16	36/36	auf Anfr.	9999
13400001	Der ENERGIESPARKAMIN*		16	SA 16	36/36	197,78/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 18

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90, Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel
Dünnbettmörtel

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	18	SA 18	36/36	auf Anfr.	9999
13400002	Der ENERGIESPARKAMIN*		18	SA 18	36/36	219,98/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 20

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90, Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel
Dünnbettmörtel

SCHIEDEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	20	SA 20	38/38	auf Anfr.	9999
13400003	Der ENERGIESPARKAMIN*		20	SA 20	38/38	237,68/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

Schiedel ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 25

1 Fertigfuß, 1 Fertigfußpaket inkl. Schiedel Rapid Fugendicht, Mantelsteine, Profilrohre,
1 Rauchrohranschluss 90, Edelstahl-Abdeckplatte inkl. Befestigungsset, 1 Eimer Schiedel
Dünnbettmörtel

SCHIEDEL

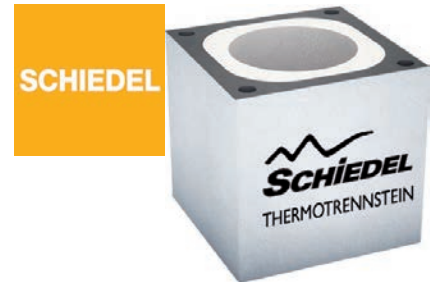


Art-Nr.	Bezeichnung	Anlagenh. M	LichterØ CM	Typ	Außenm. CM	Preis	RabGr.
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	5,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	6,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	7,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	8,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	9,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,33	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	10,66	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
	Der ENERGIESPARKAMIN	11,00	25	SA 25	48/48	auf Anfr.	9999
13400009	Der ENERGIESPARKAMIN*		25	SA 25	48/48	330,30/LFM	149001

*) Richtpreis je Steigmeter - Kamin excl. Zusatzkomponenten (Fertigfuß, Grundpaket, Kaminkopf, etc.)

ABSOLUT Thermo-Trennstein

Zur thermischen Entkoppelung im Deckenbereich



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	f. KaminØ CM	Preis	RabGr.
13410700	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	12 - 18 EZ	213,30/STK	149001
13410702	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	12 - 18 EZ/TL	249,10/STK	149001
	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	25 EZ	auf Anfr.	9999
	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	12 - 18 ZZ	auf Anfr.	9999
13410706	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	12 - 18 ZZ/TL	339,10/STK	149001
13410707	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	20 EZ	237,80/STK	149001
	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	20 EZ/TL	auf Anfr.	9999
13410708	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	25 EZ/TL	273,60/STK	149001
13410704	Absolut Thermo-Trennstein	4,00 STK / PAL	14-20 ZZ	327,30/STK	149001

Bewehrungsset und Vergussmörtel

4 x 4 m, max. 2,00 m freistehend, 8 Stangen à 2 m
4 x 6 m, max. 3,00 m freistehend, 12 Stangen à 2 m



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Format M	Preis	RabGr.
1340666	Bewehrungsset und Vergussmörtel	8,00 STK / PCK	2,00	M	4x4	243,40/STK	149010
1340667	Bewehrungsset und Vergussmörtel	12,00 STK / PCK	2,00	M	4x6	347,10/STK	149010

Kaminhalter

Sorgt für sicheren Halt
Passend für alle Typen



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1340665	Kaminhalter	227,70/STK	149010



Schiedel KINGFIRE

Das echte Wohlfühlfeuer fürs neue Haus!

Schiedel kombiniert mit KINGFIRE auf wunderschöne und platzsparende Art den Ofen mit dem Kamin, um ein einzigartiges Design mit der optimalen Technik vom europäischen Kamin-Marktführer zu vereinen. Da das System raumluftunabhängig geprüft ist, kann es perfekt mit einer Wohnraumlüftung kombiniert werden. So holen Sie sich Gemütlichkeit ins neue Haus!



SCHIEDEL

A **sta**nârd
INDUSTRIES COMPANY



Schiedel ICS

Der Doppelwand-Edelstahlkamin von Schiedel.

SCHIEDEL ICS setzt nicht nur einen glänzenden Abschluss auf das Haus, sondern verbindet Design und Technik in einem Bauteil. Dies spiegelt sich im umfangreichen Einsatzbereich und der hohen Funktionalität wieder.

SCHIEDEL ICS ist speziell für den Neubau und auch die Nachrüstung einer Kaminanlage in ein bestehendes Haus perfekt geeignet.



SCHIEDEL

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Helfen Sie mit und sparen Sie Zeit und Ressourcen mit unserer e-Rechnung

Stellen Sie auf unsere elektronische Rechnungslegung um und helfen Sie mit, die Umwelt zu schonen.

IHRE VORTEILE

- Schnellere Verfügbarkeit der Rechnungen
- Einfache, digitale Archivierung
- Einsparung Druck- und Portokosten
- Aktiver Umweltschutz

WAS MÜSSEN SIE MACHEN?

Einfach das Formular auf der Website ausfüllen und abschicken:
<https://www.wuerth-hochenburger.at/e-rechnung/>

FÜR NÄHRERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN IHREN WH-ANPRECHPARTNER.



DÄMMSTOFFE

XPS 226

EPS 236

EPS-Automatenplatten 248

Polyurethan 251

PE-Matten/Randstreifen 252

Holzwole 255

Schaumglas 260

Styrodur® 3000 CS






Ein Wert – viele Stärken!



Styrodur® ist eine registrierte Marke der BASF SE

Einheitliche Lambdawerte
bei allen Plattendicken.

Technische Daten Styrodur®

Eigenschaft	Einheit	2800C	3000CS	3000SQ	4000CS	5000CS	Hybrid	Norm/ aBG*/ ETA**
Kantenprofil								
Oberfläche		geprägt	glatt	glatt	glatt	glatt	einseitig glatt, einseitig gerillt	
Länge x Breite	mm	1250 x 600	1265 x 615	1265 x 615	1265 x 615	1265 x 615	1265 x 615	
Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung ¹⁾	kPa	200 (20–60 mm) 300 (80–200 mm)	300	300	500	700	300	DIN EN 826
Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre und Stauchung < 2 % ³⁾	kPa	–	130	130	180	250	–	DIN EN 1606
Bemessungswert der Druckspannung unter Gründungsplatten ³⁾	kPa							
50–120 mm (einlagig)		–	185	–	255	355	–	
140–200 mm (einlagig)		–	–	–	230	–	–	
50–120 mm (mehrlagig)		–	–	–	230	300	–	
160–240 mm (einlagig)		–	–	185	–	–	–	siehe aBG
Haftfestigkeit auf Beton	kPa	200	–	–	–	–	–	DIN EN 1607
Elastizitätsmodul E ₅₀	kPa	–	6.000	6.000	9.000	11.500	–	aBG
Elastizitätsmodul E	kPa	15.000	20.000	20.000	30.000	40.000	–	aBG
Dimensionsstabilität 70 °C; 90 % r. F.	%	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	DIN EN 1604
Verformungsverhalten: Last 40 kPa; 70 °C	%	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	DIN EN 1605
Linearer Wärmeaus- dehnungskoeffizient								
Längsrichtung	mm/(m·K)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	DIN 53752
Querrichtung		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
Brandverhalten	Euroklasse	E	E	E	E	E	E	DIN EN 13501-1
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen	Vol.-%	–	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	DIN EN 12087
Wasseraufnahme im Diffusionsversuch ^{***}	Vol.-%	–	1	1	1	1	1	DIN EN 12088
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl		200 – 50	150 – 50	150 – 50	150 – 80	150 – 100	150 – 50	DIN EN 12086
Wasseraufnahme nach Frost/Tau-Wechsel- beanspruchung	Vol.-%	–	1	1	1	1	1	DIN EN 12091
Anwendungsgrenz- temperatur	°C	75	75	75	75	75	75	DIN EN 14706

¹⁾ 100 kPa = 10 N/cm² = 100 kN/m² = 10 to/m²

²⁾ Deklarierter Wert der Kriechspannung nach ETA

³⁾ Bemessungswert der Kriechspannung nach aBG

* aBG = Bauartgenehmigung

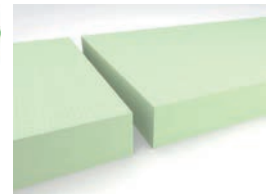
** ETA = European Technical Assessment

*** ab 100 mm, kleiner 100 mm WD(V) 3

Styrodur® 2800 C

Beschreibung:

Mit Waffelmuster geprägte Wärmedämmplatte und glatten Kanten für Anwendungen im Verbund mit Beton, Putz und anderen Deckschichten.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Bodendämmung, Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Putzträger und Verbundwerkstoff, Verlorene Schalung, Innendämmung, Steildachdämmung

Format: 1250 x 600 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466002	Styrodur® 2800 C	20	200	9,30/QMT	210203
1466003	Styrodur® 2800 C	30	200	10,95/QMT	210201
1466004	Styrodur® 2800 C	40	200	14,60/QMT	210201
1466005	Styrodur® 2800 C	50	200	18,25/QMT	210201
1466006	Styrodur® 2800 C	60	200	21,90/QMT	210201
1466008	Styrodur® 2800 C	80	300	29,20/QMT	210201
1466010	Styrodur® 2800 C	100	300	36,50/QMT	210201
1466013	Styrodur® 2800 C	120	300	43,80/QMT	210201
1466014	Styrodur® 2800 C	140	300	59,10/QMT	210202
1466017	Styrodur® 2800 C	160	300	67,50/QMT	210203

Styrodur® 3000 CS/SQ

Beschreibung:

Die Allrounder-Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für fast alle Anwendungen im Hoch- und Tiefbau mit einheitlicher Wärmeleitfähigkeit über alle Plattenstärken.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Dämmung der obersten Geschossdecke, Kerndämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßenbau, Kunstseilbahnen, Für Anwendungen im Grundwasser zugelassen

Format: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466303	Styrodur® 3000 CS	30	300	10,95/QMT	210201
1466304	Styrodur® 3000 CS	40	300	14,60/QMT	210201
1466305	Styrodur® 3000 CS	50	300	18,25/QMT	210201
1466306	Styrodur® 3000 CS	60	300	21,90/QMT	210201
1466308	Styrodur® 3000 CS	80	300	29,20/QMT	210201
1466310	Styrodur® 3000 CS	100	300	36,50/QMT	210201
1466323	Styrodur® 3000 CS	120	300	43,80/QMT	210201
1466324	Styrodur® 3000 CS	140	300	59,10/QMT	210202
14663271	Styrodur® 3000 SQ	160	300	67,50/QMT	210203
1466328	Styrodur® 3000 SQ	180	300	82,80/QMT	210205
1466330	Styrodur® 3000 SQ	200	300	92,00/QMT	210205
1466332	Styrodur® 3000 SQ	240	300	154,70/QMT	210205

Styrodur® 4000 CS/SQ

Beschreibung:

Die druckfeste Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für druckbeanspruchte Anwendungen.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßen- und Gleisbau, Kunsteisbahnen, für Anwendungen im Grundwasser zugelassen

Format: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466706	Styrodur® 4000 CS	60	500	28,50/QMT	210220
1466708	Styrodur® 4000 CS	80	500	38,00/QMT	210220
1466710	Styrodur® 4000 CS	100	500	47,50/QMT	210220
1466713	Styrodur® 4000 CS	120	500	57,00/QMT	210220
1466714	Styrodur® 4000 CS	140	500	66,50/QMT	210220
1466716	Styrodur® 4000 SQ*	160	500	80,00/QMT	210222
1466720	Styrodur® 4000 SQ*	200	500	112,00/QMT	210222
	Styrodur® 4000 SQ*	240	500	auf Anfr.	9999

Styrodur® 5000 CS/SQ

Beschreibung:

Die extrem druckfeste Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für Anwendungen mit höchster Anforderung an die Druckfestigkeit.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßen- und Gleisbau, Kunsteisbahnen, für Anwendungen im Grundwasser zugelassen

Format: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466806	Styrodur® 5000 CS	60	700	31,20/QMT	210230
1466808	Styrodur® 5000 CS	80	700	41,60/QMT	210230
1466809	Styrodur® 5000 CS	100	700	52,00/QMT	210230
14668105	Styrodur® 5000 CS	120	700	62,40/QMT	210230
1466812003	Styrodur® 5000 SQ*	160	700	84,80/QMT	210232
	Styrodur® 5000 SQ*	200	700	auf Anfr.	9999
	Styrodur® 5000 SQ*	240	700	auf Anfr.	9999

* auf Anfrage

Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

come
back
AUSTROTHERM
RECYCLING-SERVICE

Wann, wenn nicht jetzt: Reste verwerten statt wegwerfen.

Ob Lebensmittel oder Dämmstoffe: Rohstoffe sind zu schade, um verschwendet zu werden. Deshalb sorgen wir mit langlebigen, recycelbaren Austrotherm XPS® Dämmstoffen für Klimaschutz made in Austria. Das Prinzip: Was nicht verbaut wird, wird gesammelt und wandert zurück in die Produktion! Und wenn Sie wollen, holen wir den Verschnitt sogar direkt bei Ihnen ab.



Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem




Das Fundament für Behaglichkeit



Um ein Gebäude vor Kälte zu schützen, bringt man am besten gleich dort die Wärmedämmung an, wo der Kontakt zum kalten Untergrund und feuchtebelastetem Erdbereich am größten ist: im Fundament und Keller. Um das Risiko von Wärmebrücken in diesem Bereich zu vermeiden, ist eine optimale Wärmedämmung zu empfehlen. Das Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem ermöglicht erstmals eine normgerechte Abdichtung des Kellers.

Für Niedrigenergiehäuser wird eine Dämmdicke von mindestens 180 mm empfohlen. Durch zahlreiche mögliche Wärmebrücken in diesem Bereich ist eine optimale Wärmedämmung durch Austrotherm XPS® gegeben. Um keine Setzungen und nachträgliche Rissbildung am Gebäude zu riskieren, empfiehlt es sich, auf Austrotherm XPS® TOP 50 bzw. Austrotherm XPS® TOP 70 zurückzugreifen, welches die Schadensgefahr erheblich minimiert. Ebenso ist es erforderlich, bei hohen Punktlasten, welche bei Stützen, Deckenausparungen für Stiegen, Unterzugsausbildungen etc. auftreten, Austrotherm XPS® TOP 50 bzw. Austrotherm XPS® TOP 70 Dämmplatten zu verwenden.

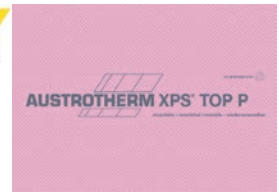


-  Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung
-  Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung
-  Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

Tipp: Unser Online-Tool, den Mengenerberechner, finden Sie auf austrotherm.com.

XPS® TOP P GK / XPS® TOP P TB GK

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.



Anwendungen:

Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Wandinnenseite

- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
- Kantenausbildung: gerade Kante (GK): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1250 x 600 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466003002	XPS® TOP P GK	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/QMT	207540
1466004002	XPS® TOP P GK	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,033	13,08/QMT	207540
1466005002	XPS® TOP P GK	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	16,35/QMT	207540
1466006002	XPS® TOP P GK	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/QMT	207540
1466007	XPS® TOP P GK	4,50 M2 / BND	70*	6	12	0,035	22,89/QMT	207540
1466008002	XPS® TOP P GK	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/QMT	207540
1466010002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,036	32,70/QMT	207540
1466013002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,036	41,04/QMT	207540
1466014002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/QMT	207544
1466017002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/QMT	207544
1466018001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/QMT	207546
1466020001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/QMT	207546
	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	220	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	240	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	260*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	280*	1	18	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	300*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	320*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	340*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	360*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	380*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP P TB GK	0,75 M2 / BND	400*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999

XPS® TOP 30 SF / XPS® TOP 30 TB SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding Verfahren.

Anwendungen: Kellerwand außen, über und unter Bodenplatte, Umkehr- und Terrassendach, Plus- bzw. Duodach, Kerndämmung



- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung, ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach
- U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit bei Niedrigenergiehäusern erfüllt

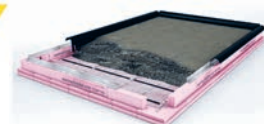
Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466303003	XPS® TOP 30 SF	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/QMT	207540
1466304003	XPS® TOP 30 SF	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,032	13,08/QMT	207540
1466305003	XPS® TOP 30 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,032	16,35/QMT	207540
1466306002	XPS® TOP 30 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/QMT	207540
	XPS® TOP 30 SF	4,50 M2 / BND	70*	6	12	0,035	auf Anfr.	9999
1466308002	XPS® TOP 30 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/QMT	207540
1466310003	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	32,70/QMT	207540
1466323002	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	41,04/QMT	207540
1466324002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/QMT	207544
1466327002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/QMT	207544
1466328002	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/QMT	207546
1466330003	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/QMT	207546
1466331	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	220	2	10	0,035	84,04/QMT	207548
	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	240	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	260*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	280*	1	18	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	300*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	320*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	340*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	360*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	380*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 30 TB SF	0,75 M2 / BND	400*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999

XPS® TOP 50 SF / XPS® TOP 50 TB SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.



Anwendungen: Kellerwand außen, unter Bodenplatte, im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager

- Hoch druckbelastbar
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
	XPS® TOP 50 SF	7,50 M2 / BND	40*	10	12	0,033	auf Anfr.	9999
1466705001	XPS® TOP 50 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	21,70/QMT	207560
1466706002	XPS® TOP 50 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	26,04/QMT	207560
1466708002	XPS® TOP 50 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	34,72/QMT	207560
1466710002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	43,40/QMT	207560
1466713002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	53,76/QMT	207562
1466714002	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	62,72/QMT	207564
1466716003	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	71,68/QMT	207564
1466718	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	85,14/QMT	207566
1466720001	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	94,60/QMT	207566
	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	220*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	240*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	260*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	280*	1	18	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	300*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	320*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	340*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	360*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	380*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 50 TB SF	0,75 M2 / BND	400*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999

* Lieferzeit auf Anfrage.

XPS® TOP 70 SF / XPS® TOP 70 TB SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.



Anwendungen: unter der Bodenplatte, im Umkehrdach, Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

- Hoch druckbelastbar
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466805	XPS® TOP 70 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	28,80/QMT	207570
1466806002	XPS® TOP 70 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	34,56/QMT	207570
1466808002	XPS® TOP 70 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	46,08/QMT	207570
1466809003	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	57,60/QMT	207570
14668105002	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	71,28/QMT	207572
1466811	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	83,16/QMT	207572
1466812	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	95,04/QMT	207572
	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	180*	2	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	200*	2	12	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	220*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	240*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	260*	2	10	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	280*	1	18	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	300*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	320*	1	16	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	340*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	360*	1	14	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	380*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999
	XPS® TOP 70 TB SF	0,75 M2 / BND	400*	1	12	0,035	auf Anfr.	9999

* Lieferzeit auf Anfrage.

WH Fassadenstyropor

EPS-Fassadenplatten sind Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (Styropor) für den Einsatz als Fassadendämmung (Vollwärmeschutz). Ab einer Plattenstärke von 160 mm wird eine Randausbildung, z. B. Nut und Feder, empfohlen. Bei der Verlegung sind die Verarbeitungsrichtlinien der Systemhalter bzw. die Verarbeitungsrichtlinien für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme der Qualitätsgruppe Wärmedämmverbundsysteme zu beachten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Stärke MM	U-Wert (W/m²K)	STK/BND	RD-Wert (m²K/W)	Preis	RabGr.
1450920	WH Fassadenstyropor	12,50 M2 / BND	20	1,49	25	0,50	3,65/QMT	206238
1450930	WH Fassadenstyropor	8,00 M2 / BND	30	1,09	16	0,75	5,49/QMT	206238
1450940	WH Fassadenstyropor	6,00 M2 / BND	40	0,85	12	1,00	7,33/QMT	206238
1450950	WH Fassadenstyropor	5,00 M2 / BND	50	0,70	10	1,25	9,14/QMT	206238
1450960	WH Fassadenstyropor	4,00 M2 / BND	60	0,60	8	1,50	10,98/QMT	206238
	WH Fassadenstyropor	3,50 M2 / BND	70	0,52	7	1,75	auf Anfr.	9999
1450980	WH Fassadenstyropor	3,00 M2 / BND	80	0,46	6	2,00	14,66/QMT	206238
1450995	WH Fassadenstyropor	2,50 M2 / BND	100	0,37	5	2,55	18,31/QMT	206238
1450996	WH Fassadenstyropor	2,00 M2 / BND	120	0,31	4	3,05	21,96/QMT	206238
1450997	WH Fassadenstyropor	2,00 M2 / BND	140	0,27	4	3,55	25,64/QMT	206238
14509972	WH Fassadenstyropor	1,50 M2 / BND	160	0,24	3	4,05	29,29/QMT	206238
14509974	WH Fassadenstyropor	1,50 M2 / BND	180	0,21	3	4,60	32,94/QMT	206238
14509976	WH Fassadenstyropor	1,50 M2 / BND	200	0,19	3	5,10	36,62/QMT	206238
	WH Fassadenstyropor	1,00 M2 / BND	220	0,17	2	5,60	auf Anfr.	9999
	WH Fassadenstyropor	1,00 M2 / BND	240	0,16	2	6,10	auf Anfr.	9999
	WH Fassadenstyropor	1,00 M2 / BND	260	0,15	2	6,60	auf Anfr.	9999
	WH Fassadenstyropor	1,00 M2 / BND	280	0,14	2	7,15	auf Anfr.	9999
	WH Fassadenstyropor	1,00 M2 / BND	300	0,13	2	7,65	auf Anfr.	9999

DIE KUNST DES GUTEN DÄMMENS

Hier sehen Sie unseren flüssigen PU-Rohstoff einmal in einem künstlichen Licht. Daraus machen wir Hochleistungs-Dämmstoffe, die helfen, jede Menge CO₂ einzusparen. Mehr unter: kunstdesdämmens.at



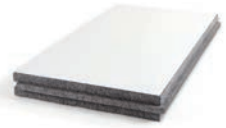
»Dämmt besser. Denkt weiter.«

steinopor® EPS-W 15

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Werkstoff: Styropor

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich

Anwendungsbereich: Wärmedämmung ohne besondere Belastung – Kerndämmung, Innendämmung, Dachausbau

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Stärke: 10 - 500 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,041 W/mK

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 60 kPa ($\geq 0,06$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 12-25$ kPa ($\geq 0,012-0,025$ N/mm²)

Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +82 °C

Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C

Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E

Kennzeichnung (Plattenstirnseite): blau

Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)

3-CS(10)60-BS100

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1450020	steinopor® EPS-W15-B1	12,50 M2 / BND	20	1,49	25	0,50	3,17/QMT	206239
1450030	steinopor® EPS-W15-B1	8,00 M2 / BND	30	1,09	16	0,75	4,73/QMT	206239
1450040	steinopor® EPS-W15-B1	6,00 M2 / BND	40	0,85	12	1,00	6,30/QMT	206239
1450050	steinopor® EPS-W15-B1	5,00 M2 / BND	50	0,70	10	1,25	7,90/QMT	206239
1450060	steinopor® EPS-W15-B1	4,00 M2 / BND	60	0,60	8	1,50	9,47/QMT	206239
1450080	steinopor® EPS-W15-B1	3,00 M2 / BND	80	0,46	6	2,00	12,60/QMT	206239
1450100	steinopor® EPS-W15-B1	2,50 M2 / BND	100	0,37	5	2,50	15,77/QMT	206239
1450105	steinopor® EPS-W15-B1	2,00 M2 / BND	120	0,32	4	3,00	18,93/QMT	206239
1450110	steinopor® EPS-W15-B1	2,00 M2 / BND	140	0,27	4	3,50	22,07/QMT	206239
1450115	steinopor® EPS-W15-B1	1,50 M2 / BND	160	0,24	3	4,00	25,24/QMT	206239
1450120	steinopor® EPS-W15-B1	1,50 M2 / BND	180	0,21	3	4,50	28,37/QMT	206239
1450125	steinopor® EPS-W15-B1	1,50 M2 / BND	200	0,19	3	5,00	31,54/QMT	206239

steinopor® EPS-W 20

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: Styropor

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich; Gefälleplatten auf Anfrage



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter Belastung – Estriche,

Fußbodenheizungen, Kühlräume.

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Stärke: 10-500 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Produkteigenschaften:

- dimensionsstabil
- alterungsbeständig
- einfach zu verarbeiten

Technische Details:

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,038 W/(m.K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa ($\geq 0,10$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 20-30$ kPa ($\geq 0,020-0,030$ N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ

Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C

Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C

Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E

Brandverhalten gem. DIN 4102: B1

Art und Anwendung gemäß: ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)

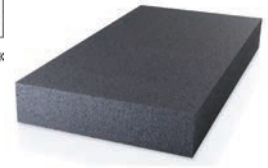
3-DLT(1)5-CS(10)100-BS150

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1450820	steinopor® EPS-W20	12,50 M2 / BND	20	1,49	25	0,50	3,90/QMT	206201
1450840	steinopor® EPS-W20	6,00 M2 / BND	40	0,82	12	1,05	7,83/QMT	206201
1450860	steinopor® EPS-W20	4,00 M2 / BND	60	0,56	8	1,60	11,73/QMT	206201
1450880	steinopor® EPS-W20	3,00 M2 / BND	80	0,43	6	2,15	15,63/QMT	206201
1450895	steinopor® EPS-W20	2,50 M2 / BND	100	0,35	5	2,65	19,53/QMT	206201
1450897	steinopor® EPS-W20	2,00 M2 / BND	120	0,30	4	3,20	23,46/QMT	206201
1450898	steinopor® EPS-W20	2,00 M2 / BND	140	0,26	4	3,75	27,36/QMT	206201
14508982	steinopor® EPS-W20	1,50 M2 / BND	160	0,22	3	4,30	31,26/QMT	206201
14508984	steinopor® EPS-W20	1,50 M2 / BND	180	0,20	3	4,85	35,16/QMT	206201
14508986	steinopor® EPS-W20	1,50 M2 / BND	200	0,18	3	5,35	39,09/QMT	206201

steinopor® EPS-W 20 plus

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren
Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter Belastung, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume, etc. Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;
Normalformat: 1.000 x 500 mm Großformat: 1.000 x 1.000 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie
Stärke: 10-500 mm



Produkteigenschaften:

- hohe Qualität dank bester Rohstoffe und modernster Herstellverfahren
- vorzügliches Dämmvermögen
- umweltfreundlich durch Zellinhalt Luft
- wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Dämmstoffen

Technische Details:

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,031 W/(mK)
Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa ($\geq 0,100$ N/mm²)
Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 20-30$ kPa ($\geq 0,020-0,030$ N/mm²)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E
Brandverhalten gem. DIN 4102: B1
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

CE-Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)100-BS150

Dicken ab 220 auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14509990	steinopor® EPS - W 20 plus	12,50 M2 / BND	20	1,30	25	0,60	5,27/QMT	206237
14509992	steinopor® EPS - W 20 plus	6,00 M2 / BND	40	0,70	12	1,25	10,53/QMT	206237
14509994	steinopor® EPS - W 20 plus	4,00 M2 / BND	60	0,48	8	1,90	15,80/QMT	206237
14509996	steinopor® EPS - W 20 plus	3,00 M2 / BND	80	0,37	6	2,55	21,06/QMT	206237
1451000	steinopor® EPS - W 20 plus	2,50 M2 / BND	100	0,30	5	3,20	26,33/QMT	206237
1451002	steinopor® EPS - W 20 plus	2,00 M2 / BND	120	0,25	4	3,85	31,59/QMT	206237
1451004	steinopor® EPS - W 20 plus	2,00 M2 / BND	140	0,21	4	4,50	36,86/QMT	206237
14510065	steinopor® EPS - W 20 plus	1,50 M2 / BND	160	0,19	3	5,15	42,12/QMT	206237
1451010	steinopor® EPS - W 20 plus	1,50 M2 / BND	200	0,15	3	6,45	52,65/QMT	206237

steinopor® EPS-W 25

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: Styropor

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich; Gefälleplatten auf Anfrage

Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter hoher Belastung - Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume



Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm, z.B. für Gefälledämmungen

Stärke: 10-500 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,036 W/mK

Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 120 kPa ($\geq 0,12$ N/mm²)

Druckspannung bei 2 % Stauchung: $\geq 25-40$ kPa ($\geq 0,025-0,040$ N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ

Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C

Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C

Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E

Brandverhalten (gem. DIN 4102): B1

Kennzeichnung (Plattenstirnseite): schwarz

Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)

3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170

Dicken ab 220 auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1450222	steinopor® EPS-W25	12,50 M2 / BND	20	1,39	25	0,55	4,76/QMT	206202
1450240	steinopor® EPS-W25	6,00 M2 / BND	40	0,79	12	1,10	9,54/QMT	206202
1450260	steinopor® EPS-W25	4,00 M2 / BND	60	0,53	8	1,70	14,30/QMT	206202
1450280	steinopor® EPS-W25	3,00 M2 / BND	80	0,41	6	2,25	19,08/QMT	206202
1450300	steinopor® EPS-W25	2,50 M2 / BND	100	0,34	5	2,80	23,84/QMT	206202
1450320	steinopor® EPS-W25	2,00 M2 / BND	120	0,28	4	3,40	28,62/QMT	206202
14503201	steinopor® EPS-W25	2,00 M2 / BND	140	0,24	4	3,95	33,38/QMT	206202
14503202	steinopor® EPS-W25	1,50 M2 / BND	160	0,21	3	4,55	38,17/QMT	206202
14503203	steinopor® EPS-W25	1,50 M2 / BND	180	0,19	3	5,10	42,92/QMT	206202
14503204	steinopor® EPS-W25	1,50 M2 / BND	200	0,17	3	5,65	47,68/QMT	206202

steinopor® EPS-W 25 plus

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: Styropor mit Infrarotreflektoren
Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;
Gefälleplatten auf Anfrage
Normalformat: 1.000 x 500
Großformat: 1.000 x 1.000 mm, z.B. für Gefälledämmungen
Stärken: 10-500 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie



Anwendungsbereich:
Wärmedämmung unter Belastung - Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizung, Kühlräume

Technische Daten:
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert 0,031 W/(m.K)
Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 120 kPa ($\geq 0,12$ N/mm²)
Druckspannung bei 2 % Stauchung: $\geq 25-40$ kPa ($\geq 0,025-0,040$ N/mm²)
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Brandverhalten (gem. DIN 4102): B1
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)
3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170

Auch in Dicke 220-280 mm erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
	steinopor® EPS-W25 plus	3,00 M2 / BND	80	0,37	6	2,55	auf Anfr.	9999
1451011	steinopor® EPS-W25 plus	2,50 M2 / BND	100	0,30	5	3,20	30,92/QMT	206204
14510111	steinopor® EPS-W25 plus	2,00 M2 / BND	120	0,25	4	3,85	37,11/QMT	206204
14510113	steinopor® EPS-W25 plus	2,00 M2 / BND	140	0,21	4	4,50	43,71/QMT	206204
14510115	steinopor® EPS-W25 plus	1,50 M2 / BND	160	0,19	3	5,15	49,96/QMT	206204
14510117	steinopor® EPS-W25 plus	1,50 M2 / BND	180	0,17	3	5,80	55,66/QMT	206204
14510119	steinopor® EPS-W25 plus	1,50 M2 / BND	200	0,15	3	6,45	61,85/QMT	206204

steinopor® EPS-W 30

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: Styropor

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich; Gefälleplatten auf Anfrage

Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter höchster Belastung – begehbare, befahrbare, begrünte Flächen



Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm, z.B. für Gefälledämmungen

Stärke: 10-500 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,035 W/mK

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 36-62$ kPa ($\geq 0,036-0,062$ N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 40-100 μ

Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C

Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C

Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E

Brandverhalten (gem. DIN 4102): B1

Kennzeichnung (Plattenstirnseite): 2 x schwarz

Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)

3-DLT(1)5-CS(10)150-BS200

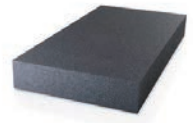
Dicken ab 220 auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1450322	steinopor® EPS-W30	12,50 M2 / BND	20	1,39	25	0,55	5,77/QMT	206203
1450340	steinopor® EPS-W30	6,00 M2 / BND	40	0,76	12	1,15	11,51/QMT	206203
1450360	steinopor® EPS-W30	4,00 M2 / BND	60	0,52	8	1,75	17,28/QMT	206203
1450380	steinopor® EPS-W30	3,00 M2 / BND	80	0,40	6	2,30	23,01/QMT	206203
1450390	steinopor® EPS-W30	2,50 M2 / BND	100	0,33	5	2,90	28,78/QMT	206203
1450400	steinopor® EPS-W30	2,00 M2 / BND	120	0,27	4	3,50	34,52/QMT	206203
1450405	steinopor® EPS-W30	2,00 M2 / BND	140	0,23	4	4,10	40,29/QMT	206203
1450410	steinopor® EPS-W30	1,50 M2 / BND	160	0,21	3	4,65	46,03/QMT	206203
1450415	steinopor® EPS-W30	1,50 M2 / BND	180	0,18	3	5,25	51,79/QMT	206203
1450420	steinopor® EPS-W30	1,50 M2 / BND	200	0,17	3	5,85	57,53/QMT	206203

steinopor® EPS-W 30 plus

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: Styropor mit Infrarotreflektoren
Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;
Gefälleplatten auf Anfrage
Normalformat: 1.000 x 500
Großformat: 1.000 x 1.000 mm, z.B. für Gefälledämmungen
Stärken: 10-500 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie



Anwendungsbereich:
Wärmedämmung unter Belastung - Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizung, Kühlräume

Technische Daten:
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert 0,030 W/(m.K)
Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)
Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 36-62$ kPa ($\geq 0,036-0,062$ N/mm²)
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Brandverhalten (gem. DIN 4102): B1
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)
3-DLT(1)5-CS(10)150-BS200

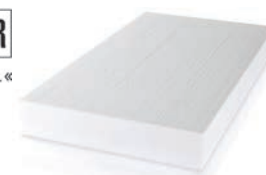
Dicken ab 220 auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
	steinopor® EPS-W30 plus	3,00 M2 / BND	80	0,35	6	2,65	auf Anfr.	9999
14510120	steinopor® EPS-W30 plus	2,50 M2 / BND	100	0,29	5	3,30	36,45/QMT	206205
14510122	steinopor® EPS-W30 plus	2,00 M2 / BND	120	0,24	4	4,00	43,76/QMT	206205
14510123	steinopor® EPS-W30 plus	2,00 M2 / BND	140	0,21	4	4,65	51,05/QMT	206205
	steinopor® EPS-W30 plus	1,50 M2 / BND	150	0,19	3	5,00	auf Anfr.	9999
14510124	steinopor® EPS-W30 plus	1,50 M2 / BND	160	0,18	3	5,35	58,33/QMT	206205
14510126	steinopor® EPS-W30 plus	1,50 M2 / BND	180	0,16	3	6,00	65,65/QMT	206205
14510128	steinopor® EPS-W30 plus	1,50 M2 / BND	200	0,15	3	6,65	72,93/QMT	206205

steinokust® EPS-T 650

EPS-TRITTSCHALLDÄMMLATTE

Werkstoff: Styropor
Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Gesamtlast bis 6,5 kN/m²
Ausführung: gerade Stoßkante
Normalformat: 1.000 x 500 mm
Stärke: 15-2 bis 50-3 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie



Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,040 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40 μ
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Kennzeichnung (Plattenstirnseite): 2 x grün
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

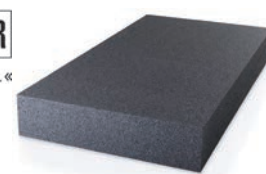
Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi³-CPi

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1455060	steinokust EPS-T 650	15,00 M2 / BND	15-2	1,92	30	0,35	3,77/QMT	206230
1455023	steinokust EPS-T 650	11,50 M2 / BND	20-2	1,49	23	0,50	3,91/QMT	206230
1455029	steinokust EPS-T 650	9,00 M2 / BND	25-2	1,30	18	0,60	4,77/QMT	206230
1455034	steinokust EPS-T 650	7,50 M2 / BND	30-2	1,09	15	0,75	5,46/QMT	206230
1455045	steinokust EPS-T 650	5,50 M2 / BND	40-2	0,85	11	1,00	7,09/QMT	206230
1455055	steinokust EPS-T 650	4,50 M2 / BND	50-3	0,70	9	1,25	8,68/QMT	206230

steinokust® EPS-T 650 plus

EPS-TRITTSCHALLDÄMMLATTE

Werkstoff: Styropor mit Infrarotreflektoren
Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Gesamtlast bis 6,5 kN/m²
Ausführung: gerade Stoßkante
Normalformat: 1.000 x 500 mm
Stärke: 15-2 bis 37-2 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie



Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,033 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40 μ
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-C(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi³-CP2

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
	steinokust® EPS - T 650 plus	15,00 M2 / BND	15-2	1,61	30	0,45	auf Anfr.	9999
1455061	steinokust® EPS - T 650 plus	11,50 M2 / BND	20-2	1,30	23	0,60	5,15/QMT	206230
1455062	steinokust® EPS - T 650 plus	9,00 M2 / BND	25-2	1,09	18	0,75	6,22/QMT	206230
1455063	steinokust® EPS - T 650 plus	7,50 M2 / BND	30-2	0,93	15	0,90	7,23/QMT	206230
1455064	steinokust® EPS - T 650 plus	5,50 M2 / BND	37-2	0,76	11	1,15	8,68/QMT	206230

³ Dynamische Steifigkeit abhängig von Plattenstärke

steinokust® EPS-T 1000

EPS-Trittschalldämmplatte

Werkstoff: Styropor
Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Gesamtlast bis 10 kN/m²
Ausführung: gerade Stoßkante

Normalformat: 1.000 x 500 mm
Stärke: 20-2 bis 50-2 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Details:
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,038 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Kennzeichnung (Plattenstirnseite): 1 x schwarz, 2 x grün
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi³-CPi



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1455069	steinokust® EPS - T 1000	11,50 M2 / BND	20-2	1,49	23	0,55	4,46/QMT	206231
14550690	steinokust® EPS - T 1000	9,00 M2 / BND	25-2	1,22	18	0,65	5,45/QMT	206231
1455070	steinokust® EPS - T 1000	7,50 M2 / BND	30-2	1,03	15	0,80	6,47/QMT	206231
1455072	steinokust® EPS - T 1000	5,50 M2 / BND	40-2	0,82	11	1,05	8,39/QMT	206231
1455073	steinokust® EPS - T 1000	4,50 M2 / BND	50-2	0,68	9	1,30	10,31/QMT	206231

steinokust® EPS-T 1000 plus

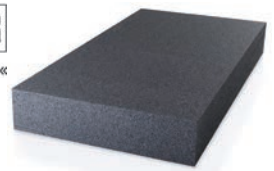
EPS-Trittschalldämmplatte

Werkstoff: Styropor mit Infrarotreflektoren
Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Gesamtlast bis 10 kN/m²
Ausführung: gerade Stoßkante

Normalformat: 1.000 x 500 mm
Stärke: 30-2 bis 40-2 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Details:
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,032 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ
Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi³-CP2

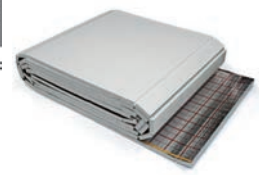


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1455075	steinokust® EPS - T 1000 plus	7,50 M2 / BND	30-2	0,89	15	0,95	8,39/QMT	206231
1455077	steinokust® EPS - T 1000 plus	5,50 M2 / BND	40-2	0,70	11	1,25	10,91/QMT	206231

³ Dynamische Steifigkeit abhängig von Plattenstärke

Trittschallstyropor in Rollen

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit hochreißfester Ankerwebefolie und aufgedrucktem Verlegeraster



Ausführung: Rolle
Breite: 1.000 mm
Länge: 10 lfm (abhängig von Plattendicke)
Anwendungsbereich: Fußbodenheizungen

Unterschiedliche technische Ausführungen möglich!
Auch in Klettausführung erhältlich.

Produkteigenschaften:

- Großformatige Tackerrolle für eine schnelle Dämmungsverlegung
- Minimaler Anschnitt durch Verarbeitung von Platten-Reststücken
- Hochreißfeste Ankerwebefolie für hohe Trittfestigkeit und beste Haltekraft der Rohranker
- Aufgedrucktes Verlegeraster zur Orientierung bei der Rohrverlegung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Dicke	Einheit	U-Wert (W/m ² K)	Lambdawert (W/m.K)	Preis	RabGr.
1455133	Trittschallstyropor T650	10,00 M2 / RLL	1000,00	30-2	MM	1,09	0,040	11,83/QMT	206230
1455134	Trittschallstyropor T650, Alu	10,00 M2 / RLL	1000,00	30-2	MM	1,09	0,040	11,83/QMT	206230
	Trittschallstyropor T1000	10,00 M2 / RLL	1000,00	30-2	MM	1,03	0,038	auf Anfr.	9999
1455140	Trittschallstyropor T1000, Alu	10,00 M2 / RLL	1000,00	30-2	MM	1,03	0,038	12,69/QMT	206231

steinodur® PSN ohne Stufenfalz

PERIMETERDÄMMPLATTE, formteilgeschäumt

Produktbeschreibung: hochwertige formgeschäumte Dämmplatte mit Rautenstruktur

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum, formgeschäumt, hydrophobiert

Anwendungsbereich: Perimeter, Nassraum, Stürze, Mantelbeton-Einlegeplatte

Format: 1.000 x 500 mm; Verpackung: bundweise in PE-Folie



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Produkteigenschaften:

- hoher Dämmwert, hydrophobierter Rohstoff
- Maßgenauigkeit durch Formteilschäumung
- höchster Verschleißungsgrad
- höchste Formbeständigkeit auch bei höheren Temperaturen und Belastung
- Unempfindlichkeit gegenüber Frost-Tau-Zyklen
- hinterschnittene (schwalbenschwanzförmige) Vertiefungen garantieren höchste Haftzugfestigkeit zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton bzw. Putz

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,035 W/mK

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 130 kPa ($\geq 0,13$ N/mm²)

Dimensionsstabilität bei 70°C ≤ 3 %

Haftzugfestigkeit bei Anwendung als Einlegeplatten in Betonschalungen:

ca. 210 kPa (0,210 N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: ca. 60 μ

Brandverhalten (gem. ÖN EN 138501-1): E

Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel PSN: EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)

1-DLT(1)5-CS(10)150-TR150-BS200-WL(T)2-WD(V)i-FTCD10

Dicken ab 220 auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
146500345	steinodur® PSN 1)	13,50 M2 / BND	20	1,39	27	0,55	5,84/QMT	206148
14650035	steinodur® PSN 1)	7,50 M2 / BND	30	0,98	15	0,85	8,78/QMT	206148
14650036	steinodur® PSN	6,00 M2 / BND	40	0,76	12	1,15	11,69/QMT	206148
14650037	steinodur® PSN	5,00 M2 / BND	50	0,62	10	1,45	14,63/QMT	206148
14650038	steinodur® PSN	4,00 M2 / BND	60	0,52	8	1,75	17,53/QMT	206148
14650039	steinodur® PSN	3,00 M2 / BND	80	0,40	6	2,30	23,37/QMT	206148
14650040	steinodur® PSN	2,50 M2 / BND	100	0,33	5	2,90	29,22/QMT	206148
14650041	steinodur® PSN	2,00 M2 / BND	120	0,27	4	3,50	35,06/QMT	206148
14650042	steinodur® PSN	1,50 M2 / BND	140	0,23	3	4,10	40,94/QMT	206148
14650043	steinodur® PSN	1,50 M2 / BND	160	0,21	3	4,65	46,78/QMT	206148
14650044	steinodur® PSN	1,50 M2 / BND	180	0,18	3	5,25	52,62/QMT	206148
14650045	steinodur® PSN	1,00 M2 / BND	200	0,17	2	5,85	58,47/QMT	206148

1) Platte geschnitten, Oberfläche ohne Rautenstruktur

steinodur® PSN mit Stufenfalz

PERIMETERDÄMMPLATTE, formteilgeschäumt

Produktbeschreibung: hochwertige formgeschäumte Dämmplatte mit integrierten Drainagerillen und Rautenstruktur. Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum, formgeschäumt, hydrophobiert.

Format: 1.250 x 600 mm, mit allseitigem Stufenfalz.; Verpackung: bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich: Perimeter, Nassraum, Stürze, Mantelbeton-Einlegeplatte



Produkteigenschaften:

- hoher Dämmwert, Unempfindlichkeit gegenüber Frost-Tau-Zyklen
- Maßgenauigkeit durch Formteilschäumung, höchster Verschweißungsgrad
- höchste Formbeständigkeit auch bei höheren Temperaturen und Belastung
- hinterschnittene (schwalbenschwanzförmige) Vertiefungen garantieren höchste Haftzugfestigkeit zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton bzw. Putz

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,035 W/mK

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 130 kPa ($\geq 0,13$ N/mm²)

Dimensionsstabilität bei 70°C ≤ 3 %

Haftzugfestigkeit bei Anwendung als Einlegeplatten in Betonschalungen:

ca. 210 kPa (0,210 N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: ca. 60 μ

Brandverhalten (gemäß ÖN EN 13501-1): E

Wasseraufnahme unter Einbaubedingungen (Perimeter - Baugrubenversuch): ca. 0,07 Vol%

Bezeichnungsschlüssel PSN: EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)

1-DLT(1)5-CS(10)150-TR150-BS200-WL(T)2-WD(V)i-FTCD10

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14650025	steinodur® PSN	9,00 M2 / BND	40	0,76	12	1,15	11,69/QMT	206148
14650026	steinodur® PSN	7,50 M2 / BND	50	0,62	10	1,45	14,63/QMT	206148
14650027	steinodur® PSN	6,00 M2 / BND	60	0,52	8	1,75	17,53/QMT	206148
14650028	steinodur® PSN	4,50 M2 / BND	80	0,40	6	2,30	23,37/QMT	206148
14650029	steinodur® PSN	3,75 M2 / BND	100	0,33	5	2,90	29,22/QMT	206148
14650030	steinodur® PSN	3,00 M2 / BND	120	0,27	4	3,50	35,06/QMT	206148
14650031	steinodur® PSN	2,25 M2 / BND	140	0,23	3	4,10	40,94/QMT	206148
14650032	steinodur® PSN	2,25 M2 / BND	160	0,21	3	4,65	46,78/QMT	206148
14650033	steinodur® PSN	2,25 M2 / BND	180	0,18	3	5,25	52,62/QMT	206148
14650034	steinodur® PSN	1,50 M2 / BND	200	0,17	2	5,85	58,47/QMT	206148

steinodur® UKD LD

PERIMETERDÄMMPLATTE, formteilgeschäumt

Beschreibung:

hochwertige formgeschäumte Dämmplatte mit hoher Druckfestigkeit, für die Anwendung im drückenden Grundwasser geeignet (siehe BTZ-0020)

Anwendungen:

Perimeterbereich, im drückenden Wasser, unter Bodenplatten*

Format: 1.250 x 600 mm

Ausführung: allseitiger Stufenfalz;

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Produkteigenschaften:

- hohe Stabilität und Druckfestigkeit
- ausgezeichneter Wärmedämmwert

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,033 W/mK

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 200 kPa ($\geq 0,20$ N/mm²)

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 180 kPa ($\geq 0,18$ N/mm²)

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: ca. 60 μ

Brandverhalten (gemäß ÖN EN 13501-1): E

Bezeichnungsschlüssel: EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)5-DS(70,90)

1-DLT(2)5-CS(10)200-TR150-BS250-CC(2/1,5/50)50-WL(T)1-WD(V)i-FTCDi



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1464980	steinodur® UKD LD	7,50 M2 / BND	50	0,60	10	1,50	11,46/QMT	206101
1464982	steinodur® UKD LD	6,00 M2 / BND	60	0,51	8	1,80	13,75/QMT	206101
1464984	steinodur® UKD LD	4,50 M2 / BND	80	0,39	6	2,40	18,34/QMT	206101
1464986	steinodur® UKD LD	3,75 M2 / BND	100	0,32	5	3,00	22,92/QMT	206101
1464988	steinodur® UKD LD	3,00 M2 / BND	120	0,27	4	3,60	27,52/QMT	206101

* Statik beachten!

§ für die Anwendung im drückenden Grundwasser siehe Bautechnische Zulassung (BTZ-0020)

System diffusionsdichte Innendämmung

System für die diffusions- und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden, bsp. bei Kellerräumen, wenn drückendes Wasser eine Außendämmung nicht empfehlenswert macht.



»Dämmt besser. Denkt weiter.«

1. Betonwand
2. vollflächige Klebmasse (Ardex X7G)
3. steinothern® 107 auf der Innenseite mit Kunstharzvoranstrich (Ardex P82)
4. Dämmstoffdübel aus PP mit Ø 60 mm
5. steinonorm® Aluklebeband TYP 930 SE
6. Kunstharzvoranstrich (Ardex P82)
7. Spachtelmasse (Ardex X7G) mit Glasseidengewebe
8. Ardex F3 oder schwundarmer Dünnputz bzw. Fliesen (Verarbeitungsrichtlinien beachten)

Systemverarbeitungsrichtlinie beachten



steinothern® 107

PU-WÄRMEDÄMMPLATTE

Ausführung: gerade Stoßkante, ab ≥120 mm nur mit Stufenfalz; Nut/Feder gegen Aufpreis möglich

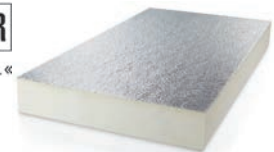
Anwendungsbereich: diffusions- und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden (Kellerwände, Feuchträume, etc.)

Format: 1.200 x 600 mm; Stärke: 20 – 180 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: < 80 mm: 0,023 W/(m.K); ≥ 80 mm: 0,022 W/(m.K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≤ 40 mm: ≥ 150 kPa [0,15 N/mm²] ‡

Druckspannung bei 10% Stauchung: > 40 mm: ≥ 120 kPa [0,12 N/mm²] ‡‡

Brandverhalten (gem. ÖN EN 138501-1): E

Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Bezeichnungsschlüssel:

PU-EN 13165-T2-Ds(TH)2-DS(70,90) 1-DS(-20,-) 2-DLT(2)5-CS(10/Y)150-CC(3/2/25)40-TR50‡

PU-EN 13165-T2-Ds(TH)2-DS(70,90) 1-DS(-20,-) 2-DLT(2)5-CS(10/Y)150-CC(3/2/25)40-TR50‡‡

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	U-Wert (W/m²K)	STK/BND	RD-Wert (m²K/W)	Preis	RabGr.
14703701	steinothern® 107	18,00 M2 / BND	20	0,98	25	0,85	12,42/QMT	206021
14703703	steinothern® 107	11,52 M2 / BND	30	0,68	16	1,30	15,26/QMT	206021
14703704	steinothern® 107	8,64 M2 / BND	40	0,53	12	1,70	17,89/QMT	206021
1470351	steinothern® 107	7,20 M2 / BND	50	0,43	10	2,15	21,05/QMT	206021
14703706	steinothern® 107	5,76 M2 / BND	60	0,36	8	2,60	24,00/QMT	206021
1470371	steinothern® 107	4,32 M2 / BND	80	0,27	6	3,60	28,95/QMT	206021

weitere Stärken auf Anfrage

steinophon® 290-TDZ

PE-TRITTSCHALLDÄMMMATTE

Werkstoff: extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig
Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen. Alle Einsatzbereiche, bei denen man aufgrund geringer Bauhöhen nur sehr dünne Trittschalldämmschichten verwenden kann – in Bädern, für Altbausanierung und Fertighausbau.



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Stärke: 5, 8 bzw. 10 mm
Verpackung: 1 Rolle im Plastiksack in Breiten zu 100, 150 bzw. 130 cm

Produkteigenschaften:

- sehr gute Trittschalldämmung
- geringe dynamische Steifigkeit
- geringste Feuchtigkeitsaufnahme durch die geschlossenzellige Materialstruktur
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit gegen die meisten Lösungsmittel: Säuren, Laugen, Alkohol, pflanzliche Öle, usw.
- verträgt sich mit Bitumen, Weich-PVC, Zement, u.ä.

Technische Daten:

Rohdichte: $\geq 25 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: $0,045 \text{ W/mK}$
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
Trittschallverbesserungsmaß bei 5 mm Stärke: ca. 20 dB
Trittschallverbesserungsmaß bei 10 mm Stärke (2 x 5 mm): ca. 25 dB
Diffusionswiderstandsfaktor Stärke 5 mm: $\geq 6000 \mu$
Diffusionswiderstandsfaktor Stärke 8 mm: $\geq 7000 \mu$
Diffusionswiderstandsfaktor Stärke 10 mm: $\geq 8000 \mu$
Stärkenänderung unter Belastung gem. ÖN B 6010: $< 10 \%$
Formbeständigkeit bei $+ 40^\circ\text{C}$ $< 10 \%$

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	LFM/RLL	Preis	RabGr.
14722002	steinophon® 290-TDZ	1000,00	MM	5	30	56,67/10QMT	206330
1472200	steinophon® 290-TDZ	1500,00	MM	5	100	53,53/10QMT	206330
14722010	steinophon® 290-TDZ 1)	1300,00	MM	8	100	85,29/10QMT	206330
14722020	steinophon® 290-TDZ 1)	1300,00	MM	10	80	105,88/10QMT	206330

steinophon® 260

PE-ESTRICHRANDSTREIFEN

Werkstoff: extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig

Ausführung: Einschnitt (Abrissstreifen) gegen Aufpreis

Anwendungsbereich: schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten; andere Dimensionen auf Anfrage

Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1) E

Stärke: 5, 8 bzw. 10 mm

Höhe: 80, 100, 120, 140, 150 bzw. 200 mm



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Produkteigenschaften:

- zuverlässige Vermeidung von Schallbrücken durch dauerelastisches PE-Material
- schnelle, einfache und rationelle Verlegung
- höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme
- wichtiger Nebeneffekt - Wärmedämmung zur Außenmauer, interessant besonders bei Fußbodenheizungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Stärke	RLL/SCK	LFM/RLL	Preis	RabGr.
1472228	steinophon® 260	80,00	MM	5	12	50	34,76/100LFM	206560
1472230	steinophon® 260	100,00	MM	5	12	50	43,45/100LFM	206560
1472234	steinophon® 260	120,00	MM	5	10	50	52,14/100LFM	206560
1472238	steinophon® 260	140,00	MM	5	10	50	60,83/100LFM	206560
1472255	steinophon® 260	150,00	MM	5	10	50	130,45/100LFM	206560
1472244	steinophon® 260	200,00	MM	5	10	50	87,00/100LFM	206560
14722458	steinophon® 260	80,00	MM	10	8	25	69,57/100LFM	206560
1472246	steinophon® 260	100,00	MM	10	8	25	87,00/100LFM	206560
1472250	steinophon® 260	120,00	MM	10	8	25	104,38/100LFM	206560
1472254	steinophon® 260	140,00	MM	10	8	25	121,76/100LFM	206560
1472257	steinophon® 260	150,00	MM	10	6	50	130,45/100LFM	206560
1472264	steinophon® 260	200,00	MM	10	6	25	173,90/100LFM	206560

steinophon® 260 L mit Lasche

PE-ESTRICHRANDSTREIFEN

Produktbeschreibung: PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie

Werkstoff: extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig

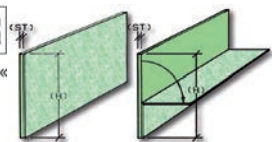
Ausführung: Einschnitt (Abrissstreifen) gegen Aufpreis

Anwendungsbereich: schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten; andere Dimensionen auf Anfrage

Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1) E



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Produkteigenschaften:

- zuverlässige Vermeidung von Schallbrücken durch dauerelastisches PE-Material
- schnelle, einfache und rationelle Verlegung
- höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme
- wichtiger Nebeneffekt - Wärmedämmung zur Außenmauer, interessant besonders bei Fußbodenheizungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Stärke	RLL/SCK	LFM/RLL	Preis	RabGr.
1473000	steinophon® 260 mit Lasche 1)	100,00	MM	5	10	50	68,15/100LFM	206560
1473002	steinophon® 260 mit Lasche 1)	120,00	MM	5	10	50	76,85/100LFM	206560
1473003	steinophon® 260 mit Lasche 1)	140,00	MM	5	8	50	85,53/100LFM	206560
1473005	steinophon® 260 mit Lasche	160,00	MM	5	6	50	94,23/100LFM	206560
1473010	steinophon® 260 mit Lasche 1)	100,00	MM	10	10	25	111,71/100LFM	206560
1473012	steinophon® 260 mit Lasche 1)	120,00	MM	10	10	25	129,09/100LFM	206560
1473013	steinophon® 260 mit Lasche 1)	140,00	MM	10	8	25	146,67/100LFM	206560
1473015	steinophon® 260 mit Lasche 1)	160,00	MM	10	6	25	163,85/100LFM	206560

steinophon® 260 F mit Fuß

PE-ESTRICHRANDSTREIFEN

Produktbeschreibung: PE-Estrichrandstreifen mit Fußausbildung (ca. 40 mm) aus 2 mm PE-Schaumfolie

Werkstoff: extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig

Ausführung: Einschnitt (Abrissstreifen) gegen Aufpreis

Anwendungsbereich: schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten; andere Dimensionen auf Anfrage

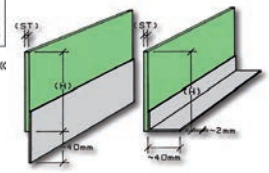
Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E

Produkteigenschaften:

- zuverlässige Vermeidung von Schallbrücken durch dauerelastisches PE-Material
- schnelle, einfache und rationelle Verlegung
- höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme
- wichtiger Nebeneffekt - Wärmedämmung zur Außenmauer, interessant besonders bei Fußbodenheizungen



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Stärke	RLL/SCK	LFM/RLL	Preis	RabGr.
	steinophon® 260 mit Fuß 1)	80,00	MM	5	12	25	auf Anfr.	9999
14722655	steinophon® 260 mit Fuß 1)	100,00	MM	5	10	25	79,09/100LFM	206560
1472269	steinophon® 260 mit Fuß 1)	120,00	MM	5	10	25	87,78/100LFM	206560
1472273	steinophon® 260 mit Fuß 1)	140,00	MM	5	8	25	96,47/100LFM	206560
	steinophon® 260 mit Fuß 1)	150,00	MM	5	8	25	auf Anfr.	9999
1472289	steinophon® 260 mit Fuß 1)	160,00	MM	5	6	25	105,33/100LFM	206560
1472267	steinophon® 260 mit Fuß 1)	80,00	MM	10	12	25	105,33/100LFM	206560
1472282	steinophon® 260 mit Fuß	100,00	MM	10	10	25	122,54/100LFM	206560
1472286	steinophon® 260 mit Fuß 1)	120,00	MM	10	10	25	139,92/100LFM	206560
1472290	steinophon® 260 mit Fuß 1)	140,00	MM	10	8	25	157,30/100LFM	206560
	steinophon® 260 mit Fuß	150,00	MM	10	8	25	auf Anfr.	9999
1472291	steinophon® 260 mit Fuß 1)	160,00	MM	10	6	25	175,00/100LFM	206560

Isolith – der österreichische Hersteller von Holzwolle-Platten!

Tradition und Innovation

Als Michael Hattinger 1956 seine kleine Produktionsfirma gründete, konnte er nicht erahnen, dass daraus einmal ein bedeutender Dämmstofflieferant für den österreichischen Baustoffmarkt wird.

Seit mehr als 60 Jahren produzieren wir in Straßwalchen/Salzburg Holzwolle-Leichtbauplatten aus den natürlichen Rohstoffen: Holz, Wasser und Zement.

Durch unser ständiges Bestreben unsere Produkte zu verbessern und weiter zu entwickeln, sowie neue Produktlösungen für unsere Kunden zu kreieren, wurden in den letzten Jahren zahlreiche Investitionen am Standort Straßwalchen getätigt.

Die starke Partnerschaft zum österreichischen Baustoffhandel und der enge Kontakt zu unseren verarbeitenden Kunden, gewährleistet ein stetiges Wachstum am Puls der Zeit.

Werte

Handschlagqualität, großes wirtschaftliches Verständnis und die Pflege von Werten wie Vertrauen, Zuverlässigkeit, Fairness, Tradition, Regionalität und Umweltbewusstsein:

All das charakterisiert das Familienunternehmen Isolith. Davon profitieren unsere Kunden.

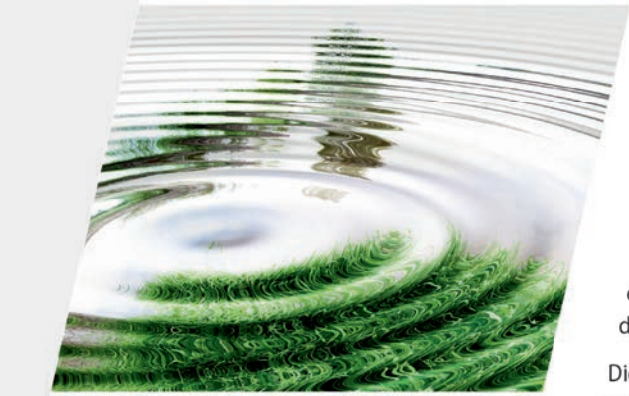
Nachhaltigkeit

Als einziger österreichischer Produzent von Holzwolle-Leichtbauplatten liegt uns die Umwelt besonders am Herzen.

So werden die Rohstoffe Zement und Holz vorwiegend regional, sicher aber aus Österreich bezogen. Das stärkt nicht nur die heimische Wirtschaft, sondern spart auch unnötig lange Transportwege.

Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung wissen wir um die besondere Langlebigkeit unserer Produkte, die vorwiegend aus dem nachwachsendem Rohstoff Holz bestehen und die auch am Ende Ihrer Lebensdauer keine Belastung für zukünftige Generationen darstellen.

Der zentral gelegene Produktionsstandort und die somit kurzen Transportwege zu unseren Kunden runden unser Bemühen um eine ökologische Nachhaltigkeit ab.



Decken-Dämmelement DDE-SD A2 (zum Mitbetonieren)

Mineralisch gebundene Dreischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern, einseitig verstärkter Deckschicht und umlaufendem 15 mm Stufenfalz, HW-Fadenbreite 3mm.

Isolith
Dämmstoffe



Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW-WWH 50
- Brandklasse A2-s1, d0
- gute Wärmedämmung
- schallabsorbierend

Anwendungen: Zum Einlegen als verlorene Schalung in Decken und Wände.

Vorzüglich in Tiefgaragen und Durchfahrten. Die dickere Deckschicht muss zum Beton gerichtet sein. Als Haftsicherung sind Edelstahlanker oder Falzanker geeignet (Verlegerichtlinien beachten).

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG/M2	Dicke MM	M2/PAL	Brand-klasse	Preis	RabGr.
1420263	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	17	50	44	A2-s1, d0	56,20/QMT	201115
14202632	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	20	75	30	A2-s1, d0	69,00/QMT	201115
14202644	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	22	100	22	A2-s1, d0	88,90/QMT	201115
14202646	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	23	125	18	A2-s1, d0	106,60/QMT	201115
14202648	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	25	150	16	A2-s1, d0	124,30/QMT	201115
1420265	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	28	175	12	A2-s1, d0	142,40/QMT	201115
14202652	DDE-SD A2	2000,00	500,00	MM	31	200	10	A2-s1, d0	173,70/QMT	201115

Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 weiß

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und einseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deckschicht. Allseitig gefaste Kanten, Oberfläche weiß eingefärbt, HW-Fadenbreite 2 mm.

Isolith
Dämmstoffe



Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW
- sehr gute Wärmedämmung
- Brandklasse A2-s1, d0
- hoch schallabsorbierend

Anwendung: zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG/M2	Dicke MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
14202770	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	12	50	44	56,90/QMT	201113
14202771	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	14	75	30	68,10/QMT	201113
14202772	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	17	100	22	84,70/QMT	201113
14202773	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	18	125	18	103,70/QMT	201113
14202774	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	23	150	16	121,30/QMT	201113
14202775	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	26	175	12	144,50/QMT	201113
14202776	KDE-35 A2	1000,00	500,00	MM	29	200	10	170,80/QMT	201113



FUNKTION TRIFFT DESIGN

Sichere Dämmung für Tiefgaragen und Kellerdecken

Tiefgaragen-Dämmösungen mit Tektalan® Holzwolle-Dämmplatten überzeugen durch eine Verbesserung der Energieeffizienz und Schalldämmung sowie durch erhöhte Sicherheit dank hervorragendem Brandschutz. Aber das ist noch nicht alles: Diese Mehrschicht-Dämmplatten aus den natürlichen Materialien Holzwolle und Steinwolle lassen darüber hinaus viel Freiraum für gestalterische Akzente.

Top in Wärme- und Schalldämmung

Die neuen Tektalan A2-SmartTec Decken-Dämmplatten zum nachträglichen Dämmen ergänzen in idealer Weise die Tektalan-SD Dämmplatten zum Mitbetonieren. Diese Holzwolle-Mehrschichtplatten mit Steinwollekern zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Wärmedämmleistung sowie eine hohe Schallabsorption aus. Sie gelten alle als „höchst schallabsorbierend“.

Heiß im Design

Speziell wenn es um überbaute Tiefgaragen geht, setzen Profis auf Optik. Tektalan A2-Dämmplatten überzeugen hier durch ihre Holzwollestruktur, die es auch in einer sehr feinstrukturierten Ausführung gibt. Naturfärbig, weiß oder individuell in verschiedenen Farbtönen nach der RAL-Farbkarte eingefärbt lassen sich erfrischende Farbakzente setzen.

Cool im Brandverhalten

Die Tektalan A2-SmartTec Protect bietet montiert an Stahlbetondecken mit 5 Betonschrauben pro Platte eine Brandwiderstandsleistung von 120 Minuten (REI 120). Tektalan A2-SD Dämmplatten mit Falzanker in die Schalung eingelegt sichern sogar einen Brandwiderstand von REI 240. Im Brandfall bleiben Betonteile geschützt und deren Tragfähigkeit gesichert. Außerdem reduzieren sich die Instandsetzungskosten nach Bränden deutlich.

Rasch verlegt

Die Deckendämmplatte Tektalan A2-SD wird einfach in die Schalung eingelegt und mitbetoniert. Tektalan A2-SmartTec Dämmplatten schraubt man mit Heraklith Betonschrauben direkt auf die Betondecke. Ab Plattendicke 100 mm reichen hier zwei Schrauben pro Platte statt der sonst erforderlichen vier Schrauben.



www.blauer-engel.de/uz132

Heraklith®

Heraklith® ist eine registrierte Marke von

KNAUF INSULATION

Tektalan A2-SD

Holzwolleplatte gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000 WWH-MW-WWH50

Eigenschaften:
Brandverhalten nach Euroklasse A2

Produktbeschreibung:
Holzwolle-Dreischicht-Dämmplatte aus 2 mineralisch gebundenen, nichtbrennbaren Holz-
wolle-Deckschichten, Dicke je 5 mm, Faserbreite 2 mm und Dämmkern aus nichtbrennbarer
Steinwolleplatte zum Mitbetonieren. Allseitiger Stufenfalz, 15 mm

KNAUFINSULATION



Heraklith.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG/M2	M2/PAL	Preis	RabGr.
14041480	Tektalan A2-SD - 50	2000,00	600,00	MM	12,00	26,40	71,90/QMT	200011
14041484	Tektalan A2-SD - 75	2000,00	600,00	MM	15,00	16,80	88,10/QMT	200011
14041486	Tektalan A2-SD - 100	2000,00	600,00	MM	18,50	13,20	113,70/QMT	200011
14041488	Tektalan A2-SD - 125	2000,00	600,00	MM	21,50	9,60	136,20/QMT	200011
1404149	Tektalan A2-SD - 150	2000,00	600,00	MM	24,50	8,40	158,70/QMT	200011
14041492	Tektalan A2-SD - 175	2000,00	600,00	MM	27,50	7,20	181,80/QMT	200011

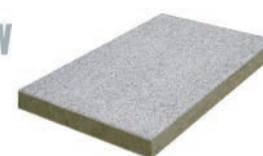
Tektalan A2-SmartTec

Holzwolle-Mehrschichtplatte gemäß ÖNORM EN 13168

Eigenschaften:
Brandverhalten nach Euroklasse A2

Produktbeschreibung:
Holzwolle-Zweischicht-Dämmplatte aus mineralisch gebundener, nichtbrennbare Holz-
wolle-Deckschicht, Dicke 10 mm, Faserbreite 2 mm und nichtbrennbarer Steinwolle-
Platte; allseitig abgefaste Kanten weiß eingefärbt (ähnlich RAL 9010) oder naturfärbig.

KNAUFINSULATION



Heraklith.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG/M2	M2/PAL	Preis	RabGr.
140465810	Tektalan A2-SmartTec - 50 weiß	1000,00	600,00	MM	12,80	15,00	73,40/QMT	200012
140465811	Tektalan A2-SmartTec - 75 weiß	1000,00	600,00	MM	14,10	10,20	87,90/QMT	200012
140465812	Tektalan A2-SmartTec - 100 weiß	1000,00	600,00	MM	17,80	7,80	110,80/QMT	200012
140465813	Tektalan A2-SmartTec - 125 weiß	1000,00	600,00	MM	19,00	6,00	135,00/QMT	200012
140465814	Tektalan A2-SmartTec - 150 weiß	1000,00	600,00	MM	21,30	4,80	157,80/QMT	200012
140465815	Tektalan A2-SmartTec - 175 weiß	1000,00	600,00	MM	23,60	4,20	187,10/QMT	200012
140465816	Tektalan A2-SmartTec - 200 weiß	1000,00	600,00	MM	26,10	3,60	217,60/QMT	200012
140465817	Tektalan A2-SmartTec - 50 natur	1000,00	600,00	MM	12,80	15,00	70,10/QMT	200012
140465818	Tektalan A2-SmartTec - 75 natur	1000,00	600,00	MM	14,10	10,20	84,50/QMT	200012
140465819	Tektalan A2-SmartTec - 100 natur	1000,00	600,00	MM	17,80	7,80	107,40/QMT	200012
140465820	Tektalan A2-SmartTec - 125 natur	1000,00	600,00	MM	19,00	6,00	131,60/QMT	200012
140465821	Tektalan A2-SmartTec - 150 natur	1000,00	600,00	MM	21,30	4,80	154,40/QMT	200012
140465822	Tektalan A2-SmartTec - 175 natur	1000,00	600,00	MM	23,60	4,20	183,70/QMT	200012
140465823	Tektalan A2-SmartTec - 200 natur	1000,00	600,00	MM	26,10	3,60	214,30/QMT	200012



MINERALWOLLE MIT ECOSE: Bärenstark und vielfach bewährt.

Mitte 2009 schrieb Knauf Insulation Geschichte mit der Umstellung auf ein natürliches Bindemittel für Glaswolle-Dämmstoffe ohne Formaldehydharz und ohne den Zusatz von Färb- oder Brandschutzmittel. Möglich machte dies ECOSE Technology, das neue Bindemittel aus schnell nachwachsendem Rohstoff, das Mineralwolle für immer veränderte. Diese Innovation begeistert Dämmprofis seit über 10 Jahren; vor allem auch wegen der angenehmen Handhabung beim Verarbeiten.



MINERAL PLUS DÄMMPLATTE MIT ECOSE

Mit der jüngsten Innovation, der MINERAL PLUS Dämmplatte mit ECOSE Technology ist es in idealer Weise gelungen, die Vorteile der Steinwolle mit den Vorteilen der Glaswolle zu kombinieren. Diese flexible Dämmplatte erweist sich beim Verarbeiten als echtes Plus.

Die kompakte und gleichzeitig beim Einbau biegsame Dämmplatte MINERAL PLUS überzeugt speziell im

Holzbau, aber auch im Innenausbau und in der

hinterlüfteten Fassade durch ihre sehr hohe Wärmedämmleistung ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$).

Dank ihrer hohen Rückstellkraft klemmt die Platte kompakt in der Tragkonstruktion.

Auch Reststücke können hier ohne zusätzlichen Aufwand mit eingebaut werden. Darüber hinaus

sind MINERAL PLUS Dämmplatten nicht brennbar und angenehm in der Handhabung.



KNAUFINSULATION

Mehr Grund ZUM WOHLFÜHLEN.

Umweltfreundliche
Wärmedämmung
für jedes Fundament.

Ein hochwertiges Produkt aus Altglas.

- Hochwärmedämmend
- Dauerhaft stabil
- Lastabtragend
- KapillARBrechend
- Zeit- / Kostensparend
- Umweltfreundlich

GEOMATERIALS Schaumglas revolutioniert den konventionellen Bodenaufbau und ersetzt Rollierung, Sauberkeitsschicht und extrudierte Hartschaumplatten. Der genial einfache und wärmebrückenfreie Bodenaufbau in einem Schritt. Die optimale Dämmung unter der Bodenplatte. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen.

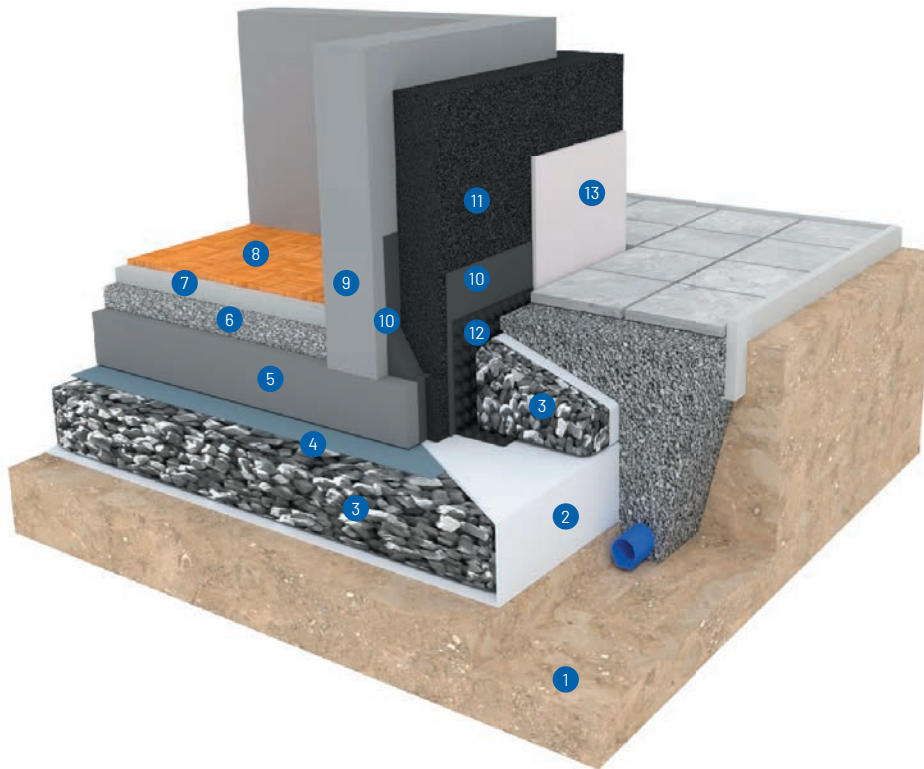


Mehr Behaglichkeit. Mehr Wärme. Mehr Nachhaltigkeit.



EIN HOCHWERTIGES PRODUKT AUS ALTGLAS

GEOMATERIALS Schaumglas - DIE BASIS FÜR MEHR WÄRME UND BEHAGLICHKEIT



- 1 Erdplanum/Altbestand
- 2 Geotextil nach Erfordernis
- 3 **GEOMATERIALS Schaumglas**
- 4 PE-Folie
- 5 Fundamentplatte
- 6 **GEOMATERIALS Blähglas**
- 7 Estrich
- 8 Fußboden
- 9 Mauerwerk
- 10 z.B. Ravenit bauflex 2k
- 11 **GEOMATERIALS Panel**
- 12 Noppenmatte
- 13 Sockelputz

GEOMATERIALS Schaumglas revolutioniert den konventionellen Bodenaufbau und ersetzt Rollierung, Sauberkeitsschicht und extrudierte Hartschaumplatten. Durch umlaufende Dämmung der Fundament-/ Kellerplatte entsteht eine geschlossene Schirmdämmung; der herkömmliche, bautechnisch aufwändige Frostriegel kann entfallen. **GEOMATERIALS Schaumglas** formt damit eine homogene Außendämmung ohne Wärmebrücken. Durch entsprechende Verdichtung kann im Einzelfall die Stärke der Fundamentplatte optimiert werden.

SO EINFACH KANN DÄMMEN SEIN



GEOMATERIALS Schaumglas - Die optimale lastabtragende Dämmung unter der Bodenplatte.

➔ Hochwärmedämmend und Ökologisch



GEOMATERIALS Blähglas - Die mineralische Alternative zur herkömmlichen EPS-Schüttung unter dem Estrich!

➔ Umweltfreundlich und Setzungsfrei



GEOMATERIALS Panel - Die Schaumglasplatte, die überall dort zum Einsatz kommt, wo Kälte und Feuchtigkeit gebannt werden soll.

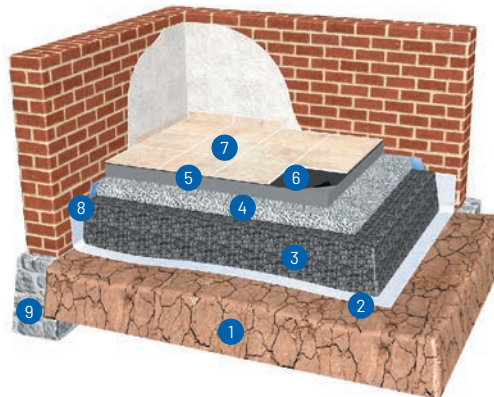
➔ Ökologisch und Wasserdicht

SANIERUNG FUSSBODENAUFBAU mit GEOMATERIALS Schaumglas und Blähglas

Besonders bei alten Gebäuden ist bei der Sanierung von Fußböden die verfügbare Aufbauhöhe begrenzt. **GEOMATERIALS Schaumglas** vereint Drainageschicht und Wärmedämmung in einem Produkt und verringert so die Aufbauhöhe. Darüber hinaus kann beim Bodenaufbau auf die Fundamentplatte verzichtet werden, bei diffusionsoffenem Aufbau entfallen zusätzlich Abdichtung und Sauberkeitsschicht - eine enorme Einsparung an Arbeitszeit und Aufwand!

VORTEILE

- Geeignet für den Neubau und bei der Altbausanierung
- Keine Fundamentplatte, Röllierung und Sauberkeitsschicht erforderlich
- Deutlich geringere Aufbauhöhe mit **GEOMATERIALS Schaumglas**
- Keine Langzeitsetzungen
- **Ökologisch unbedenklich**, deshalb ideal geeignet für Wohnräume



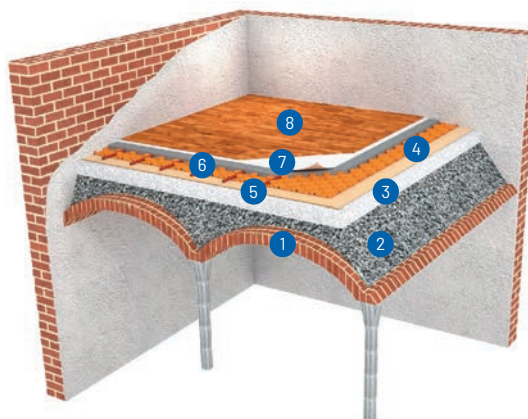
- 1 Erdplanum/Altbestand
 - 2 Geotextil nach Erfordernis
 - 3 **GEOMATERIALS Schaumglas** evtl. Vlies oder PE-Folie
 - 4 Sauberkeitsschicht / **GEOMATERIALS Blähglas***
 - 5 Estrich
 - 6 Abdichtung nach DIN/ÖNORM*
 - 7 Fußboden
 - 8 Randdämmstreifen
 - 9 Fundament
- *kann entfallen

SANIERUNG GEWÖLBEDÄMMUNG mit GEOMATERIALS Schaumglas und/oder Blähglas

GEOMATERIALS Schaumglas entlastet alte Gewölbe! Geringe Gewichtsbelastung und ein schlanker Bodenaufbau stehen bei der Überdämmung von alten Gewölben im Vordergrund. Möglichst wenig zusätzliche Feuchtigkeit einzubringen ist ebenfalls wünschenswert. Es ist extrem leicht und ermöglicht eine trockene und schnelle Verarbeitung. In Kombination mit einem Fertigsystem für Fußbodenheizungen ermöglicht **GEOMATERIALS Schaumglas** einen extrem niedrigen Bodenaufbau bei höchster ökologischer Wohnqualität.

VORTEILE

- Geeignet zur Überdämmung von alten Gewölben
- Leicht: in mineralisch gebundener Form ist **GEOMATERIALS Blähglas** federleicht und belastet alte Konstruktionen kaum
- Extrem niedriger Bodenaufbau bei höchster ökologischer Wohnqualität
- Feuchtigkeitsresistent: **GEOMATERIALS Schaumglas** und **GEOMATERIALS Blähglas** nimmt fast kein Wasser auf und trocknet schnell wieder aus



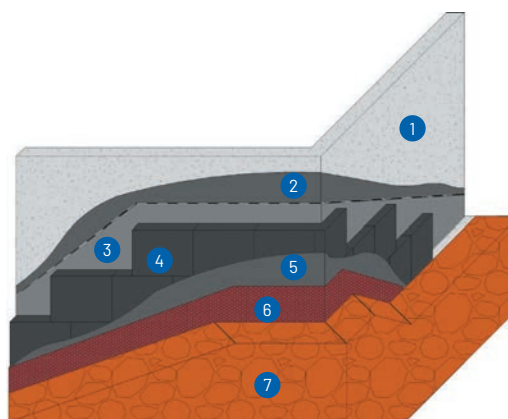
- 1 Gewölbe
 - 2 **GEOMATERIALS Schaumglas** händisch verdichtet
 - 3 **GEOMATERIALS Blähglas** mineralisch gebunden/ zementgebunden PE-Folie*
 - 4 Trittschalldämmung
 - 5 Fußbodenheizung (z.B. Schlüter,...)
 - 6 Estrich
 - 7 Verlegevlies (Trittschallunterlage)
 - 8 Belag
- *kann entfallen

AUSSENDÄMMUNG im Perimeterbereich mit GEOMATERIALS Panel

Bei der Verarbeitung von **GEOMATERIALS Panel** kann auf eine Dampfbremse verzichtet werden, da das Material durch die Geschlossenzelligkeit dampfdicht ist. Eine radondichte Abdichtung kann hergestellt werden.

VORTEILE

- Hochwärmedämmend
- Wasserdicht: nimmt keine Feuchtigkeit auf und quillt nicht
- Dampfdicht: **GEOMATERIALS Panel** kann nicht durchfeuchten und kann je nach Anwendung im Einzelfall ohne Dampfsperre verarbeitet werden
- Nicht brennbar: **GEOMATERIALS Panel** ist neben der Anwendung im Dämmstoffbereich auch im Bereich des Brandschutzes zu verarbeiten



- 1 Betonwand
- 2 Voranstrich
- 3 Bituminöse oder mineralische Abdichtung
- 4 **GEOMATERIALS Panel**
- 5 zellfüllender Deckabstrich oder porenfüllende Kratzspachtelung
- 6 Schutzschicht
- 7 Erdreich / Hinterfüllung

GEOMATERIALS Schaumglas

- hoch wärmedämmend ($\lambda = 0,08 \text{ W/mK}$)
- lastabtragend und wärmebrückenfrei
- unverrottbar und frostsicher
- umweltfreundlich und energieeffizient
- ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

SCHLUSSELBAUER
GEOMATERIALS



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG (ca.)	Preis	RabGr.
1467985	GEOMATERIALS SCHAUMGLAS lose	150	250,00/CBM	210550
1467981	BIGBAG GEOMATERIALS 1,5 M ³	225	260,00/CBM	210550
1467982	BIGBAG GEOMATERIALS 2 M ³	300	260,00/CBM	210550
1467983	BIGBAG GEOMATERIALS 3 M ³	450	260,00/CBM	210550

NEUBAU UND SANIERUNG mit GEOMATERIALS Blähglas als lose Dämmschüttung

Als lose Schüttung zwischen Balkendecken und in Hohlräumen füllt **GEOMATERIALS Blähglas** jeden Spalt. Einfach und unkompliziert zu verarbeiten dämmt Blähglas perfekt und schafft nebenbei ein angenehmes und schadstofffreies Raumklima. Im Neubau und bei der Sanierung ermöglicht Blähglas ein einfaches Überdecken von Rohrleitungen sowie Kabelkanälen und dämmt hervorragend den Schall. In der Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden punktet Blähglas bei der vertikalen Innendämmung. Vorsatzschalungen können problemlos hinterfüllt werden, da die kleinen Kugeln jeden Hohlraum füllen. Im Neubau findet Blähglas Einsatz in der thermischen Trennung von Bodenplatten und Zwischendecken.

VORTEILE

- Leicht: **GEOMATERIALS Blähglas** ist federleicht und spart damit bei der Dimensionierung der Unterkonstruktion
- Belastbar und dauerhaft stabil: **GEOMATERIALS Blähglas** bleibt in Form – keine Nachsetzungen!
- Feuchteresistent: aus 100% Altglas produziert, nimmt **GEOMATERIALS Blähglas** fast kein Wasser auf und trocknet schnell wieder aus
- Unbrennbar Klasse A1



- 1 Oberbelag (Teppich, Parkett, ...)
- 2 Spanplatte, Trockenestrich-elemente
- 3 Trittschalldämmplatte
- 4 **GEOMATERIALS Blähglas** lose
- 5 ggf. Rieselschutz (Folie, Glasvlies etc.)
- 6 Holzdecke
- 7 Deckenabhängung



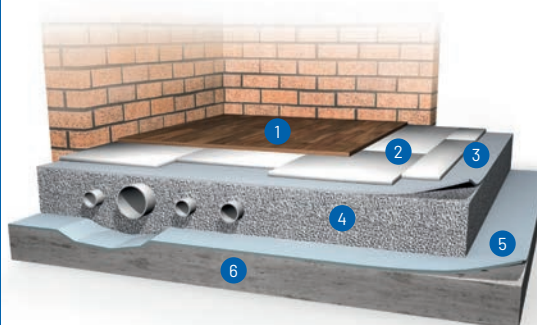
Einfach schütten und verfüllen

NEUBAU UND SANIERUNG mit GEOMATERIALS Blähglas als gebundene Ausgleichsschüttung

Die gebundene **GEOMATERIALS Blähglas**-Schüttung kann überall dort zum Einsatz kommen, wo ein leichter und wärmedämmender Fußbodenausgleich erforderlich ist. Die mineralisch gebundene, druckbelastbare Schüttung dient zum Höhenausgleich von Fußböden als Ausgleichsschüttung über Kabeln und Rohrleitungen. Das wohngesunde Material garantiert erstklassige Dämmung bei höchster Brandsicherheit und einen schnellen Baufortschritt. Statische Erwägungen spielen beim Einsatz von Blähglas für Balkone und Terrassen eine wesentliche Rolle. Balkone und Dachterrassen sind nur begrenzt belastbar. Da Blähglas ein wesentlich leichter Werkstoff als andere Drainagematerialien – wie z.B. Kiesschüttungen – ist, kann bei der Dämmung von Dachkonstruktionen erheblich Gewicht reduziert werden.

VORTEILE

- Leicht und unbrennbar: selbst in mineralisch gebundener Form ist **GEOMATERIALS Blähglas** federleicht und spart damit bei der Dimensionierung der Unterkonstruktion.
- Hochwärmedämmend: auch gebunden dämmt **GEOMATERIALS Blähglas** noch in geringen Aufbaustärken
- Belastbar und dauerhaft stabil: **GEOMATERIALS Blähglas** bleibt in Form – keine Nachsetzungen!
- Feuchteresistent: aus 100% Altglas produziert, nimmt **GEOMATERIALS Blähglas** fast kein Wasser auf und trocknet schnell wieder aus
- Unbrennbar Klasse A1



- 1 Oberbelag (z. B. Parkett)
- 2 Trockenestrich-elemente
- 3 Trittschalldämmplatte
- 4 **GEOMATERIALS Blähglas** gebunden
- 5 Trennlage (PE-Folie)
- 6 Bodenplatte/Decke/Altbestand



Gebunden mit mineralischem Binder

GEOMATERIALS Blähglas

mineralische Ausgleichsschüttung

- hoch wärmedämmend ($\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$)
- feuchteresistent
- leicht und unbrennbar
- belastbar und dauerhaft stabil

SCHLÜSSELBAUER
GEOMATERIALS



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1467996	GEOMATERIALS BLÄHGLAS 2/4mm - 100l	19	64,80/SACK	9999
1467997	GEOMATERIALS BLÄHGLAS 4/8mm - 100l	18	55,10/SACK	9999
1467990	GEOMATERIALS Mineralischer Binder	13	28,00/SACK	9999

Wir weisen darauf hin, dass es sich bei sämtlichen in den Publikationen der Fa. Schlüsselbauer Geomaterials enthaltenen Bildern, Grafiken und Skizzen lediglich um unverbindliche Detaildarstellungen handelt. Alle einschlägigen DIN- bzw. Ö-Normen sind vom Anwender strikt einzuhalten.



WH-BAUMARKT.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH-Vorteilskarte

Topkonditionen für unsere Stammkunden

Ihre Extras auf einen Blick

So rechnen sich Ihre Bar-Umsätze in den WH-Baumärkten am Jahresende*:

- 3 % Bonus ab € 500,-
- 5 % Bonus ab € 1.000,-
- 7 % Bonus ab € 1.500,-
- 10 % Bonus ab € 3.500,-

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.wh-baumarkt.at



WH-TIPP

Die WH-Vorteilskarte gibt es jetzt auch digital:

Ihre WH-Vorteilskarte und exklusive Stammkunden-Vorteile am Smartphone immer dabei!



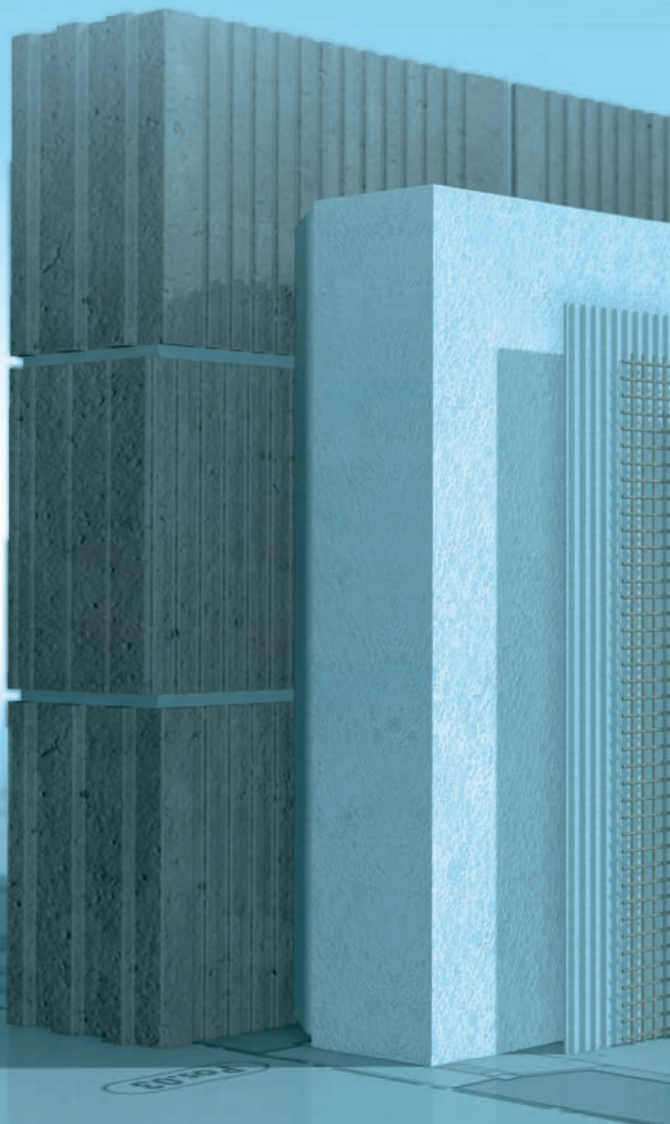
mobile-pocket



* Ausgenommen Werbe- & Aktionsware, Brennstoffe, Sonderbestellungen und Gutscheine. Bonus wird in Form eines WH-Gutscheines ausgestellt. Keine Barablöse möglich.

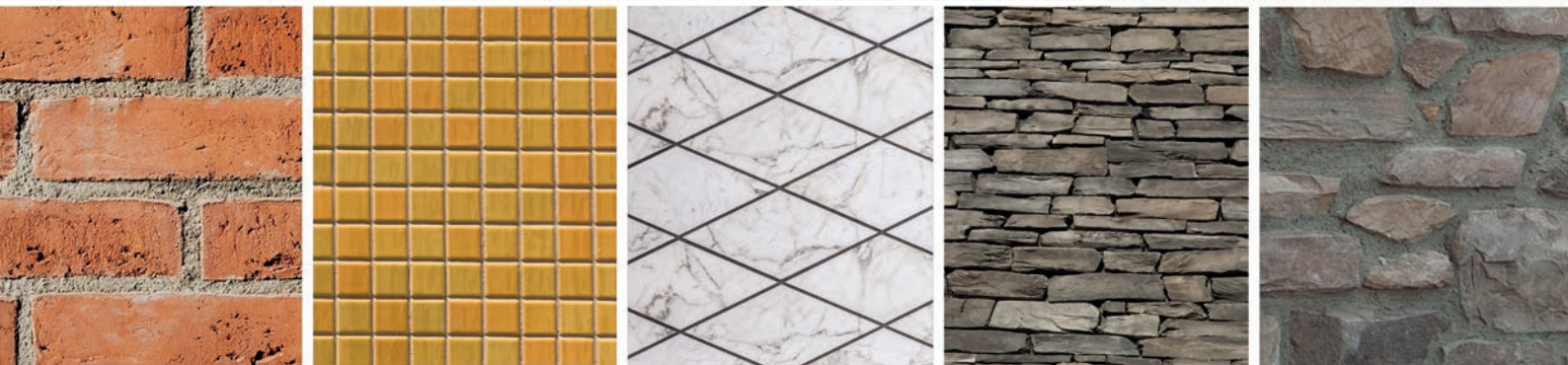
VWS-SYSTEME/ PROFILE & ZUBEHÖR

Vollwärmeschutzsysteme	268
Putzbewehrung	288
Befestigung	289
Profile	291



RÖFIX®

Bauen mit System



RÖFIX StoneEtics®

Ihrem Haus individuellen Charakter verleihen!

Die Fassade ist das Gesicht eines Gebäudes. Deshalb sind die ästhetischen Ansprüche an Fassaden sehr hoch. Bis heute ist die Anwendung von modernen WDV-Systemen oft in der Endbeschichtung limitiert. Mit RÖFIX StoneEtics® bekommen Sie nun mehr Freiraum bei der Gestaltung von Fassaden, ohne dass die bautechnische Sicherheit gefährdet wird.

RÖFIX StoneEtics® vereint:

- Funktionalität und Ästhetik
- Nachhaltigkeit und Wohlbefinden
- Lokale Materialien und Umgebung
- Sicherheit und Statik

RÖFIX Wärmedämm-Verbundsysteme

Umweltschutz durch Wärmedämmung – Energie sparen von Haus aus



RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem mit RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadeämmplatte grau, geschlitzt

Bestehend aus:

Kleber und Spachtelmasse: RÖFIX Polystar® weiß
 Dämmung: RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadeämmplatte grau, geschlitzt
 Dübel: RÖFIX STR-8Z 2G/RÖFIX ROCKET
 Armierungsgewebe: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
 Grundierung: RÖFIX Putzgrund PREMIUM
 Oberputz/Deckputz: RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

RÖFIX EPS-F 031 RELAX

Die RÖFIX EPS-F 031 RELAX weist eine sehr gute Dämmwirkung auf und ist speziell für hohe Dämmstoffstärken ab 10 cm bis über 30 cm gedacht und deshalb mit speziellen Entspannungsschnitten versehen, die Plattenabzeichnungen sowie Schüsseleffekte weitestgehend reduzieren.



RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem und RÖFIX W50 EPS-Wärmedämmsystem (Standardsysteme) mit RÖFIX EPS-F 040 Fassadeämmplatte

Bestehend aus:

Kleber und Spachtelmasse: RÖFIX Polystar® weiß oder RÖFIX W50
 Dämmung: RÖFIX EPS-F 040 Fassadeämmplatte
 Dübel: RÖFIX STR-8Z 2G/RÖFIX ROCKET
 Armierungsgewebe: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
 Grundierung: RÖFIX Putzgrund PREMIUM
 Oberputz/Deckputz: RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

RÖFIX EPS-F 040

Fassadeämmplatte stumpf, weiss. Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 040) für WDVS gemäß EN 13163. Kanten stumpf.



RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Mineralwolle-Wärmedämmsystem mit RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Dämmplatte

Bestehend aus:

Kleber und Spachtelmasse: RÖFIX Unistar® LIGHT
 Dämmung: RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Dämmplatte
 Dübel: RÖFIX STR-8Z 2G/RÖFIX ROCKET
 Armierungsgewebe: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
 Grundierung: RÖFIX Putzgrund PREMIUM
 Oberputz/Deckputz: RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

RÖFIX FIRESTOP 036 (MB)

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärmeschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und daher besonders für hohe Gebäude geeignet.

RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiss

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weißzement) mit Mindestputzdicke 3 und 5 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten und Mineralwolle.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Körnung/ Farbe	SCK/PAL	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11206269	RÖFIX Polystar®	25,00 KG / SCK	1,2 mm rohweiss	48	ca. 1,4 kg/m ² /mm	34,25/SACK	103205
11206270	RÖFIX Polystar®	1,00 TON / SIL	1,2 mm rohweiss		ca. 720 ltr/TO	1.320,00/TO	103205

RÖFIX W50 Klebe- /Armiermörtel

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement) mit Mindestputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Körnung/ Farbe	SCK/PAL	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
11200065	RÖFIX W50	25,00 KG / SCK	0,8 grau	48	ca. 1,4 kg/m ² /mm	34,25/SACK	103205
1120008	RÖFIX W50	1,00 TON / SIL	0,8 grau		ca. 720 ltr/TO	1.320,00/TO	103205

RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weißzement, EPS) mit Mindestputzdicke 5 mm. Für EPS, MW, Kork & WF, AeroLIGHT IB 015.

Auch mit XL Verzögerung für lange maschinelle Verarbeitbarkeit!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Korn/Farbe	SCK/PAL	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120624	RÖFIX Unistar® LIGHT	25,00 KG / SCK	1,2 rohweiß	48	7,1 - 9,1 kg/m ²	43,00/SACK	103205
1120625	RÖFIX Unistar® LIGHT	1,00 TON / SIL	1,2 rohweiß		ca. 990 ltr/TO	1.720,00/TO	103205

RÖFIX EPS-F 040

Fassadendämmplatte stumpf, weiß

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 040) für WDVS gemäß EN 13163. Kanten stumpf. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
14509972009	RÖFIX EPS-F 040	1,50 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	160	17,92/QMT	103320
14509974001	RÖFIX EPS-F 040	1,50 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	180	20,16/QMT	103320
14509976009	RÖFIX EPS-F 040	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	200	22,40/QMT	103320
	RÖFIX EPS-F 040	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	220	auf Anfr.	9999
	RÖFIX EPS-F 040	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	250	auf Anfr.	9999
	RÖFIX EPS-F 040	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	300	auf Anfr.	9999

RÖFIX EPS-F 031 RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitz

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS gemäß EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Außenseite. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
1451041	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	2,50 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	100	16,60/QMT	103330
14510411	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	2,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	120	19,92/QMT	103330
14510413	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	2,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	140	23,24/QMT	103330
14510415	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	1,50 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	160	26,56/QMT	103330
14510417	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	1,50 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	180	29,88/QMT	103330
14510419	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	200	33,20/QMT	103330
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	250	auf Anfr.	9999
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	1,00 M2 / BND	1000,00	500,00	MM	300	auf Anfr.	9999

RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2

Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerdämmplatte mit hoch verdichteter Oberfläche (WLS 034) gemäß EN13162. Anwendung WDVS. z.B.: Type: FKD MAX C2. Lieferzeiten beachten! Versenkte Dübelmontage ohne Zusatzsteller ab 140 mm möglich! Produktseite mit Streifen = Klebeseite



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
1442096	FIRESTOP 034 MB-60mm-MAX C2	4,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	60	19,80/QMT	103335
14420968	FIRESTOP 034 MB-80mm-MAX C2	3,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	80	26,40/QMT	103335
1442097	FIRESTOP 034 MB-100mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	100	33,00/QMT	103335
14420972	FIRESTOP 034 MB-120mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	120	39,60/QMT	103335
14420974	FIRESTOP 034 MB-140mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	140	46,20/QMT	103335
14420976	FIRESTOP 034 MB-160mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	160	52,80/QMT	103335
14420978	FIRESTOP 034 MB-180mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	180	59,40/QMT	103335
1442098	FIRESTOP 034 MB-200mm-MAX C2	2,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	200	66,00/QMT	103335
	FIRESTOP 034 MB-220mm-MAX C10	1,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	220	auf Anfr.	9999
	FIRESTOP 034 MB-240mm-MAX C11	1,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	240	auf Anfr.	9999
	FIRESTOP 034 MB-260mm-MAX C12	1,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	260	auf Anfr.	9999
	FIRESTOP 034 MB-280mm-MAX C13	1,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	280	auf Anfr.	9999
	FIRESTOP 034 MB-300mm-MAX C14	1,00 M2 / BND	1200,00	400,00	MM	300	auf Anfr.	9999

RÖFIX ROCKET

Teleskop- Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbetonsteine. Type: ISOFUX. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton).

Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau (ca. 2 cm Altputz) und bei der versenkten Montage mit Rondelle. Im Neubaubereich kann nach Begutachtung am Objekt auch ein Rastermaß kürzer eingesetzt werden. Wird oberflächenbündig gesetzt, ist ein Rastermaß länger einzusetzen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dämmdicke versenkt Altbau in MM	Dämmd. bündig Altb.	Preis	RabGr.
1496531	RÖFIX ROCKET 40	4.000,00 STK / PAL	80	40	920,00/1000STK	103208
14965310	RÖFIX ROCKET 60	4.000,00 STK / PAL	80	60	930,00/1000STK	103208
14965311	RÖFIX ROCKET 80	4.000,00 STK / PAL	100	80	990,00/1000STK	103208
14965312	RÖFIX ROCKET 100	4.000,00 STK / PAL	120	100	1.110,00/1000STK	103208
14965313	RÖFIX ROCKET 120	4.000,00 STK / PAL	140	120	1.410,00/1000STK	103208
14965314	RÖFIX ROCKET 140	4.000,00 STK / PAL	160	140	1.570,00/1000STK	103208
14965315	RÖFIX ROCKET 160	4.000,00 STK / PAL	180	160	1.730,00/1000STK	103208
14965316	RÖFIX ROCKET 180	3.200,00 STK / PAL	200	180	1.990,00/1000STK	103208
14965317	RÖFIX ROCKET 200	3.200,00 STK / PAL	220	200	2.260,00/1000STK	103208
14965318	RÖFIX ROCKET 220	1.800,00 STK / PAL	240	220	2.610,00/1000STK	103208
14965319	RÖFIX ROCKET 240	1.800,00 STK / PAL	260	240	3.620,00/1000STK	103208
1496532	RÖFIX ROCKET 260	1.800,00 STK / PAL	280	260	4.060,00/1000STK	103208
14965320	RÖFIX ROCKET 280	1.800,00 STK / PAL	300	280	4.500,00/1000STK	103208
14965321	RÖFIX ROCKET 320	1.800,00 STK / PAL	340	320	5.070,00/1000STK	103208
14965322	RÖFIX ROCKET 360	1.800,00 STK / PAL	380	360	6.180,00/1000STK	103208

RÖFIX STR-8Z 2G

Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Universal-Schraubdübel für Beton, Voll- und Lochsteine zur mechan. Befestigung von WDVS im Alt- und Neubau. Type: STR U 2G - Nutzungskat.: A/B/C/D/E. Verankerungstiefe: 25 mm (E=65 mm). (Dämmdicke=Neubau).



Nutzungskategorie: A (Beton)*, B (Vollsteine)*, C (Hohl- oder Lochsteine)*, D (Haufwerksporiger Leichtbeton), E (Porenbeton)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	STK/PAL	Dicke Neubau in MM	Preis	RabGr.
1496347	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	115,00	MM	5000	80	800,00/1000STK	103208
14963471	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	135,00	MM	4000	100	900,00/1000STK	103208
14963473	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	155,00	MM	4000	120	1.070,00/1000STK	103208
14963475	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	175,00	MM	3000	140	1.280,00/1000STK	103208
14963477	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	195,00	MM	3000	160	1.550,00/1000STK	103208
14963479	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	215,00	MM	3000	180	1.710,00/1000STK	103208
1496348	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	235,00	MM	2000	200	1.930,00/1000STK	103208
14963481	RÖFIX STR-8Z 2G	100,00 STK / EH	255,00	MM	2000	220	2.230,00/1000STK	103208

RÖFIX P50

Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Flächengewicht: > 145 g/m².



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
15107015	RÖFIX P50 Armierungsgewebe	55,00 M2 / BND	5000,00	110,00	CM	2,24/QMT	103212

RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Aktiv-Grundierung

Neuartige, mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen. Komponente des SycoTec- Fassadenschutzsystems.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Farbe	Erg./Verbr. kg/m ²	Preis	RabGr.
11206585	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	5,00 KG / EIM	64	weiß	0,15-0,2	9,92/KG	103101
11206587	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	5,00 KG / EIM	64	farbig	0,15-0,2	10,58/KG	103101
11206583	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	18,00 KG / EIM	24	weiß	0,15-0,2	8,65/KG	103101
11206588	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	18,00 KG / EIM	24	farbig	0,15-0,2	9,31/KG	103101

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. Komponente des SycoTec- Fassadenschutzsystems. weiß und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Korn/Farbe	Erg./Verbr. kg/m ²	Preis	RabGr.
1120639	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	1 V weiß	ca. 2	4,23/KG	103140
1120640	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	1,5 V weiß	ca. 2,4	4,23/KG	103140
1120642	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	2 V weiß	ca. 3	4,23/KG	103140
1120643	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	2 R weiß	ca. 2,7	4,23/KG	103140
1120644	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	3 V weiß	ca. 3,8	4,23/KG	103140
1120645	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	3 R weiß	ca. 3,5	4,23/KG	103140
11206456	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	25,00 KG / EIM	24	6 weiß	4,5 - 5	4,23/KG	103140

Andere auf Anfrage!

RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz, vermindert das Risiko von Moos-, Algen- und Pilzbefall) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. Komponente des Syco- Tec- Fassadenschutzsystems. SHP: weiß und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

Färbig auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Korn mm/ Farbe	Erg./Verbr. kg/m ²	Preis	RabGr.
11206556	RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM	25,00 KG / EIM	24	1,5 V weiß	ca. 2,4	5,53/KG	103130
11206565	RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM	25,00 KG / EIM	24	2 V weiß	ca. 3	5,53/KG	103130

Baumit CreativTop

Unbegrenzte Gestaltung

Inspiration und Handwerk

- unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten
- besonders verschmutzungsarm
- kreativ, bunt und einzigartige Oberflächen

Struktur gibt einer Fassade erst den unverwechselbaren Charakter. Dem Zusammenspiel von unterschiedlichen Strukturen und dem Mix aus verschiedenen Materialien sind keine Grenzen gesetzt. Ausprobieren lohnt sich.



Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten

Mit Baumit CreativTop öffnen sich unbegrenzte Möglichkeiten zur kreativen Gestaltung von Fassaden. So eröffnen sich unzählige, individuelle Strukturierungsmöglichkeiten für einzigartige Oberflächen. Das Spektrum reicht von klassischen Putzstrukturen bis hin zu außergewöhnlichen Holz- und Betonoptiken.

Optik, die man fühlen kann

Pastös, eingefärbt und verarbeitungsfertig lädt Baumit CreativTop zur kreativen Gestaltung einzigartiger Fassaden ein. Handwerkskunst erhält mit Baumit CreativTop moderne Möglichkeiten, alte Strukturen und Techniken zeitgemäß zu inszenieren. Durch seine vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten stellt dieser das Handwerk wieder in den Mittelpunkt und wird so zu einem Werkzeug des Handwerkers. Wer die schier unbegrenzten Möglichkeiten des Baumit Life Farbsystems schätzt, ist erst recht von Baumit CreativTop begeistert.

Ihre Fassade wird nicht nur durch die Wahl der richtigen Farbgebung, sondern auch durch die einzigartige Struktur zum Unikat.

Die fünf erhältlichen Körnungen von Max bis Silk ermöglichen großartige Ergebnisse. Baumit CreativTop erlaubt die Umsetzung kreativer und innovativer Verarbeitungstechniken zur Erzielung individuellen Oberflächen.

Da es sich dabei um hochwertige handwerkliche Arbeit handelt, sind geringfügige Unterschiede in der fertigen Oberfläche, vor allem bei Einsatz mehrerer Handwerker, möglich. Diese Verarbeitungstechniken sollen auch als Ideen und Inspirationen für individuelle Techniken dienen!



AUF EINEN KLICK:

Jetzt auch im Film
die Baumit CreativTop
Betonoptik erleben.





open air
KlimaschutzFassade

Baumit open air KlimaschutzFassade

Dämmen mit 99% Luft

Kostengünstigste atmungsaktive Dämmung

- atmungsaktiver Schutz vor Kälte & Hitze
- ökologische Luftdämmplatte
- reduzierter Energieverbrauch

Baumit open air ist atmungsaktiv wie ein Ziegel und dämmt mit 99 % Luft. Baumit open air ist die „schlankeste“ Variante der drei Baumit open Systeme, das ist insbesondere bei der thermischen Sanierung ein bedeutender Vorteil.



Klimaschutz kommt von innen

Klimaschutz fängt bei uns ganz innen an. Konkret beim Raumklima. Durch die spezielle Baumit open Technologie bietet die innovative Baumit open air Dämmplatte 5x bessere Feuchteregulierung als herkömmliche EPS-Dämmstoffe. Das heißt, die Wände trocken bis zu 5x schneller.

Sie sind atmungsaktiv wie ein Ziegel, die Feuchte kann ungehindert nach außen dringen, das gesunde Raumklima bleibt drinnen.

Energiesparende Herstellung

Für die Herstellung von Dämmstoffen und Baustoffen ist Energie erforderlich – die sogenannte Primärenergie. Diese setzt sich aus der benötigten Energie für die Gewinnung der Rohstoffe sowie Herstellung und den Transport der Produkte zusammen. Ganz klar – je weniger Energieverbrauch, desto besser. Der Primärenergiebedarf wird zur Beurteilung der Emissionen herangezogen, da hier der gesamte Energieaufwand miteinbezogen wird.

Heizenergie und CO₂ sparen

Die größte Energie und CO₂ Ersparnis erreicht man, wenn man richtig dämmt. Denn je weniger wir heizen müssen, desto weniger CO₂-Emissionen verursachen wir. Die günstigste Energie ist noch immer die, die wir nicht benötigen.

Daher lautet das Gebot der Stunde: Aktiver Umweltschutz durch sinnvolle, gut geplante und ausgeführte Wärmedämmung.

Schutz vor Kälte und Hitze

Wärmedämmung zahlt sich nicht nur im Winter aus: Während die Wände in der kalten Jahreszeit warm gehalten werden, wirkt die perfekte Dämmung im Sommer wie eine natürliche Klimaanlage. Ohne zusätzliche Hilfsmittel, ohne teuren Energieverbrauch.



Baunit open KlebeSpachtel W

Diffusionsöffener, mineralischer, faserverstärkter, pulverförmiger, weißer Kleber und Unterputz – speziell entwickelt für alle Baunit open Klimaschutz Fassaden. Auch auf mässig feuchtem, mässig salzbelastetem Mauerwerk geeignet in Verbindung mit Baunit open air.

- Mindestdicke 3 und 5 mm • perfekt für atmungsaktive Dämmstoffe • weiße Oberfläche

Verbrauch:

ca. 4,5 - 5,5 kg/m² (Kleben)

ca. 4,0 - 5,0 kg/m² (als Unterputz 3 mm)

Ergiebigkeit:

ca. 4,5 - 5,5 m²/Sack (Kleben)

ca. 5,0 - 6,0 m²/Sack (als Unterputz 3 mm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123176	Baunit open KlebeSpachtel W	25,00 KG / SCK	54	1350	14,30/SACK	106450

Baunit KlebeSpachtel

Mineralischer, pulverförmiger Kleber und Unterputz für Baunit WDVS ECO, WDVS Mineral, WDVS Nature und WDVS Resolution. Als Kleber (nur auf mineralischen Untergründen) und Unterputz auf Baunit SockelDämmplatte XPS TOP sowie Baunit SockelDämmplatte EPS-P. Auch als Spachtelmasse auf Beton geeignet. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Bietet noch mehr Sicherheit für die Erreichung der geforderten Schichtdicke.

- Mindestdicke 3 und 5 mm • für alle Dämmstoffe • für maschinelle Verarbeitung geeignet

Verbrauch:

ca. 4,5 - 5,5 kg/m² (Kleben)

ca. 4,0 - 5,0 kg/m² (als Unterputz 3 mm)

Ergiebigkeit:

ca. 4,5 - 5,5 m²/Sack (Kleben)

ca. 5,0 - 6,0 m²/Sack (als Unterputz 3 mm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123174	Baunit KlebeSpachtel	25,00 KG / SCK	54	1350	12,70/SACK	106401
11231752	Baunit KlebeSpachtel	1,00 TON / SIL			513,00/TO	106380

Baunit SupraFix

Speziell für Holzuntergründe (z. B. OSB, Spanplatten) entwickelter, hoch vergüteter, mineralischer Pulverkleber auf Zementbasis für Baunit open – Klimaschutz Fassaden, Baunit Wärmedämmverbundsysteme ECO und Mineral sowie für die vollflächige Verklebung von Baunit SockelDämmplatte XPS TOP sowie SockelDämmplatte EPS-S auf bituminösen Untergründen.

- spezieller Kleber für Holzuntergründe • hohe Klebekraft • wirtschaftlich in der Verarbeitung

Verbrauch:

ca. 2,0 - 2,5 kg/m² bei vollflächigem Auftrag

ca. 4,0 - 4,5 kg/m² bei Randwulst-Punkt-Methode

Ergiebigkeit:

ca. 10,0 - 12,0 m²/Sack bei vollflächigem Auftrag

ca. 5,0 - 6,0 m²/Sack bei Randwulst-Punkt-Methode

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123187	Baunit SupraFix	25,00 KG / SCK	54	1350	65,00/SACK	106401

Baumit KlebeSpachtel Light

Speziell für die maschinelle Verarbeitung entwickelter weißer, mineralischer, pulverförmiger Kleber und Unterputz für Baumit WärmedämmverbundSysteme Mineral, Nature, ECO und Resolution. Hohergiebig durch Leichtfüllstoffe. Für Mindestdicken 3 mm, 5 mm und 8 mm geeignet. (Mindestdicke 3 mm nur bei Baumit WDVS ECO zulässig). Als Kleber (nur auf mineralischen Untergründen) und Unterputz für Baumit SockelDämmplatte XPS TOP sowie Baumit SockelDämmplatte EPS-P.

- Mindestdicke 3 und 8 mm • für alle Dämmstoffe • für maschinelle Verarbeitung geeignet

Verbrauch:

- ca. 3,5 - 6,0 kg/m² (Kleben)
- ca. 3,0 - 4,0 kg/m² (als Unterputz 3 mm)
- ca. 5,5 - 6,5 kg/m² (als Unterputz 5 mm)
- ca. 8,0 kg/m² (als Unterputz 8 mm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11231766	Baumit KlebeSpachtel Light	25,00 KG / SCK	54	1350	20,20/SACK	106401
	Baumit KlebeSpachtel Light	1,00 TON / SIL			auf Anfr.	9999

Baumit open TextilglasGitter

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baumit open KlebeSpachtel W. Geprüfter Systembestandteil von Baumit open KlimaschutzFassaden.

- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm, Breite: 110 cm
- Verbrauch: 1 lfm/m² Fläche (reicht für ca. 50 m²)
- Rolle 55 m², 1 Pal. = 33 Rollen = 1815 m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	Preis	RabGr.
1510721	Baumit open TextilglasGitter	33,00 RLL / PAL	55,00	1,00	LFM	1815	1,37/QMT	106450

Baumit FassadenPlatten open air

Graue, diffusionsoffene Luftdämmplatte gem. ÖNORM EN 13163 (μ -Wert =7) mit optimierten Wärmedämmeigenschaften und himmelblauer reflect-Beschichtung. EPS-F gem. ÖNORM B 6000.

- Wärmedämmung mit 99 % Luft • atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend • besonders formstabil

Systembestandteil von Baumit open KlimaschutzFassade. Systemklasse siehe Produktdatenblatt. Format: 50 x 100 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031$ W/mK



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke CM	PLA/PCK	Format CM	Preis	RabGr.
	Baumit FassadenPlatte open air	6,00 M2 / PCK	4	12	50x100	auf Anfr.	9999
1450902	Baumit FassadenPlatte open air	4,00 M2 / PCK	6	8	50x100	9,12/QMT	106450
14509022	Baumit FassadenPlatte open air	3,00 M2 / PCK	8	6	50x100	12,16/QMT	106450
14509024	Baumit FassadenPlatte open air	2,50 M2 / PCK	10	5	50x100	15,20/QMT	106450
14509026	Baumit FassadenPlatte open air	2,00 M2 / PCK	12	4	50x100	18,24/QMT	106450
14509028	Baumit FassadenPlatte open air	1,50 M2 / PCK	14	3	50x100	21,28/QMT	106450
1450903	Baumit FassadenPlatte open air	1,50 M2 / PCK	16	3	50x100	24,32/QMT	106450
14509032	Baumit FassadenPlatte open air	1,00 M2 / PCK	18	2	50x100	27,36/QMT	106450
14509034	Baumit FassadenPlatte open air	1,00 M2 / PCK	20	2	50x100	30,40/QMT	106450

Baunit Holzweichfaserplatte

Holzweichfaserdämmplatte aus WF (Holzweichfaser) gem. ÖNORM EN 13171 der Produktart WF-PT gem. ÖNORM B 6000. Systembestandteil von Baunit open nature Klimaschutz-Fassade und Baunit WDVS Nature. Systemklasse siehe Produktdatenblatt. Mindestbestellmenge 1 Palette, Lieferzeit ca. 2 Wochen. Keine Materialrücknahme.

- natürliche Dämmung aus Holz • diffusionsoffen • für den Leichtbau

Holzweichfaserplatte (für den Leichtbau)
Format: 132,5 x 60 cm, Nut+Feder
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda \leq 0,040$ W/mK



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
	Holzweichfaserplatte	30,20 M2 / PAL	MM	60	38	auf Anfr.	9999

Baunit FassadenDämmplatte Mineral

Nicht brennbare Fassadendämmplatte aus MW (Mineralwolle) gem. ÖNORM EN 13162 mit verbesserten Wärmedämmschutzeigenschaften. MW-PT5 und MW-PT10 gem. ÖNORM B 6000 (je nach Produkt). Systembestandteil von Baunit open mineral Klimaschutz Fassade und Baunit WDVS Mineral. Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

- bewährt & sicher • auch für Hochhäuser • gute Wärmedämmung

„Nur auf Anfrage erhältlich“



Baunit KlebeAnker X1

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung von Baunit open air KlimaschutzFassade und Baunit WDVS ECO für Beton im Neubau! Das Setzen erfolgt mit Bolzensetzgeräten Hilti DX 6, DX 5 oder Hilti DX 460 (Setzgeräte sowie Kartuschen nur bei Hilti erhältlich).

- schnellster Arbeitsfortschritt
- einfach in der Handhabung
- Sicherheit beim Setzen

Verankerungstiefe: im tragenden Untergrund: ≥ 20 mm

Einsatzbereich: Beton

Nutzungskategorie: A

Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker/m² (1 Karton für ca. 65 m²)

Lieferform: Karton 400 Stück, 1 Pal. = 24 Kartons = 9.600 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KRT/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
	Baunit KlebeAnker X1	400,00 STK / KRT	24	9600	auf Anfr.	9999

Baunit KlebeAnker

Zusätzliche mechanische Befestigung alternativ zur herkömmlichen Verdübelung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1496357	Baunit KlebeAnker 55	300,00 STK / KRT	12	0,78/STK	106490
1496356	Baunit KlebeAnker 88	300,00 STK / KRT	12	0,78/STK	106490
1496359	Baunit KlebeAnker Duplex	200,00 STK / KRT	12	1,46/STK	106490
14963558	Baunit KlebeAnker Orange	300,00 STK / KRT	12	1,01/STK	106490



Baunit KlebeAnker 55



Baunit KlebeAnker 88



Baunit KlebeAnker Duplex



Baunit KlebeAnker Orange

Baunit SchraubDübel Speed

Der Sanierdübel mit patentiertem Teleskopeffekt für alle Baunit Wärmedämmverbundsysteme auf mineralischen Untergründen für die versenkte Montage in nur einem Arbeitsschritt oder oberflächenbündige Montage. Bohrer Ø: 8 mm. Montage: Baunit Setzwerkzeug Speed.

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 25 mm / ≥ 50 mm in Porenbeton
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Porenbeton
Nutzungskategorie: A, B, C, E



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/KRT	Dicke versenkt MM	Dicke oberflächenb. MM	Preis	RabGr.
	Baunit SchraubDübel Speed 40*	4.000,00 STK / PAL	100		40	auf Anfr.	9999
1496537	Baunit SchraubDübel Speed 60	4.000,00 STK / PAL	100		60	82,00/100STK	106490
14965371	Baunit SchraubDübel Speed 80	4.000,00 STK / PAL	100	100	80	86,70/100STK	106490
14965372	Baunit SchraubDübel Speed 100	4.000,00 STK / PAL	100	120	100	91,80/100STK	106490
14965373	Baunit SchraubDübel Speed 120	4.000,00 STK / PAL	100	140	120	106,60/100STK	106490
14965374	Baunit SchraubDübel Speed 140	4.000,00 STK / PAL	100	160	140	143,50/100STK	106490
14965375	Baunit SchraubDübel Speed 160	4.000,00 STK / PAL	100	180	160	149,20/100STK	106490
14965376	Baunit SchraubDübel Speed 180	3.200,00 STK / PAL	100	200	180	167,70/100STK	106490
14965377	Baunit SchraubDübel Speed 200	3.200,00 STK / PAL	100	220	200	194,40/100STK	106490
14965378	Baunit SchraubDübel Speed 220*	1.800,00 STK / PAL	100	240	220	234,60/100STK	106490
14965379	Baunit SchraubDübel Speed 240*	1.800,00 STK / PAL	100	260	240	258,80/100STK	106490
1496538	Baunit SchraubDübel Speed 260*	1.800,00 STK / PAL	100	280	260	303,60/100STK	106490
14965381	Baunit SchraubDübel Speed 280*	1.800,00 STK / PAL	100	300	280	353,10/100STK	106490

* Lieferzeit auf Anfrage

Baunit SchlagDübel SD X8

Schlagdübel mit hochwertigem Kunststoffnagel. Hohe Setzsicherheit und effizientes Arbeiten mit wenig Schlägen.

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund ≥ 30 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel
Nutzungskategorie: A, B



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke Neubau MM	Dicke Altbau MM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1496560	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	100,00	MM	60	40	100,00	47,30/100STK	106490
1496562	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	120,00	MM	80	60	100,00	51,40/100STK	106490
1496564	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	140,00	MM	100	80	100,00	54,20/100STK	106490
1496566	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	160,00	MM	120	100	100,00	58,40/100STK	106490
1496568	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	180,00	MM	140	120	100,00	65,20/100STK	106490
1496570	Baunit SchlagDübel SD X8	4.800,00 STK / PAL	200,00	MM	160	140	100,00	72,30/100STK	106490
1496572	Baunit SchlagDübel SD X8	2.400,00 STK / PAL	220,00	MM	180	160	50,00	91,80/100STK	106490
1496574	Baunit SchlagDübel SD X8	2.400,00 STK / PAL	240,00	MM	200	180	50,00	111,00/100STK	106490
1496576	Baunit SchlagDübel SD X8	2.400,00 STK / PAL	260,00	MM	220	200	50,00	143,80/100STK	106490
1496578	Baunit SchlagDübel SD X8*	2.400,00 STK / PAL	280,00	MM	240	220	50,00	165,60/100STK	106490
1496580	Baunit SchlagDübel SD X8*	2.400,00 STK / PAL	300,00	MM	260	240	50,00	178,40/100STK	106490

* Lieferzeit auf Anfrage

Baunit HolzDübel Speed

Spezialdübel für die zusätzliche mechanische Befestigung von Baunit WärmedämmverbundSystemen auf Holz und Leichtbauuntergründen für die versenkte Montage in nur einem Arbeitsschritt oder die oberflächenbündige Montage: Bit Torx T40

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 20 mm

Einsatzbereich: Holzuntergründe, Holzwerkstoffplatten, Plattenbaustoffe. Nutzungskategorie: H



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	STK/KRT	Dicke versenkt	Dicke oberflächenb.	Preis	RabGr.
1496535	Baunit HolzDübel Speed 60	150,00 STK / KRT	MM	6000		60	80,40/100STK	106490
14965352	Baunit HolzDübel Speed 80	150,00 STK / KRT	MM	6000	100	80	84,50/100STK	106490
14965354	Baunit HolzDübel Speed 100	150,00 STK / KRT	MM	6000	120	100	91,90/100STK	106490
14965356	Baunit HolzDübel Speed 120	150,00 STK / KRT	MM	6000	140	120	96,70/100STK	106490
14965358	Baunit HolzDübel Speed 140	100,00 STK / KRT	MM	4000	160	140	102,80/100STK	106490
1496536	Baunit HolzDübel Speed 160	100,00 STK / KRT	MM	4000	180	160	119,60/100STK	106490
14965361	Baunit HolzDübel Speed 180*	100,00 STK / KRT	MM	3200	200	180	149,50/100STK	106490
14965362	Baunit HolzDübel Speed 200*	100,00 STK / KRT	MM	3200	220	200	156,40/100STK	106490
14965363	Baunit HolzDübel Speed 220*	100,00 STK / KRT	MM	1800	240	220	171,40/100STK	106490
14965364	Baunit HolzDübel Speed 240*	100,00 STK / KRT	MM	1800	260	240	190,90/100STK	106490
14965365	Baunit HolzDübel Speed 260*	100,00 STK / KRT	MM	1800	280	260	218,50/100STK	106490
14965366	Baunit HolzDübel Speed 280*	100,00 STK / KRT	MM	1800	300	280	253,00/100STK	106490

* Lieferzeit auf Anfrage

Baunit TextilglasGitter

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baunit Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen. Geprüfter Systembestandteil von Baunit WärmedämmverbundSystemen.

Maschenweite: ca. 4x4, Breite: 110 cm

Verbrauch: 1 lfm/m² Fläche (reicht für ca. 50 m²)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1510701	Baunit TextilglasGitter	55,00 M2 / RLL	33	1815	1,37/QMT	106405

Baunit PremiumPrimer

Verarbeitungsfertiger universell einsetzbarer Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für alle Baunit WärmedämmverbundSysteme und Putzsysteme. Die hochwertige Rezeptur gewährleistet einen besonders guten Saugausgleich, hohe Deckkraft und ein schönes Reibbild des Oberputzes. Eingeschränkt einfärbbar - siehe Produktdatenblatt.

- hochwertiger Saugausgleich • idealer Haftvermittler • für eine perfekte Struktur

Verbrauch: ca. 0,25 kg/m² auf WDVS, ca. 0,40 kg/m² auf Putz

Ergiebigkeit: ca. 80 m²/Kübel auf WDVS, ca. 50 m²/Kübel auf Putz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1123111	Baunit PremiumPrimer	20,00 KG / EIM	32	640	3,60/KG	106405
1123109	Baunit PremiumPrimer	5,00 KG / EIM	48	240	4,10/KG	106405

Baunit UniPrimer

Verarbeitungsfertiger, universell einsetzbarer Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für Baunit WärmedämmverbundSysteme (ausgenommen Baunit open Klima-Schutz Fassaden) und Putzsysteme. Lösemittelfrei.

- guter Saugausgleich • bewährt und sicher • lösemittelfrei

Verbrauch: ca. 0,20 - 0,25 kg/m² auf WDVS
ca. 0,40 kg/m² auf Putzgründen

Ergiebigkeit: ca. 100 - 125 m²/Kübel auf WDVS
ca. 60 m²/Kübel auf Putzgründen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
1123391	Baunit UniPrimer	25,00 KG / EIM	32	800	0,20 - 0,25	3,00/KG	106405
1123390	Baunit UniPrimer	5,00 KG / EIM	48	240	0,20 - 0,25	3,50/KG	106405

Baunit StarTop

Funktionaler, einfach zu verarbeitender pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) mit Silikonbindemittel und schnelltrocknender, feuchtigkeitsabsorbierender Oberfläche für eine hervorragende Witterungsbeständigkeit.

- funktionaler Trocknungseffekt • besonders verschmutzungsarm • sicher in der Verarbeitung

Verbrauch: ca. 3,9 kg/m² (Kratzstruktur 3 mm); ca. 2,9 kg/m² (Kratzstruktur 2mm);
ca. 2,5 kg/m² (Kratzstruktur 1,5mm)
Ergiebigkeit: ca. 6,4 m²/Kübel (Kratzstruktur 3 mm); ca. 8,6 m²/Kübel (Kratzstruktur 2 mm);
ca. 10 m²/Kübel (Kratzstruktur 1,5 mm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/PAL	EIM/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
11231642	Baunit StarTop, Kratzstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	800	32	3,9	3,06/KG	106425
11231641	Baunit StarTop, Kratzstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	800	32	2,9	3,06/KG	106425
11231640	Baunit StarTop, Kratzstruktur 1,5 mm	25,00 KG / EIM	800	32	2,5	3,06/KG	106425

Baunit StarColor

Hochwertige, gebrauchsfertige Premium-Silikonharzfassadenfarbe mit hoher Deckkraft und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar.
1 Liter ~ ca. 1,6 Kilogramm

Verbrauch: ca. 0,30-0,35 l/m² für 2 Anstriche
Ergiebigkeit:
ca. 45 m²/Kübel (14 l)
ca. 16 m²/Kübel (5 l)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	LIT/PAL	EIM/PAL	Preis	RabGr.
	Baunit StarColor	14,00 LIT / EIM	448	32	auf Anfr.	9999
	Baunit StarColor	5,00 LIT / EIM	240	48	auf Anfr.	9999

Baunit SilikatTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf Silikatbasis. Reibputz für außen. Hochdiffusionsoffen und wasserabweisend.

- atmungsaktiv • mineralisch • bewährter Fassadenputz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
11231351	Baunit SilikatTop Kratzstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,9	2,30/KG	106415
11231341	Baunit SilikatTop Kratzstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,9	2,30/KG	106415
11231331	Baunit SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,5	2,30/KG	106415
11231281	Baunit SilikatTop Rillenstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,6	2,30/KG	106415
11231271	Baunit SilikatTop Rillenstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,6	2,30/KG	106415

Baunit SilikatColor

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf Silikatbasis für außen. Hoch diffusionsoffen und wasserabweisend. Auch in der Renovierung anwendbar.

- atmungsaktiv • mineralisch • bewährter Fassadenschutz

Farben auf Anfrage!
Siehe Farbkarte!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	LIT/PAL	Verbrauch LIT/M2	Preis	RabGr.
11231265	Baunit SilikatColor	14,00 LIT / EIM	32	448	ca. 0,30-0,35*	11,00/LIT	106470
11231255	Baunit SilikatColor	5,00 LIT / EIM	48	240	ca. 0,30-0,35*	11,80/LIT	106470

*für 2 Anstriche

Baunit SilikonTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf weiterentwickelter Silikonharzbasis. Reibputz für außen. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar mit verbesserten Verarbeitungseigenschaften. Auch für Baunit open KlimaSchutzFassaden.

- starker Wetterschutz • starker Feuchtigkeitsschutz • widerstandsfähig



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
11231496	Baunit SilikonTop Kratzstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,9	2,55/KG	106420
11231494	Baunit SilikonTop Kratzstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,9	2,55/KG	106420
11231491	Baunit SilikonTop Kratzstruktur 1,5 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,5	2,55/KG	106420
11231511	Baunit SilikonTop Rillenstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,6	2,55/KG	106420
11231498	Baunit SilikonTop Rillenstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,6	2,55/KG	106420

Baumit SilikonColor

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf bewährter Silikonharzbasis für außen. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar.

- starker Wetterschutz • starker Feuchtigkeitsschutz • widerstandsfähig

Farben auf Anfrage!
Siehe Farbkarte!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	LIT/PAL	Verbrauch LIT/M2	Preis	RabGr.
11231523	Baumit SilikonColor	14,00 LIT / EIM	32	448	ca. 0,30-0,35 (für zwei Anstriche)	13,00/LIT	106470
11231525	Baumit SilikonColor	5,00 LIT / EIM	48	240	ca. 0,30-0,35 (für zwei Anstriche)	13,80/LIT	106470

Baumit FineTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf Silikonharzbasis für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur für außen. Größtkorn 1 mm.

- feine Kratzstruktur • leicht zu verarbeiten • für Faschen und Zierlemente

Verbrauch: ca. 2 kg/m²
Ergiebigkeit: ca. 12,5 m²/Kübel
Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
11230871	Baumit FineTop	25,00 KG / EIM	32	800	2	3,20/KG	106433

Baumit NanoporTop

Selbstreinigender und verschmutzungsarmer, verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz). Reibputz für außen. Mineralisch und höchst diffusionsoffen.

- Selbstreinigungseffekt • mineralisch und atmungsaktiv • hoher Schutz vor Verschmutzung

Farben auf Anfrage!
Siehe Farbkarte!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Verbrauch KG/M2	Preis	RabGr.
11231661	Baumit NanoporTop Kratzstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,9	3,75/KG	106430
11231658	Baumit NanoporTop Kratzstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,9	3,75/KG	106430
11231654	Baumit NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,5	3,75/KG	106430

Baumit PuraTop

Widerstandsfähiger pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) für intensive und brillante Farbtöne.

Höchste Farbtonstabilität durch eine besonders gute Pigmenteinbindung.

Erhältlich in Baumit Life Farbtönen. Bei intensiven Farbtönen (vor allem Endziffer 1-3) wird für eine optimale Farbbrillanz eine eingefärbte Grundierung empfohlen. Siehe Produktdatenblatt Baumit PremiumPrimer.



- unbegrenzte Farbvielfalt • intensive Farbtöne • Cool Pigments Technologie

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11230885	Baumit PuraTop Kratzstruktur 3 mm	25,00 KG / EIM	32	800	3,9	5,30/KG	106433
11230883	Baumit PuraTop Kratzstruktur 2 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,9	5,30/KG	106433
11230881	Baumit PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm	25,00 KG / EIM	32	800	2,5	5,30/KG	106433

Baumit CreativTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonharzverstärkter Modellierputz für außen für kreative Fassadengestaltung.

Erhältlich in den Baumit Life Farbtönen

Der Verbrauch ist von der Verarbeitungstechnik abhängig! Produktdatenblatt beachten!

- unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten • besonders verschmutzungsarm • kreativ, bunt und einzigartige Oberflächen



Baumit CreativTop Max

Verbrauch: ca. 5,0 - 6,2 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 4 - 5 m²/Kübel

Baumit CreativTop Trend

Verbrauch: ca. 4,2 - 6,2 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 5 - 6 m²/Kübel

Baumit CreativTop Fine

Verbrauch: ca. 2,9 - 4,2 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 5 - 8,5 m²/Kübel

Baumit CreativTop Pearl

Verbrauch: ca. 1,5 - 3,5 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 7,1 - 16,6 m²/Kübel

Baumit CreativTop Silk

Verbrauch: ca. 2,4 - 4,0 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 6,2 - 10,4 m²/Kübel

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
	Baumit CreativTop Max	25,00 KG / EIM	32	800	auf Anfr.	9999
	Baumit CreativTop Trend	25,00 KG / EIM	32	800	auf Anfr.	9999
1123089	Baumit CreativTop Fine	25,00 KG / EIM	32	800	2,85/KG	106435
	Baumit CreativTop Pearl	25,00 KG / EIM	32	800	auf Anfr.	9999
	Baumit CreativTop Silk	25,00 KG / EIM	32	800	auf Anfr.	9999

60%
weniger
Aerosole*

Baumit IonitColor

60% weniger Aerosole

Bessere Raumluft in nur 90 Minuten

- reduziert Aerosolbelastung
- Pollen- und Feinstaubreduktion
- fördert Wohlbefinden und Konzentration

Eine Wandfarbe wie ein Luftreiniger

2021 wurde in einer wissenschaftlichen Vergleichsstudie nachgewiesen, dass Baumit IonitColor nicht nur Feinstaub und Pollen bindet, sondern auch die Konzentration von Aerosolen verringert.

Das Ergebnis: Bei einer nachgestellten Alltagssituation eines 90 minütigen Aufenthaltes mehrerer Personen in zwei baugleichen Testräumen lag die Aerosolbelastung im mit Ionit

Die Raumluftqualität in geschlossenen Räumen ist eine große Herausforderung. Entstehende Aerosole können dabei sogar ein Gesundheitsrisiko darstellen. Aerosole sind winzige Schwebeteilchen in der Luft, die durch Atmen und Sprechen entstehen und als potenzielle Träger von Viren und Bakterien gelten. Baumit IonitColor bindet diese durch die dauerhafte Aktivierung von Luftionen.

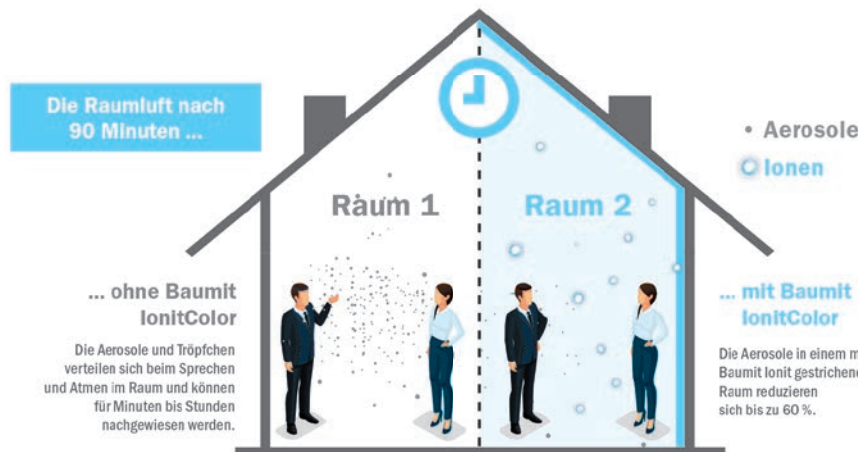
ausgemalten Testraum um 60 % unter der Belastung im Vergleichsraum mit herkömmlicher Dispersionsfarbe.

Stundenlang in der Raumluft

Die Flüssigkeitspartikel, die beim normalen Atmen oder Sprechen entstehen, sind so klein, dass sie bis zu Stunden in der Raumluft schweben können. Enthalten diese sogenannten Aerosole Viren oder Bakterien, ist die Chance groß, dass sie in unsere Atemwege gelangen.

Je kleiner die Partikel, desto höher die Verweildauer

Auf Basis dieser Erkenntnisse der Aerosolforschung, wurden Messungen der Wirkung von IonitColor beauftragt. Das Ergebnis: Innerhalb von 90 Minuten konnten Partikel mit einer Größe zwischen 0,18 bis 20 Mikrometer um bis zu 60 % reduziert werden. Das sind jene Aerosole, die beim Sprechen und Atmen entstehen und die Minuten bis Stunden in der Luft schweben können.



AUF EINEN KLICK:

Jetzt auch im Film die neue Raumluftqualität erleben.

baumit.com/ionit



Textilglasgewebe weiß

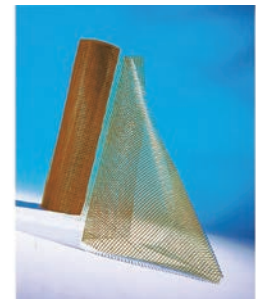
VWS-Gewebe mit MA39-Zulassung
Alkalibeständig, Maschenweite 4 x 4 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Preis	RabGr.
1510700	Textilglasgewebe weiß	50,00 M2 / RLL	50,00	1,00	LFM	0,155	2,86/QMT	201230
1510705	Textilglasgewebe weiß	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	0,155	3,70/QMT	201230

Textilglasgewebe orange

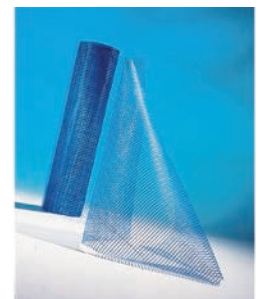
VWS-Außenputzgewebe mit MA39 Zulassung
Alkalibeständig, Maschenweite 4 x 4 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Preis	RabGr.
1510702	Textilglasgewebe orange	50,00 M2 / RLL	50,00	1,00	LFM	0,155	2,88/QMT	201230

Textilglasgewebe blau

VWS-Außenputzgewebe
Maschenweite 10 x 10 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Preis	RabGr.
1510715	Textilglasgewebe blau	50,00 M2 / RLL	50,00	1,00	LFM	0,120	2,32/QMT	201280

Isolierplattendübel Ø 10 mm mit Kunststoffnagel

ETA - Zulassung

Dübel mit Kunststoffnagel
Tellerdurchmesser 60 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Preis	RabGr.
1496405	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	90,00	453,23/1000STK	201274
1496412	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	120,00	499,00/1000STK	201274
1496418	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	140,00	602,04/1000STK	201274
1496425	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	160,00	657,66/1000STK	201274
1496433	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	180,00	1.166,77/1000STK	201274
1496440	Isolierplattendübel Ø 10 mm	200,00 STK / KRT	200,00	1.452,23/1000STK	201274
1496441	Isolierplattendübel Ø 10 mm	100,00 STK / KRT	220,00	1.923,77/1000STK	201274

Isolierplattendübel Ø 8 mm mit Stahlnagel und kunststoffumspritztem Kopf

ETA-Zulassung

Dübel mit Stahlnagel und Kunststoffkappe
Tellerdurchmesser 60 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Nutzlänge MM	Preis	RabGr.
14963185	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x95	70	502,07/1000STK	201270
14963195	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x115	90	546,73/1000STK	201270
14963205	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x135	110	608,52/1000STK	201270
14963215	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x155	130	634,55/1000STK	201270
14963225	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x175	150	669,09/1000STK	201270
14963235	Isolierplattendübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x195	170	728,79/1000STK	201270
14963245	Isolierplattendübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x215	190	1.058,58/1000STK	201270
14963255	Isolierplattendübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x235	210	1.295,56/1000STK	201270
14963265	Isolierplattendübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x255	230	1.670,84/1000STK	201270
14963275	Isolierplattendübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x275	250	1.734,95/1000STK	201270
14963285	Isolierplattendübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x295	270	2.124,72/1000STK	201270

Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm mit kunststoffumspritztem Kopf

ETA-Zulassung

Schraubdübel mit Kunststoffkappe
Tellerdurchmesser 60 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Nutzlänge MM	Preis	RabGr.
1496381	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x115	90	999,42/1000STK	201272
1496382	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x135	110	1.072,26/1000STK	201272
1496384	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x155	130	1.209,04/1000STK	201272
1496386	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x175	150	1.337,75/1000STK	201272
1496388	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	200,00 STK / KRT	8x195	170	1.793,56/1000STK	201272
1496390	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x215	190	2.016,88/1000STK	201272
1496391	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x235	210	3.762,24/1000STK	201272
1496392	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x255	230	4.613,64/1000STK	201272
1496393	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x275	250	5.680,75/1000STK	201272
1496394	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x295	270	6.465,89/1000STK	201272
1496395	Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm	100,00 STK / KRT	8x335	310	6.878,10/1000STK	201272

Kunststoff-Halteteller weiß/gelb

Zur Befestigung von Isolierdämmstoffen und Holzweichfaserplatten mit Schnellbauschrauben auf Holzunterkonstruktion.

Halteteller weiß mit Kunststoffkappe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Durchmesser MM	Farbe	Preis	RabGr.
1419299	Kunststoff-Halteteller	100,00 STK / KRT	60	gelb	82,30/100STK	201290
1419301	Kunststoff-Halteteller	200,00 STK / KRT	60	weiß	55,60/100STK	201290



PUTZPROFILE

TOP-QUALITÄT UND GRÖSSTES SORTIMENT



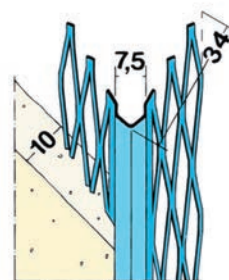
PROTEKTOR

INNENPUTZPROFILE | AUSSENPUTZPROFILE
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN | ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU



Kantenprofil 1007

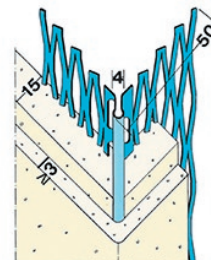
Kantenprofil aus verzinktem Stahl, für Innenputze ab 10 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630001	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	150,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630002	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	160,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630003	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	180,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630005	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	200,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630006	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	220,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630008	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	225,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630009	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	250,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630010	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	260,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
16300105	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	270,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
1630011	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	275,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850
	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	280,00	CM	1	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999
1630012	Kantenprofil Innenputz 1007	25,00 STK / BND	300,00	CM	1	Stahl verzinkt	204,27/100LFM	112850

Kantenprofil 1043 Z

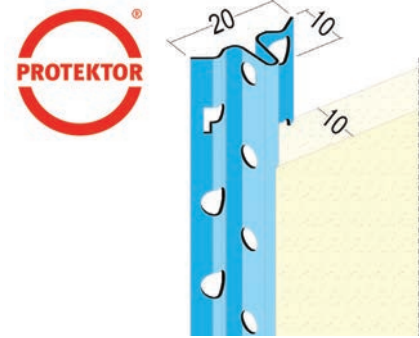
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz. „Z“ Profil mit erhöhter Zinkauflage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
	Kantenprofil Innen-Aussen	15,00 STK / BND	225,00	CM	1,5	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999
	Kantenprofil Innen-Aussen	15,00 STK / BND	250,00	CM	1,5	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999
	Kantenprofil Innen-Aussen	15,00 STK / BND	260,00	CM	1,5	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999
	Kantenprofil Innen-Aussen	15,00 STK / BND	275,00	CM	1,5	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999
	Kantenprofil Innen-Aussen	15,00 STK / BND	300,00	CM	1,5	Stahl verzinkt	auf Anfr.	9999

Putzlehre Innenputz 1105

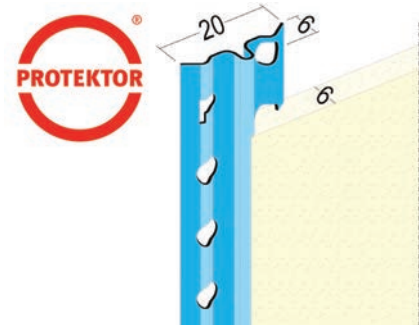
Putzlehren für die rationelle Herstellung von exakten, planebenen Putzflächen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630105	Putzlehre Innenputz 1105	50,00 STK / BND	250,00	CM	1	Stahl, verzinkt	270,08/100LFM	112850
	Putzlehre Innenputz 1105	50,00 STK / BND	260,00	CM	1	Stahl, verzinkt	auf Anfr.	9999
	Putzlehre Innenputz 1105	50,00 STK / BND	300,00	CM	1	Stahl, verzinkt	auf Anfr.	9999

Putzlehre Innenputz 1106

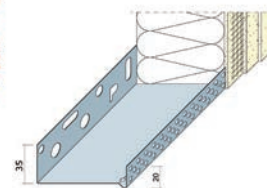
Putzlehren für die rationelle Herstellung von exakten, planebenen Putzflächen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630106	Putzlehre Innenputz 1106	50,00 STK / BND	250,00	CM	0,60	Stahl, verzinkt	223,43/100LFM	112850
	Putzlehre Innenputz 1106	50,00 STK / BND	260,00	CM	0,60	Stahl, verzinkt	auf Anfr.	9999
	Putzlehre Innenputz 1106	50,00 STK / BND	300,00	CM	0,60	Stahl, verzinkt	auf Anfr.	9999

Sockelprofil für WDV-Systeme

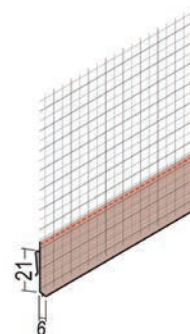
Sockelprofil für WDV-Systeme mit den Dämmstoffdicken 50 - 200 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630845001	Sockelprofil für WDV-Systeme	10,00 STK / BND	250,00	CM	5	Aluminium	779,99/ 100LFM	112880
1630846002	Sockelprofil für WDV-Systeme	10,00 STK / BND	250,00	CM	6	Aluminium	844,24/ 100LFM	112880
1630848001	Sockelprofil für WDV-Systeme	10,00 STK / BND	250,00	CM	8	Aluminium	974,03/ 100LFM	112880
1630850001	Sockelprofil für WDV-Systeme	10,00 STK / BND	250,00	CM	10	Aluminium	1.299,14/ 100LFM	112880
1630852001	Sockelprofil für WDV-Systeme	6,00 STK / BND	250,00	CM	12	Aluminium	1.493,20/ 100LFM	112880
1630853002	Sockelprofil für WDV-Systeme	6,00 STK / BND	250,00	CM	14	Aluminium	1.624,23/ 100LFM	112880
1630854003	Sockelprofil für WDV-Systeme	6,00 STK / BND	250,00	CM	16	Aluminium	1.754,03/ 100LFM	112880
1630856002	Sockelprofil für WDV-Systeme	6,00 STK / BND	250,00	CM	18	Aluminium	1.883,82/ 100LFM	112880
1630858002	Sockelprofil für WDV-Systeme	6,00 STK / BND	250,00	CM	20	Aluminium	2.013,62/ 100LFM	112880

Aufsteckprofil WDV 37400

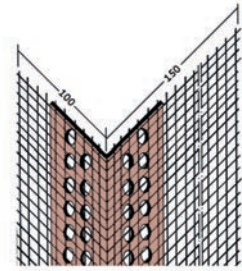
PVC - Aufsteckprofil für WDV -Systeme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630889	Aufsteckprofil WDV 37400	15,00 STK / KRT	250,00	CM	Hart-PVC	703,21/ 100LFM	112870

Kantenprofil WDVS 3797

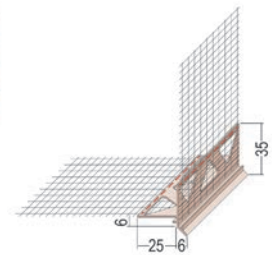
Gewebeeckwinkel aus PVC, für Wärmedämmungen. Gewebeabmessung 100 x 150 mm. Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe (4 x 4 mm).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
1630981	Kantenprofil WDVS 3797	100,00 STK / KRT	250,00	CM	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	387,13/ 100LFM	112870

Tropfkantenprofil WDVS 3794

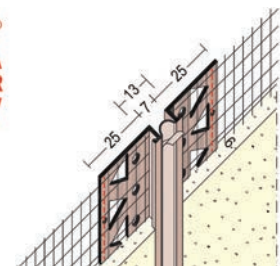
Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDVS-Systeme. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzsuntersichten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
16309880	Tropfkantenprofil WDVS 3794	25,00 STK / KRT	250,00	CM	Hart-PVC	838,00/ 100LFM	112870

Bewegungsfugenprofil WDVS 37531

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken ab 6 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
16308895	Bewegungsfugenprofil WDVS 37531	10,00 STK / KRT	275,00	CM	PVC	1.920,21/ 100LFM	112870

Anputzdichtleiste 37103

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1631506	Laibungsanschlussprofil 37103	50,00 STK / KRT	260,00	CM	0,60	Hart-PVC	343,92/ 100LFM	112870

Anputzdichtleiste 3712

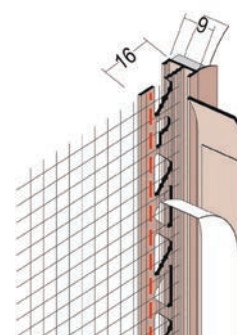
Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
	Laibungsanschlussprofil 3712	60,00 STK / KRT	150,00	CM	0,90	Hart-PVC	auf Anfr.	9999
	Laibungsanschlussprofil 3712	60,00 STK / KRT	230,00	CM	0,90	Hart-PVC	auf Anfr.	9999
1631511	Laibungsanschlussprofil 3712	60,00 STK / KRT	260,00	CM	0,90	Hart-PVC	373,23/ 100LFM	112870

Anputzdichtleiste mit Gewebe 37909

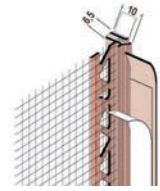
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Dicke CM	Werkstoff	Preis	RabGr.
1631512	Anputzdichtleiste	50,00 STK / KRT	260,00	CM	0,90	Hart-PVC mit Weich- PVC	936,05/ 100LFM	112870

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe 38810

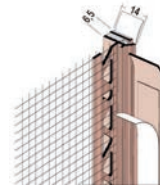
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm. Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
	Anputzdichtleiste	25,00 STK / KRT	260,00	1,00	CM	auf Anfr.	9999

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe 38814

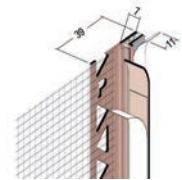
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 14 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 14 mm. Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
	Anputzdichtleiste	25,00 STK / KRT	260,00	1,40	CM	auf Anfr.	9999

Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seitr. Anschlüsse 38807

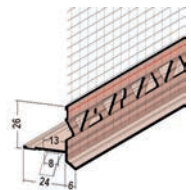
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse im Laibungsbereich. Profilbreite 7 mm für WDV-Systeme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
	Anputzdichtleiste f. seitr. Anschlüsse	25,00 STK / KRT	260,00	0,70	CM	auf Anfr.	9999

Einschubprofil an Rollladen/Raffstorekasten mit Gewebe 37428

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme, zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Selbstklebend zur Klebmontage an der Einfassung der Rollladenkasten-Schürze. Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
	Einschubprofil	25,00 STK / KRT	250,00	0,60	CM	auf Anfr.	9999

Leihgeräte von WH

Ein Überblick

- Clipper/Nass-Schneidemaschine
- Pflasterrüttelplatte
- Handstampfer
- Steinzwicker
- Plattenheber
- Verfuggerät
- Betonrüttler
- Mischmaschine

Gerne übermitteln wir Ihnen auf Anfrage Informationen zu den Tarifen und zur Verfügbarkeit unserer Leihgeräte.

**Unsere Ansprechpartner
finden Sie auf
unserer Website**



Betonlichtschächte	300
Kunststofflichtschächte	310
Kellerfenster	319
Brandschutztüren	327
Stahltürblätter	332
Stahlzargen	333
Schiebetürsysteme	335
Dachbodentreppen	340
Garagentore	345
Fenster und Haustüren	349



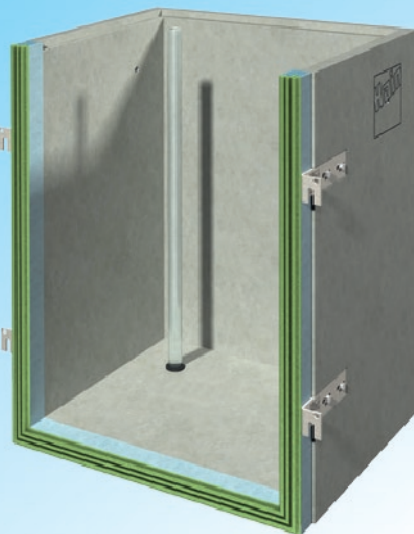
Das Beste, was einem Keller passieren kann:
**BETON-LICHTSCHÄCHTE
 VON HAIN**

Wir möchten den Begriff Nutzfläche neu definieren, Keller- und Souterrainräume in lichtdurchflutete und mit herrlich frischer Luft versorgte Wohlfühlräume verwandeln. Machen Sie mehr aus Ihrer Immobilie und erleben Sie eine neue Dimension des Wohnens – mit hochqualitativen und langlebigen Hain-Produkten.

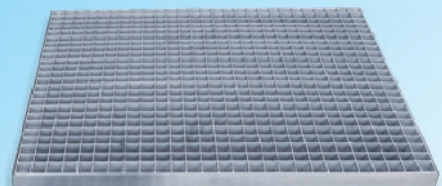
Lichtschächte mit / ohne Boden



Lichtschächte gedämmt / wasserdicht



Lichtschachtabdeckungen / Gitterroste



WIR BRINGEN LICHT INS DUNKEL

KOMPETENZ ZENTRUM KELLER

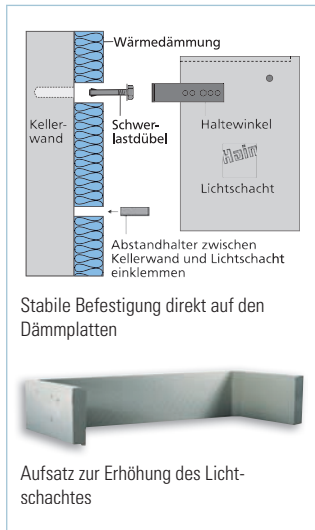
Lichtschächte | Pumpensumpf | Druckwasserdichte Systemlösungen | Hochwasserschutz

Hain
 SYSTEM-BAUTEILE

U-Lichtschächte, Xtra-Haltewinkel

HAIN BETON U-LICHTSCHACHT – DER BESTE SEINER KLASSE

Hell, stabil, sicher – und immer passend



Die Lichtschächte sind mit nicht bindigem Material zu hinterfüllen. Bei lehmigem und schwerem Anfüllmaterial muss eine Baufolie angelegt werden. Die Hinterfüllung muss unmittelbar nach der Montage der Schächte erfolgen (bei AquaTherm/AquaDicht-Schutzbrief erst nach Besichtigung). Die Schächte dürfen nicht als Auflager (z.B. für Gerüste) verwendet werden.

- Massive Bauweise, hält hohem Erddruck dauerhaft stand, für die rauen Baustellen-Anforderungen vorgesehen.

- Schnelle und sichere Montage durch stabile Befestigung direkt auf der Betonwand.

- Saubere Sichtbetonkanten ohne Ausbrüche.

- Glatte Sichtbetonqualität für gleichmäßige und angenehme Wandoberflächen.

Stabile Rostausführung, exakte Betonkanten als plane Gitterrost-Auflage.

Ab 80 cm Lichtschachttiefe
4 Kranseillöcher pro Lichtschacht.

Wasserundurchlässiger Qualitätsbeton C30/37, weiße Wanne geeignet.

Haltewinkel passend für alle gängigen Dämmstärken.



XTRA-HALTEWINKEL

Schnelle, sichere Montage

Xtra-Haltewinkel



Hain Xtra-Haltewinkel werden direkt auf der Kellerwand befestigt und ersparen zusätzliche Auflegewinkel.

- Die kraftstarken Xtra-Haltewinkel sind nicht nur leicht anzubringen, sie sparen auch Materialkosten und (!) Arbeitslohn: Das Anbringen von zusätzlichen Auflegewinkeln entfällt vollständig. Mindestens

vier Bohrlöcher werden eingespart. Die schwierige Arbeit des Anbringens von Zusatz-Auflegewinkeln unter dem Lichtschacht erübrigt sich.

- Hain Xtra-Haltewinkel sind passgenau für Dämmstärken bis 300 mm lieferbar.

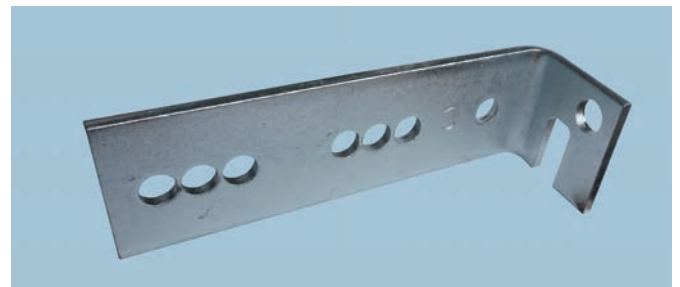
- Material: Stahl verzinkt; kann auch in Edelstahl V2A gegen Aufpreis geliefert werden.

- Sicherheit geht vor: Umfangreiche Berechnungen bei Hain definieren die Kraftbelastungen an den Xtra-Haltewinkeln. Die Abtragung der Zugscherlast ist optimiert.

V2A-HALTEWINKEL

Aus besonders widerstandsfähigem Edelstahl

Edelstahl-Haltewinkel



Das Material (W.Nr. 1.4301) verhält sich besonders widerstandsfähig gegen Säure und Korrosion. Es besteht aus 18/10 Chrom-Nickel-Stahl, der durch seinen niedrigen Kohlenstoffgehalt interkristallin beständig ist und eine hohe Zugfestigkeit ausweist. Diese Haltewinkel sind für alle Dämmstärken lieferbar. Eine Lieferzeit von 4 bis 6 Wochen ist zu berücksichtigen.

Vorteile:

- Langzeitschutz gegen Korrosion und typische Säuren im Erdreich.
- Flexibel bei der Befestigung.
- Hohe Zugfestigkeit.
- Stabilität in gewohnter Hain-Qualität.

U-Lichtschacht 50 cm Wandabstand

- Betonfertigteil-System nach Maß mit und ohne Boden.
 - Keine zusätzlichen Auflegewinkel zur Anbringung erforderlich.
 - Die „Haltewinkel für Beton“ (zur Anbringung ohne Außendämmung) sind bereits im Preis enthalten.
 - Sichere Anbringung auf Dämmplatten durch verlängerte Xtra-Haltewinkel und Schwerlast-Dübel, Aufpreise siehe XTRA-Haltewinkel.
 - Weitere Lichtschacht-Maße auf Anfrage lieferbar.
-
- Lichtschächte mit Boden auf Anfrage lieferbar.
 - Lichtschächte ab 1.500 kg Gewicht sind bauseitig auf ein Streifenfundament zu setzen, wenn sie auf einer Dämmung ab 200 mm montiert werden.



Aufsätze auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite liches Maß CM	Höhe liches Maß CM	Materialstärke CM	Gew. KG/STK ohne Boden	Preis	RabGr.
1730700	U-Lichtschacht 50 cm, 80x70	80	70	6	210	240,90/STK	280501
17307000	U-Lichtschacht 50 cm, 80x90	80	90	6	265	252,80/STK	280501
17307001	U-Lichtschacht 50 cm, 80x120	80	120	6	350	282,60/STK	280501
17307002	U-Lichtschacht 50 cm, 80x150	80	150	6	440	316,60/STK	280501
17307003	U-Lichtschacht 50 cm, 80x180	80 *	180	8/10	540	428,20/STK	280501
17307026	U-Lichtschacht 50 cm, 100x70	100	70	6	240	557,50/STK	280501
17307020	U-Lichtschacht 50 cm, 100x90	100	90	6	310	256,90/STK	280501
17307041	U-Lichtschacht 50 cm, 100x120	100	120	6	410	372,50/STK	280501
17307042	U-Lichtschacht 50 cm, 100x140	100	140	6	470	412,30/STK	280501
17307043	U-Lichtschacht 50 cm, 100x150	100	150	6	500	444,20/STK	280501
17307024	U-Lichtschacht 50 cm, 100x160	100	160	6	540	366,40/STK	280501
17307025	U-Lichtschacht 50 cm, 100x180	100 *	180	8/10	830	459,80/STK	280501
17307026	U-Lichtschacht 50 cm, 100x200	100 *	200	8/10	920	557,50/STK	280501
1730704	U-Lichtschacht 50 cm, 125x70	125	70	6	270	300,70/STK	280501
17307040	U-Lichtschacht 50 cm, 125x90	125	90	6	350	324,50/STK	280501
17307041	U-Lichtschacht 50 cm, 125x120	125	120	6	460	372,50/STK	280501
17307042	U-Lichtschacht 50 cm, 125x140	125	140	6	530	412,30/STK	280501
17307043	U-Lichtschacht 50 cm, 125x150	125	150	6	570	444,20/STK	280501
17307044	U-Lichtschacht 50 cm, 125x180	125 *	180	8/10	900	565,60/STK	280501
17307045	U-Lichtschacht 50 cm, 125x200	125 *	200	8/10	1000	649,40/STK	280501

* Mit 2 Paar Haltewinkel

Aufpreise für Haltewinkel in korrosionsbeständigem Edelstahl (V2A) auf Anfrage

U-Lichtschacht 60 cm Wandabstand, 80 - 125 cm Breite

- Betonfertigteile-System nach Maß mit und ohne Boden.
- Keine zusätzlichen Aufschlagwinkel zur Anbringung erforderlich.
- „Haltewinkel für Beton“ (zur Anbringung ohne Außendämmung) im Preis enthalten!
- Sichere Anbringung auf Dämmplatten durch verlängerte Xtra-Haltewinkel und Schwerlast-Dübel, Aufpreise siehe XTRA-Haltewinkel.
- Weitere Lichtschacht-Maße auf Anfrage lieferbar.
- Lichtschächte ab 1.500 kg Gewicht sind bauseitig auf ein Streifenfundament zu setzen, wenn sie auf einer Dämmung ab 200 mm montiert werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite liches Maß CM	Höhe liches Maß CM	Materialstärke CM	Gew. KG/STK ohne Boden	Preis	RabGr.
1730706	U-Lichtschacht 60 cm, 80x70	80	70	6	230	252,80/STK	280501
17307060	U-Lichtschacht 60 cm, 80x90	80	90	6	290	270,70/STK	280501
17307061	U-Lichtschacht 60 cm, 80x120	80	120	6	390	312,60/STK	280501
17307062	U-Lichtschacht 60 cm, 80x150	80	150	6	490	356,40/STK	280501
17307063	U-Lichtschacht 60 cm, 80x180	80 *	180	8 / 10	600	436,00/STK	280501
1730708	U-Lichtschacht 60 cm, 100x70	100	70	6	260	274,70/STK	280501
17307080	U-Lichtschacht 60 cm, 100x90	100	90	6	335	290,70/STK	280501
17307081	U-Lichtschacht 60 cm, 100x120	100	120	6	445	320,50/STK	280501
17307082	U-Lichtschacht 60 cm, 100x140	100	140	6	520	380,20/STK	280501
17307083	U-Lichtschacht 60 cm, 100x150	100	150	6	555	396,10/STK	280501
17307084	U-Lichtschacht 60 cm, 100x160	100	160	6	590	414,00/STK	280501
17307085	U-Lichtschacht 60 cm, 100x180	100 *	180	8 / 10	890	529,60/STK	280501
17307086	U-Lichtschacht 60 cm, 100x200	100 *	200	8 / 10	990	605,20/STK	280501
1730710	U-Lichtschacht 60 cm, 125x70	125	70	6	290	334,50/STK	280501
17307100	U-Lichtschacht 60 cm, 125x90	125	90	6	370	358,40/STK	280501
17307101	U-Lichtschacht 60 cm, 125x120	125	120	6	460	412,10/STK	280501
17307102	U-Lichtschacht 60 cm, 125x140	125	140	6	570	477,70/STK	280501
17307103	U-Lichtschacht 60 cm, 125x150	125	150	6	615	527,60/STK	280501
17307104	U-Lichtschacht 60 cm, 125x180	125 *	180	8 / 10	990	619,10/STK	280501
17307105	U-Lichtschacht 60 cm, 125x200	125 *	200	8 / 10	1100	712,60/STK	280501

U-Lichtschacht 60 cm Wandabstand, 152 - 252 cm Breite

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite liches Maß CM	Höhe liches Maß CM	Materialstärke CM	Gew. KG/STK ohne Boden	Preis	RabGr.
1730712	U-Lichtschacht 60 cm, 152x90	152 *	90	8 / 10	550	507,60/STK	280501
17307120	U-Lichtschacht 60 cm, 152x120	152 *	120	8 / 10	740	601,20/STK	280501
17307121	U-Lichtschacht 60 cm, 152x150	152 *	150	8 / 10	920	688,80/STK	280501
17307122	U-Lichtschacht 60 cm, 152x180	152 *	180	8 / 10	1100	776,40/STK	280501
17307123	U-Lichtschacht 60 cm, 152x200	152 *	200	8 / 10	1230	862,00/STK	280501
1730714	U-Lichtschacht 60 cm, 205x90	205 *	90	8 / 10	640	609,20/STK	280501
17307140	U-Lichtschacht 60 cm, 205x120	205 *	120	8 / 10	860	700,70/STK	280501
17307143	U-Lichtschacht 60 cm, 205x150	205 *	150	8 / 10	1070	830,10/STK	280501
17307141	U-Lichtschacht 60 cm, 205x180	205 *	180	8 / 10	1280	1.001,30/STK	280501
17307142	U-Lichtschacht 60 cm, 205x200	205 **	200	8 / 10	1420	1.027,30/STK	280501
1730716	U-Lichtschacht 60 cm, 252x90	252 *	90	8 / 10	810	828,20/STK	280501
17307160	U-Lichtschacht 60 cm, 252x120	252 *	120	8 / 10	1080	949,60/STK	280501
17307161	U-Lichtschacht 60 cm, 252x150	252 **	150	8 / 10	1350	1.099,00/STK	280501
17307162	U-Lichtschacht 60 cm, 252x180	252 **	180	8 / 10	1620	1.240,30/STK	280501

* Mit 2 Paar Haltewinkel

** Mit 3 Paar Haltewinkel

Aufpreise für Haltewinkel in korrosionsbeständigem Edelstahl (V2A) auf Anfrage

U-Lichtschacht 80 cm Wandabstand

- Betonfertigteil-System nach Maß mit und ohne Boden.
- Keine zusätzlichen Auflegewinkel zur Anbringung erforderlich.
- Die „Haltewinkel für Beton“ (zur Anbringung ohne Außendämmung) sind bereits im Preis enthalten.
- Sichere Anbringung auf Dämmplatten durch verlängerte Xtra-Haltewinkel und Schwerlast-Dübel, Aufpreise siehe XTRA-Haltewinkel.
- Weitere Lichtschacht-Maße auf Anfrage lieferbar.
- Lichtschächte ab 1.500 kg Gewicht sind bauseitig auf ein Streifenfundament zu setzen, wenn sie auf einer Dämmung ab 200 mm montiert werden.



Aufsätze auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite lichtetes Maß CM	Höhe lichtetes Maß CM	Materialstärke CM	Gew. KG/STK ohne Boden	Preis	RabGr.
1730718	U-Lichtschacht 80 cm, 100x70	100	70	8 / 10	420	336,50/STK	280501
17307180	U-Lichtschacht 80 cm, 100x90	100 *	90	8 / 10	535	471,90/STK	280501
17307181	U-Lichtschacht 80 cm, 100x120	100 *	120	8 / 10	710	541,50/STK	280501
17307182	U-Lichtschacht 80 cm, 100x150	100 *	150	8 / 10	890	611,30/STK	280501
17307183	U-Lichtschacht 80 cm, 100x180	100 *	180	8 / 10	1070	639,10/STK	280501
17307184	U-Lichtschacht 80 cm, 100x200	100 *	200	8 / 10	1190	694,70/STK	280501
1730720	U-Lichtschacht 80 cm, 125x70	125	70	8 / 10	450	428,10/STK	280501
17307200	U-Lichtschacht 80 cm, 125x90	125 *	90	8 / 10	580	521,80/STK	280501
17307201	U-Lichtschacht 80 cm, 125x120	125 *	120	8 / 10	770	580,80/STK	280501
17307202	U-Lichtschacht 80 cm, 125x150	125 *	150	8 / 10	960	635,10/STK	280501
17307203	U-Lichtschacht 80 cm, 125x180	125 *	180	8 / 10	1160	740,60/STK	280501
1730722	U-Lichtschacht 80 cm, 152x90	152 *	90	8 / 10	610	603,60/STK	280501
17307220	U-Lichtschacht 80 cm, 152x120	152 *	120	8 / 10	810	661,10/STK	280501
17307221	U-Lichtschacht 80 cm, 152x150	152 *	150	8 / 10	1020	810,30/STK	280501
17307222	U-Lichtschacht 80 cm, 152x180	152 *	180	8 / 10	1215	936,00/STK	280501
17307223	U-Lichtschacht 80 cm, 152x200	152 **	200	8 / 10	1350	1.065,40/STK	280501
1730724	U-Lichtschacht 80 cm, 205x90	205 *	90	8 / 10	780	662,90/STK	280501
17307240	U-Lichtschacht 80 cm, 205x120	205 *	120	8 / 10	1040	810,60/STK	280501
17307241	U-Lichtschacht 80 cm, 205x150	205 *	150	8 / 10	1290	1.007,40/STK	280501
17307242	U-Lichtschacht 80 cm, 205x180	205 **	180	8 / 10	1550	1.089,00/STK	280501
1730726	U-Lichtschacht 80 cm, 252x90	252 *	90	8 / 10	1080	1.156,90/STK	280501
17307260	U-Lichtschacht 80 cm, 252x120	252 *	120	8 / 10	1440	1.355,70/STK	280501

* Mit 2 Paar Haltewinkel

** Mit 3 Paar Haltewinkel

Aufpreise für Haltewinkel in korrosionsbeständigem Edelstahl (V2A) auf Anfrage

U-Lichtschacht 100 cm Wandabstand

- Betonfertigteile-System nach Maß mit und ohne Boden.
- Keine zusätzlichen Auflagewinkel zur Anbringung erforderlich.
- Die „Haltewinkel für Beton“ (zur Anbringung ohne Außendämmung) sind bereits im Preis enthalten.
- Sichere Anbringung auf Dämmplatten durch verlängerte Xtra-Haltewinkel und Schwerlast-Dübel, Aufpreise siehe XTRA-Haltewinkel.
- Weitere Lichtschacht-Maße auf Anfrage lieferbar.
- Lichtschächte ab 1.500 kg Gewicht sind bauseitig auf ein Streifenfundament zu setzen, wenn sie auf einer Dämmung ab 200 mm montiert werden.



Aufsätze auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite lichtetes Maß CM	Höhe lichtetes Maß CM	Materialstärke CM	Gew. KG/STK ohne Boden	Preis	RabGr.
1730728	U-Lichtschacht 100 cm, 100x70	100	70	8 / 10	470	404,20/STK	280501
17307280	U-Lichtschacht 100 cm, 100x90	100 *	90	8 / 10	610	501,70/STK	280501
17307281	U-Lichtschacht 100 cm, 100x120	100 *	120	8 / 10	810	601,20/STK	280501
17307282	U-Lichtschacht 100 cm, 100x150	100 *	150	8 / 10	1010	674,90/STK	280501
17307283	U-Lichtschacht 100 cm, 100x180	100 *	180	8 / 10	1220	730,60/STK	280501
17307284	U-Lichtschacht 100 cm, 100x200	100 *	200	8 / 10	1355	864,00/STK	280501
1730730	U-Lichtschacht 100 cm, 125x70	125	70	8 / 10	500	485,80/STK	280501
17307300	U-Lichtschacht 100 cm, 125x90	125 *	90	8 / 10	640	523,60/STK	280501
17307301	U-Lichtschacht 100 cm, 125x120	125 *	120	8 / 10	860	643,10/STK	280501
17307302	U-Lichtschacht 100 cm, 125x150	125 *	150	8 / 10	1070	778,60/STK	280501
17307303	U-Lichtschacht 100 cm, 125x180	125 *	180	8 / 10	1280	955,80/STK	280501
1730732	U-Lichtschacht 100 cm, 152x90	152 *	90	8 / 10	700	670,90/STK	280501
17307320	U-Lichtschacht 100 cm, 152x120	152 *	120	8 / 10	930	756,70/STK	280501
17307321	U-Lichtschacht 100 cm, 152x150	152 *	150	8 / 10	1170	949,70/STK	280501
17307322	U-Lichtschacht 100 cm, 152x180	152 *	180	8 / 10	1395	1.061,10/STK	280501
17307323	U-Lichtschacht 100 cm, 152x200	152 **	200	8 / 10	1550	1.309,90/STK	280501
1730734	U-Lichtschacht 100 cm, 205x90	205 *	90	8 / 10	870	748,50/STK	280501
17307340	U-Lichtschacht 100 cm, 205x120	205 *	120	8 / 10	1160	899,90/STK	280501
17307341	U-Lichtschacht 100 cm, 205x150	205 *	150	8 / 10	1440	1.069,10/STK	280501
17307342	U-Lichtschacht 100 cm, 205x180	205 **	180	8 / 10	1730	1.252,20/STK	280501
1730736	U-Lichtschacht 100 cm, 252x90	252 *	90	8 / 10	1350	1.294,20/STK	280501
17307360	U-Lichtschacht 100 cm, 252x120	252 *	120	8 / 10	1800	1.485,30/STK	280501

* Mit 2 Paar Haltewinkel

** Mit 3 Paar Haltewinkel

Aufpreise für Haltewinkel in korrosionsbeständigem Edelstahl (V2A) auf Anfrage

HAIN AQUATHERM® – WASSERDICHT UND GEDÄMMT

Gedämmtes und druckwasserdichtes Komplettsystem zur wärmebrückenfreien Verbindung für gedämmte Keller

KOMPLETT GEDÄMMTES SCHUTZ-SYSTEM

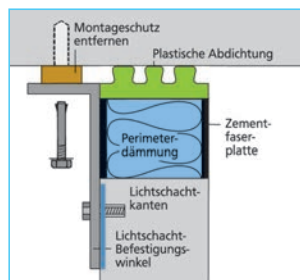
Wird mit fertig angebrachter Dämmung und Dichtung auf die Baustelle geliefert. Es ist an die unbehandelte Betonwand einfach nur anzuschrauben. Der Anpressdruck erzeugt eine dauerhaft wasserdichte Verbindung.

DIE VORTEILE

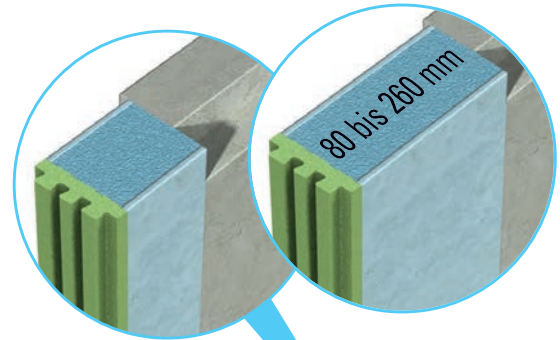
- Schutzanstriche oder Dickbeschichtungen am Lichtschachtsystem entfallen völlig. Das Hain-System ist druckgeprüft bis 10 m Wassersäule.
- Schutzanstriche oder Dickbeschichtungen am Lichtschachtsystem entfallen völlig. Das Hain-System ist druckgeprüft bis 10 m Wassersäule.
- Die stirnseitig aufgeklebte wasserdichte Perimeterdämmung (80 bis 260 mm, zusätzlich zur Abdichtung) schützt vor einer Wärmebrücke und bewirkt eine effektiv wirkende thermische Trennung zur Kellerwand (s. ergänzende Informationen).
- Betongüte C30/37.
- Haltewinkel fertig montiert und bereits abgedichtet und gedämmt.
- Weder zusätzliche Dichtschnur noch Schutzanstrich erforderlich.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- AquaTherm® enthält als Standardausführung eine Bodenöffnung zum Abfluss des Oberflächen-Wassers* (DN 50). Bitte die Alternativen dazu und die notwendigen Anschlüsse bzw. Standrohr oder Verschlüsse beachten.
- Die Lichtschächte sind mit nicht bindigem Material zu hinterfüllen. Bei lehmigem und schwerem Anfüllmaterial muss eine Baufolie angelegt werden. Die Hinterfüllung muss unmittelbar nach der Montage der Schächte erfolgen (bei AquaTherm®/AquaDicht-Schutzbrief erst nach Besichtigung). Die Schächte dürfen nicht als Auflager (z.B. für Gerüste) verwendet werden.



Vor der Montage (Abb. oben)
Dauerhaft wasserdichte Verbindung durch Anpressdruck.



Die Anforderung der Beanspruchungsklassen W 1.2-E (nicht stauend) und W 2.1.E (drückendes Wasser) nach DIN 18533 werden erfüllt (bisher DIN 18195 Lastfall 4 und Lastfall 6).

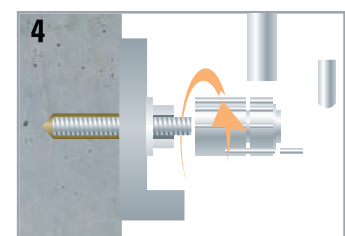
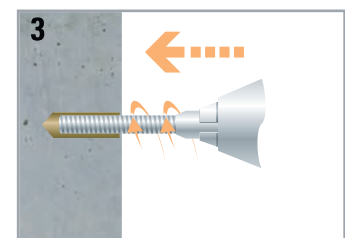
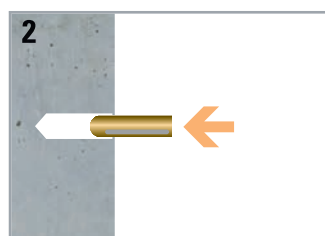
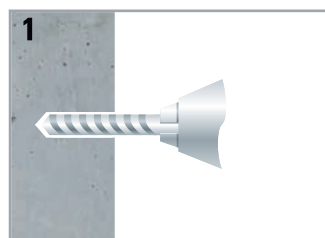
KLEBEANKER-SYSTEM

Haltewinkel bei „weißer Wanne“ – für wasserdichte Anbringung an Kellerwand aus WU-Beton

Wasserdichtes Eindübeln der Ankerstange als „chemischer Dübel“. Nach kurzer Zeit belastbar, Aushärtezeiten lt. Temperaturtabelle: z.B. 5 Minuten Aushärtung bei +20°C. Anwendungstemperaturen -10 bis +40°C. Alle Details siehe Einbauanleitung.

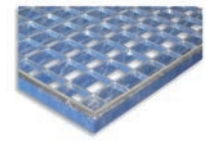
Setzanweisung (verkürzte Übersicht)

1. Loch bohren, dann Bohrloch mit Ausbläser und Bürste reinigen.
2. Patrone einführen.
3. Ankerstange eintreiben; Setzwerkzeug wird dazu mitgeliefert.
4. Haltewinkel nach Aushärtezeit anschrauben.



Gitterrost MW 30/10, 50 cm Wandabstand, begehbar

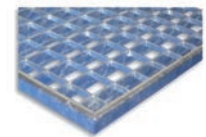
Begehbarer Rost
PKW-befahrbarer Rost auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Rostmaß CM	für Lichtschachtmaß Breite CM	für Lichtschachtmaß Tiefe CM	Preis	RabGr.
1730930	30x10er Rost 50, 84x52	84 x 52	80	50	85,20/STK	280550
17309300	30x10er Rost 50, 104x52	104 x 52	100	50	109,50/STK	280550
17309301	30x10er Rost 50, 128x52	128 x 52	125	50	143,90/STK	280550

Gitterrost MW 30/10, 60 cm Wandabstand, begehbar

Begehbarer Rost
PKW-befahrbarer Rost auf Anfrage.

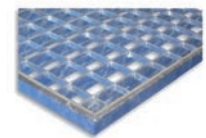


Art-Nr.	Bezeichnung	Rostmaß CM	für Lichtschachtmaß Breite CM	für Lichtschachtmaß Tiefe CM	Preis	RabGr.
17309302	30x10er Rost 60, 84x62	84 x 62	80	60	109,50/STK	280550
17309303	30x10er Rost 60, 104x62	104 x 62	100	60	135,80/STK	280550
17309304	30x10er Rost 60, 128x62	128 x 62	125	60	182,40/STK	280550
17309305	30x10er Rost 60, 156x62	156 x 62	152	60	291,90/STK	280550
17309306	30x10er Rost 60, 208x65	208 x 62	205*	60	350,70/STK	280550
17309307	30x10er Rost 60, 256x62	256 x 62	252*	60	437,90/STK	280550

*) Gitterrost geteilt mit Auflagschiene als Rostauflage

Gitterrost MW 30/10, 80 cm Wandabstand, begehbar

Begehbarer Rost
PKW-befahrbarer Rost auf Anfrage.

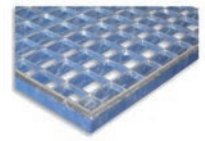


Art-Nr.	Bezeichnung	Rostmaß CM	für Lichtschachtmaß Breite CM	für Lichtschachtmaß Tiefe CM	Preis	RabGr.
17309308	30x10er Rost 80, 104x82	104 x 82	100	80	227,00/STK	280550
17309309	30x10er Rost 80, 128x82	128 x 82	125	80	281,80/STK	280550
1730931	30x10er Rost 80, 156x82	156 x 82	152	80	389,20/STK	280550
17309310	30x10er Rost 80, 208x82	208 x 82	205*	80	480,50/STK	280550
17309311	30x10er Rost 80, 256x82	256 x 82	252*	80	634,50/STK	280550

*) Gitterrost geteilt mit Auflagschiene als Rostauflage

Gitterrost MW 30/10, 100 cm Wandabstand, begehbar

Begehbarer Rost
PKW-befahrbarer Rost auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Rostmaß CM	für Lichtschachtmaß Breite CM	für Lichtschachtmaß Tiefe CM	Preis	RabGr.
17309312	30x10er Rost 100, 104x102	104 x 102	100	100	269,60/STK	280550
17309313	30x10er Rost 100, 128x102	128 x 102	125	100	348,70/STK	280550
17309314	30x10er Rost 100, 156x102	156 x 102	152	100	466,30/STK	280550
17309315	30x10er Rost 100, 208x102	208 x 102	205*	100	587,90/STK	280550
17309316	30x10er Rost 100, 256x102	256 x 102	252*	100	764,30/STK	280550

*J) Gitterrost geteilt mit Auflageschiene als Rostauflage

Xtra-Haltewinkel für Betonlichtschacht

Lichtschachtbefestigung in Verbindung mit Wärmedämmung. Geprüfte Montagebefestigung.

Hinweis: Für die Montage **ohne Wärmedämmung** sind die **Haltewinkel B** im Grundpreis des Lichtschachtes enthalten.



Art-Nr.	Bezeichnung	für Dämmstärke	Preis	RabGr.
1730950	Haltewinkel-Xtra B	für Montage ohne Isolierung	32,60/STK	280560
17309503	Haltewinkel-Xtra C	bis 100 MM	55,90/STK	280560
17309501	Haltewinkel-Xtra D	120 - 160 MM	43,90/STK	280560
17309503	Haltewinkel-Xtra E	180 - 220 MM	55,90/STK	280560
17309505	Haltewinkel-Xtra F	240 - 300 MM	78,10/STK	280560

Winkeltyp nur nach Zuordnungsliste laut Montageanleitung auswählen.

Edelstahl-Haltewinkel



Art-Nr.	Bezeichnung	für Dämmstärke MM	Preis	RabGr.
	Haltewinkel BOAE	Bef. auf Beton	auf Anfr.	9999
	Haltewinkel BA2	80	auf Anfr.	9999
	Haltewinkel CA2	100	auf Anfr.	9999
	Haltewinkel GA2	120	auf Anfr.	9999
	Haltewinkel DA2	140-180	auf Anfr.	9999
	Haltewinkel EA2	200-280	auf Anfr.	9999

Lichtschachtzubehör



Art-Nr.	Bezeichnung	Info	Preis	RabGr.
17309532	Rostsicherung mit 2 verz. Ketten	Scherenglied, Paar	11,70/PAAR	280560
17309530	Einbruchkettensicherung	für Roste mit 2 verzinkten Auflagetellern, Bügel Paar	44,20/PAAR	280560
17309534	Kranseil-Sicherungsbolzen	Paar	115,80/PAAR	280560
17309535	Steigeisen (alle 30 cm)	für nachträglichen Einbau, mit Dübel	65,40/STK	280560
17309536	PVC-Standrohr (weiß)*		32,20/STK	280560
17309537	Acryl-Standrohr (transparent)*		52,70/STK	280560
17309538	Druckwasserdichter Verschlusspfropfen DN 50	innen einzusetzen für Wassersäule bis 3 m	58,50/STK	9999
17309555	Klebeanker-System, Komplett-Set	bis 80 mm Dämmung, für 4-fach Aufhängung inkl. 2 Paar Edelstahl-Haltewinkel	262,50/SET	280560
17309555	Klebeanker-System, Komplett-Set	100 - 140 mm Dämmung, für 4-fach Aufhängung inkl. 2 Paar Edelstahl-Haltewinkel	314,80/SET	280560

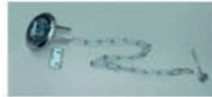
* längenangepasst zum Lichtschacht DN 50



Druckwasserdichter Verschluss



Rostsicherung mit 2 verzinkten Ketten



Einbruchkettensicherung



Klebeanker-System
Komplett-Set für 4-fach Aufhängung



**SOUVERÄN
ALLEN WASSERN
TROTZEN**

BAUPRODUKTE

Schneller, einfacher, leichter arbeiten? Genau das können Sie mit MEA, dem Experten für Keller-Lösungen. So ist der GFK-Lichtschacht **MEAMULTINORM 3-in-1** das neue **wasserdichte und verstärkte Multitalent** mit rund 20% verbesserter Druckfestigkeit sowie voller **Kompatibilität zum MEA Connect System**.

Mehr Montagefreundlichkeit, mehr Zeitersparnis, mehr Leistung.
Mehr unter www.mea-group.com



BUILDING SUCCESS

Lichtschacht MEAMAX

Aus glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF), Weiß, inkl. höhenverstellbarem Aufsatz (Verschieberegion: 25 cm), Tiefe 40 cm, mit runder Entwässerungsöffnung (Ø 80 mm) und integrierter Rostabhebsicherung. Je nach verwendetem Lichtschacht ist eine druckwasserdichte Montage mit Zwischenelementen bis zu einer Gesamthöhe von 211 cm möglich.

Gitterroste begehbar und PKW-befahrbar.
Mit runder Entwässerungsöffnung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Größe B x H x T in cm	Preis	RabGr.
1740475	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	80 x 60-85 x 40	173,20/STK	280104
1740476	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	100 x 60-85 x 40	192,60/STK	280104
17404765	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	100 x 85-110 x 40	167,90/STK	280104
1740477	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	100 x 100-125 x 40	222,90/STK	280104
1740478	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	100 x 125-150 x 40	297,90/STK	280104
1740479	Lichtschachtkörper MEAMAX	20,00 STK / PAL	125 x 100-125 x 40	308,20/STK	280104

Montagedämmplatte MEAFIX FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE

Aus 12 cm starkem XPS-Dämmstoff (Polystyrolextruderschäum), mit 4 mm starker Faserzementplatte kaschiert, Montagedämmplatte mit integrierten Befestigungslöchern passend für für alle Lichtschächte MEAMAX und MEAMULTINORM 3-in-1.

Alle Größen auch in Dämmstärke 10, 14, 16, 18 und 20 cm erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Außenmaß B x H in CM	Dämmstärke CM	für Zarge B x H in CM	Preis	RabGr.
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	113 x 105	12	80 x 50	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	122 x 107	12	80 x 60	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	133 x 147	12	80 x 60	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	133 x 105	12	100 x 50	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	16,00 STK / PAL	156 x 147	12	100 x 50	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	133 x 107	12	100 x 60	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	16,00 STK / PAL	156 x 147	12	100 x 60	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	133 x 147	12	100 x 80	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	16,00 STK / PAL	156 x 147	12	100 x 80	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	18,00 STK / PAL	133 x 157	12	100 x 100	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	16,00 STK / PAL	156 x 157	12	100 x 100	auf Anfr.	9999
	Montagedämmplatte MEAFIX	16,00 STK / PAL	156 x 157	12	125 x 100	auf Anfr.	9999
	Montageset für MEAFIX für Lichtschacht	1,00 STK / VPE				auf Anfr.	9999
	Montageset MEAFIX*	1,00 STK / VPE				auf Anfr.	9999
17404052	Rostabhebsicherung	30,00 STK / KRT				6,10/STK	280104

*für Zwischenelemente MEAMAX und Aufsätze MEAMULTINORM

Zwischenelement MEAMAX

Zur weiteren Erhöhung um +35 cm, bis zu drei Zwischenelemente pro Lichtschacht MEAMAX montierbar.

Bei Standardbefestigung: Je Zwischenelement eine zur Dämmstärke passende Standardbefestigung bestellen. Bei Montage inkl. Montagedämmplatte MEAFIX: Je Zwischenelement ein BefSet Universal bis 120 mm Dämmung sowie bei Bedarf ein Aufsatzelement MEAFIX bestellen.

Gitterroste begehbar und PKW-befahrbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1740480	Zwischenelement MEAMAX 80	20,00 STK / PAL	61,20/STK	280104
1740481	Zwischenelement MEAMAX 100	20,00 STK / PAL	67,10/STK	280104
1740482	Zwischenelement MEAMAX 125	20,00 STK / PAL	82,40/STK	280104

ME A Lüftungsschacht

Lüftungsschachtkörper aus glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF), Weiß, bis zu 7 Stück übereinander montierbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1740436	ME A Lüftungsschacht ohne Boden	80,00 STK / VPE	56,10/STK	280104
	ME A Lüftungsschacht mit Boden und Entw.öffnung Ø 80 mm	80,00 STK / VPE	auf Anfr.	9999
1740431	Standardbefestigungsset	40,00 STK / VPE	3,80/STK	280104
1740439	Gitterrost Masche 30/10	40,00 STK / VPE	62,00/STK	280104
17404392	Gitterrost Masche 30/30	40,00 STK / VPE	50,40/STK	280104
17404394	Gitterrost Streckmetall	40,00 STK / VPE	50,40/STK	280104

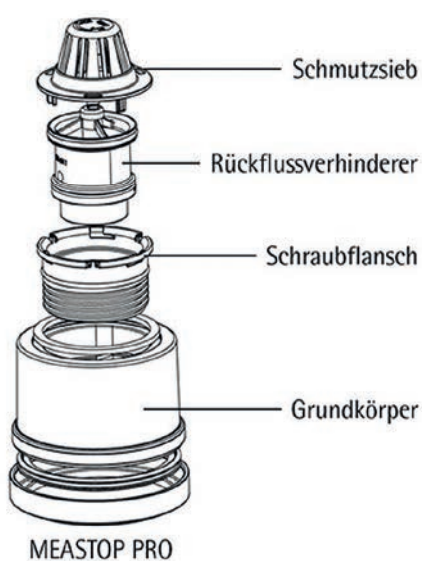
Zubehör

MEASTOP PRO ist die erste Rückstausicherung mit bauaufsichtlicher Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt, Berlin, für die Verwendung in MEA Lichtschächten aus GFK oder Beton zur Ableitung von Niederschlagswasser gemäß DIN 1986-100. Der MEASTOP PRO kann zusätzliche Rückstauverschlüsse nach DIN EN 13564 ersetzen.



BUILDING SUCCESS

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Info	Preis	RabGr.
1740435	Set MEASTOP PRO	1,00 STK / VPE	Grundkörper DN100, Rückstausicherung, Schraubflansch und Schmutzsieb	171,60/STK	280104
1740433	Entwässerungsanschluss MEASTOP PRO	1,00 STK / VPE	Grundkörper DN100, Schraubflansch und Schmutzsieb	53,90/STK	280104
1740434	Rückstausicherung MEASTOP PRO	1,00 STK / VPE	nachrüstbar, inkl. Geruchssperre	118,50/STK	280104
	Geruchssperre inkl. Entwässerungsanschluss	1,00 STK / VPE	Ø 80 mm, DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	auf Anfr.	9999
	Entwässerungsanschluss Ø 80 mm	10,00 STK / VPE	DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	auf Anfr.	9999
	Verschlussstück Ø 80 mm	30,00 STK / VPE	für Entwässerungsanschluss, zur Nachrüstung	auf Anfr.	9999
1740414	HT-Übergangsstück DN 100 x 75	20,00 STK / VPE		8,50/STK	280104
	Lichtschacht-Spachtelmasse 500 g	1,00 STK / VPE	Polyester-Feinspachtel, 500 g-Dose	auf Anfr.	9999
	Lichtschacht-Reparaturset	1,00 STK / VPE	Polyester-Feinspachtel 500 g-Dose, Schmirgelpapier, Glasfasermatte	auf Anfr.	9999
	MEAMAX Verschlussplatte	1,00 STK / VPE	aus GFK, zum Verschluss der Entwässerungsöffnung Ø 80 mm	auf Anfr.	9999



Set MEASTOP PRO



Geruchssperre inkl. Entwässerungsanschluss mit Schmutzsieb



Verschlussplatte



Entwässerungsanschluss mit Schmutzsieb



Verschlussstück



HT-Übergangsstück

Schnell und sicher mit dem ACO Therm® System

Das Ziel des ACO Therm® Kellersystems ist es, Schnittstellen rund um das Kellerfenster zu bedienen. Zuerst scheint es aus Sicht des planenden Architekten oder Verarbeiters hier wenig Probleme zu geben. Doch oft sind Schwierigkeiten rund um das Kellerfenster Ursache möglicher Bauverzögerungen, Kostennachträge und späterer Reklamationen. Um diese zu vermeiden, stehen anwenderfreundliche und technisch ausgereifte Produkte für die unterschiedlichsten Anforderungen zur Verfügung.



Das Komplettsystem

für den Keller

ACO Therm®
Kellersystem

Lichtschächte
Montageplatten
Leibungsfenster
Rückstauschutzsysteme

ACO Therm® 3.0 Leibungskellerfenster

verfügen als Standard- oder Passivhaus-
version über eine ansprechende Optik bei
größtmöglichem Lichteinfall. Optional gibt
es das Fenster als einbruchssichere sowie
hochwasserdichte Ausführung.



ACO Therm® Lichtschächte mit Entwässerungsanschluss

bieten sicheren Schutz vor Erd- und
Wasserdruck und sorgen für aus-
reichend Licht und Frischluft im Keller.

ACO Therm® Block Montageplatten mit Dämmungsanschlussprofil

bedienen die Schnittstellen zu Kellerfenster und Lichtschacht.
Neben hervorragenden Dämmeigenschaften steht die kosten-
und zeitsparende Anbindung im Vordergrund.

passivhaustauglich

Wärmeverglasung

einbruchssicher

hochwasserdicht



ACO Vario Design-Lichtschachtabdeckungen

Die Vario Design-Lichtschachtabdeckung ist an Kundenwünsche anpassbar. Sie kann im Baukastensystem mit Glas, Rosten und Einlegern aus Edelstahl oder beschichtetem Stahl ausgestattet werden. Besonderes Highlight ist hier der individuell befüllbare Rahmen der Abdeckungen. Der Rahmen wie auch Räume zwischen den Lüftungsgittern können mit den vorhandenen Terrassenbelägen versehen werden.



ACO Therm® Lichtschächte Kunststoff

Produktvorteile:

- Hochweiße Innenfläche
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Entwässerungsöffnung am tiefsten Punkt

Produktinformationen:

- Material: PP-GF (Ausnahme: 1250 x 1000 x 400 mm GFK)
- Alle Ausführungen begehbar oder befahrbar montierbar
- Lichtschächte 1000 x 1000 x 400 mm und 1000 x 1300 x 400 mm mit zusätzlichem Höhenverstellbereich
- Alle Größen druckwasserdicht montierbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	Breite	Höhe	KG/STK	Preis	RabGr.
	ACO Therm® Lichtschacht	25,00 STK / PAL	MM	400	800	600	5,3	auf Anfr.	9999
13635167	ACO Therm® Lichtschacht	25,00 STK / PAL	MM	400	1000	600	6,0	142,00/STK	155450
13635170	ACO Therm® Lichtschacht	30,00 STK / PAL	MM	400	1250	1000	12,6	291,00/STK	155460

ACO Therm® Lichtschächte Kunststoff - Aufstockelemente Comfort

- Inkl. Montageset
- Stabiles Hohlkammerprofil
- Graue Rostkante
- Fixe und höhenverstellbare Ausführungen
- Seitenschenkel kürz- und ausklinkbar
- Hochweiße Innenfläche
- Untereinander kombinierbar
- Material: PVC-U



Beim Einsatz eines Aufstockelementes ist nur die Verschraubung mit dem Lichtschachtkörper erforderlich. Befahrbare Aufstockelemente dürfen nicht auf der Dämmung montiert werden (zwei fixe Aufstockelemente 400 mm Tiefe sind befahrbar, ein fixes Aufstockelement 600 mm Tiefe ist befahrbar). Beim Einsatz mehrerer Aufstockelemente müssen alle außer dem obersten Element mit der Dämmung/Wand verschraubt werden (gilt bei begehbaren Ausführungen). Rost ist immer vor der Montage einzulegen. Maximal 3 ASE dürfen pro Lichtschacht verwendet werden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Höhe	Breite	Tiefe	KG/STK	Preis	RabGr.
13635190	Aufstockelement Comfort*	20,00 STK / PAL	MM	340	800	400	4,5	136,30/STK	155460
136351900	Aufstockelement Comfort*	20,00 STK / PAL	MM	340	1000	400	5,0	139,30/STK	155460
136351905	Aufstockelement Comfort*	20,00 STK / PAL	MM	340	1250	400	5,8	196,40/STK	155460
13635191	Aufstockelement Comfort**	10,00 STK / PAL	MM	275	800	400	5,2	202,10/STK	155460
13635192	Aufstockelement Comfort**	10,00 STK / PAL	MM	275	1000	400	5,9	210,80/STK	155460
13635193	Aufstockelement Comfort**	10,00 STK / PAL	MM	275	1250	400	8,5	248,80/STK	155460

* Höhenverstellbarkeit 30 - 300 mm

** fixe Bauhöhe 275 mm

Entwässerungsanschluss für ACO Therm® Lichtschächte Kunststoff

Mit Laubfang und Geruchsverschluss.
Für alle Lichtschachtgrößen.

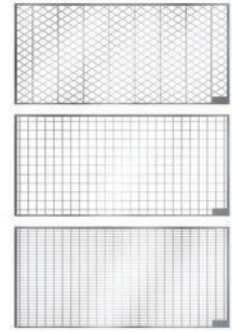


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis	RabGr.
9408880	Montageset befahrbar	20,00 STK / PAL	0,4	43,30/	9999

Roste begehbar für ACO Therm® Lichtschächte Kunststoff

- Aus verzinktem Stahl
- Für Gehwege und Terrassen empfehlen wir den Maschenrost 30/10 mm
- begehbar, für Lichtschacht und Aufstockelement

Höhe: 20 mm
Tiefe: 400 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Breite	KG/STK	Für Lichtschacht T x B	Preis	RabGr.
13635171	Streckmetall	100,00 STK / PAL	MM	840	3,9	400 x 800	69,30/STK	155460
13635172	Streckmetall	100,00 STK / PAL	MM	1040	4,7	400 x 1000	76,60/STK	155460
13635173	Streckmetall	100,00 STK / PAL	MM	1340	5,7	400 x 1250	118,50/STK	155460
13635174	Maschenrost 30/30 mm	100,00 STK / PAL	MM	840	7,0	400 x 800	69,30/STK	155460
13635175	Maschenrost 30/30 mm	100,00 STK / PAL	MM	1040	9,0	400 x 1000	76,60/STK	155460
13635176	Maschenrost 30/30 mm	100,00 STK / PAL	MM	1340	8,4	400 x 1250	118,50/STK	155460
13635177	Maschenrost 30/10 mm	100,00 STK / PAL	MM	840	7,0	400 x 800	97,80/STK	155460
13635178	Maschenrost 30/10 mm	100,00 STK / PAL	MM	1040	9,0	400 x 1000	106,40/STK	155460
13635179	Maschenrost 30/10 mm	100,00 STK / PAL	MM	1340	13,3	400 x 1250	154,30/STK	155460

Roste befahrbar für ACO Therm® Lichtschächte Kunststoff

- Aus verzinktem Stahl
- Befahrbare Lichtschächte und Aufstockelemente dürfen nicht auf der Dämmung montiert werden
- Befahrbar bis 9 kN Radlast

Höhe: 20 mm
Tiefe: 400 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Breite	KG/STK	Für Lichtschacht T x B	Preis	RabGr.
13635180	Maschenrost 30/10 mm	100,00 STK / PAL	MM	840	7,0	400 x 800	154,30/STK	155460
13635181	Maschenrost 30/10 mm	100,00 STK / PAL	MM	1040	9,0	400 x 1000	208,00/STK	155460
13635182	Maschenrost 30/10 mm	50,00 STK / PAL	MM	1340	20,0	400 x 1250	297,50/STK	155460

ACO Therm® Befahrbare Montagesets inkl. Rostabhebesicherung

Befahrbare Lichtschächte und Aufstockelemente dürfen nicht auf der Dämmung montiert werden.

Montage direkt an die Wand.
Für Lichtschacht Tiefe 400 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13635206	Montageset befahrbar	50,00 STK / PAL	MM	400	0,4	Direkt an die Wand	27,10/STK	155460

ACO Therm® Begehbare Montagesets inkl. Rostabhebesicherung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	KG/STK	Montage	Preis	RabGr.
13635195	Montageset begehbar	80,00 STK / PAL	MM	400	0,3	Standard	12,30/STK	155460
13635200	Montageset begehbar	40,00 STK / PAL	MM	400	0,4	Dämmung 60 mm	23,80/STK	155460
13635201	Montageset begehbar	40,00 STK / PAL	MM	400	0,6	Dämmung 100 mm	31,30/STK	155460
13635202	Montageset begehbar	20,00 STK / PAL	MM	400	1,2	Dämmung 140 mm	44,70/STK	155460
9408878	Montageset begehbar	20,00 STK / PAL	MM	400	1,2	Dämmung 160 mm	49,30/STK	9999
13635203	Montageset begehbar	20,00 STK / PAL	MM	400	1,2	Dämmung 200 mm	68,30/STK	155460
13635204	Montageset begehbar	20,00 STK / PAL	MM	400	2,0	Dämmung 240 mm	102,70/STK	155460
13635205	Montageset begehbar	20,00 STK / PAL	MM	400	2,5	Dämmung 300 mm	112,30/STK	155460

Zargenfenster MEATHERMO AQUA

Zarge und Dreh-Kipp Fenstereinsatz aus PVC. Hochwasserdicht bis zu einem Wasserpegel von mind. 130 cm. Hochwasserbeständig bis zu einem Wasserpegel von mind. 150 cm. Das Zargensystem mit 82 mm Bautiefe besteht aus 6-Kammer-Kunststoffflügeln und 7-Kammer-Kunststoffblendrahmen. Mit Verbundsicherheitsglas (VSG-Scheibe) 3-fach Verglasung, Schallschutzklasse 3, Standard-Griffolive, umlaufender Beschlagsanordnung und zusätzlicher Abdichtung. Für den Einbau in wasserundurchlässige Ortbeton- und Fertigteilwände.
NEU: Mit Einbruchschutz RC2N gemäß DIN EN 1627 geprüft vom ift Rosenheim.



DIN L, Sonderwandstärken und Verglasungen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Größe B x H in CM	Wandstärke in CM	Preis	RabGr.
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	80 x 60	20	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	80 x 60	24	auf Anfr.	9999
17395001	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	80 x 60	25	935,00/STK	280102
17395030	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	80 x 60	30	935,00/STK	280102
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	80 x 60	36,5	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 50	20	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 50	24	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 50	25	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 50	30	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 50	36,5	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 60	20	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 60	24	auf Anfr.	9999
17395040	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 60	25	982,10/STK	280102
17395070	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 60	30	982,10/STK	280102
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 60	36,5	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 80	20	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 80	24	auf Anfr.	9999
17395080	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 80	25	1.031,60/STK	280102
17395110	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 80	30	1.031,60/STK	280102
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 80	36,5	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 100	20	auf Anfr.	9999
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 100	24	auf Anfr.	9999
17395120	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 100	25	1.108,60/STK	280102
1739516	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 100	30	1.108,60/STK	280102
	Zargenfenster MEATHERMO AQUA DIN R	100 x 100	36,5	auf Anfr.	9999

Wechselzarge MEALUXIT

Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyesterharz (GFK), ohne Fenstereinsätze oder Flügel, für den Einbau in Ortbeton, Fertigteil- und gemauerten Wänden. Als Einbauhilfe wird die vollgedämmte Zarge komplett mit Holzabstützrahmen und Lochbändern zur Befestigung an der Schalung geliefert.

Alle Größen sind auch in den Wandstärken 20; 24; 36,5 und 39,5 cm erhältlich. Sonderwandstärken auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Größe B x H in CM	Wandstärke in CM	Preis	RabGr.
1739803	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	80x50	25	130,90/STK	280101
1739804	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	80x50	30	130,90/STK	280101
1739813	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	80x60	25	132,10/STK	280101
1739814	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	80x60	30	132,10/STK	280101
1739823	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	100x50	25	141,80/STK	280101
1739824	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	100x50	30	141,80/STK	280101
1739833	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	100x60	25	147,40/STK	280101
1739834	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	12,00 STK / PAL	100x60	30	147,40/STK	280101
1739843	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	8,00 STK / PAL	100x80	25	156,40/STK	280101
1739844	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	8,00 STK / PAL	100x80	30	156,40/STK	280101
1739853	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	6,00 STK / PAL	100x100	25	186,10/STK	280101
1739854	Zarge MEALUXIT vollgedämmt	6,00 STK / PAL	100x100	30	186,10/STK	280101

Fenstereinsatz MEALUXIT Komfort, Dreh-Kipp, DIN R, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zum Einsetzen in die MEALUXIT Zarge, mit Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Gundsicherheit), TPE-Dichtungen und Glashalteleisten, Abdeckkappen, modernes Design in Wohnraumqualität mit 5-Kammer-Profil, Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016), Schallschutzklasse 2, mit 32 dB, 2-fach Verglasung.

Mit CLICK-IN System
Wärmeschutzverglasung, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DIN L auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	B x H in CM	Preis	RabGr.
1739706	FENSTEREINSATZ DK-Einsatz 80x50 R	22,00 STK / PAL	80x50	271,40/STK	280101
1739707	FENSTEREINSATZ DK-Eins. 80x60 R	22,00 STK / PAL	80x60	274,30/STK	280101
1739708	FENSTEREINSATZ DK-Eins. 100x50 R	22,00 STK / PAL	100x50	302,50/STK	280101
1739709	FENSTEREINSATZ DK-Eins. 100x60 R	22,00 STK / PAL	100x60	304,80/STK	280101
1739716	FENSTEREINSATZ DK-Eins. 100x80 R	11,00 STK / PAL	100x80	324,30/STK	280101
1739705	FENSTEREINSATZ DK-Eins. 100x100 R	11,00 STK / PAL	100x100	374,40/STK	280101

Fenstereinsatz MEALUXIT Premium, Dreh-Kipp, DIN R, $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zum Einsetzen in die MEALUXIT Zarge, mit verdecktem Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit), TPE-Dichtungen und Glashalteleisten, Abdeckkappen, modernes Design in Wohnraumqualität mit 7-Kammer- Profil, Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016), Flügelstärke 82 mm, Blendrahmenstärke 82 mm.

Mit 3-fach Verglasung, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, Schallschutzklasse 3, mit 35 dB



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Für Zarge B x H in cm	Preis	RabGr.
17397260	MEALUXIT Premium DK-Eins.80x50 R	20,00 STK / PAL	80 x 50	297,30/STK	280101
17397261	MEALUXIT Premium DK-Eins.80x60 R	20,00 STK / PAL	80 x 60	299,60/STK	280101
17397270	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x50 R	20,00 STK / PAL	100 x 50	330,70/STK	280101
17397271	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x60 R	20,00 STK / PAL	100 x 60	334,70/STK	280101
	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x80 R	10,00 STK / PAL	100 x 80	auf Anfr.	9999
1739729	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x100 R	10,00 STK / PAL	100 x 100	408,30/STK	280101
1739736	MEALUXIT Premium DK-Eins.80x50 L	20,00 STK / PAL	80 x 50	297,30/STK	280101
1739737	MEALUXIT Premium DK-Eins.80x60 L	20,00 STK / PAL	80 x 60	299,60/STK	280101
1739744	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x50 L	20,00 STK / PAL	100 x 50	330,70/STK	280101
1739745	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x60 L	20,00 STK / PAL	100 x 60	334,70/STK	280101
1739746	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x80 L	10,00 STK / PAL	100 x 80	354,80/STK	280101
1739747	MEALUXIT Premium DK-Eins.100x100 L	10,00 STK / PAL	100 x 100	408,30/STK	280101

Kunststofffenster MEALON Premium, Dreh-Kipp (DK), DIN R + L

Komplettfenster, weiß, mit rechts- oder linksseitigem Anschlag (DIN R oder DIN L), Wärmeschutzverglasung, verdecktem Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit), Schallschutzklasse 3 (35 - 39 dB), 3-fach Verglasung, TPE-Dichtung und Glashalteleisten, modernes Design in Wohnraumqualität; Premium: 7-Kammer-Profil, Rahmenstärke 82 mm. Auch als MEALON Komfort mit 5-Kammer-Profil und Rahmenstärke 70 mm erhältlich.

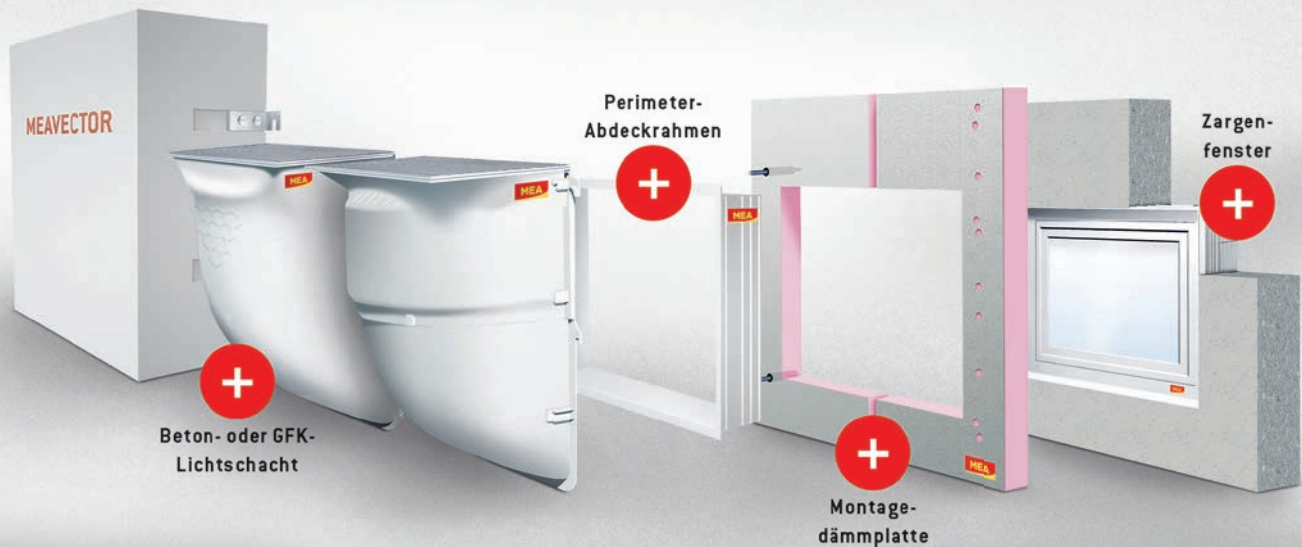
$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Rohbaulichtmaß*) B x H in CM	Preis	RabGr.
1740196	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN R weiß	22,00 STK / PAL	80 x 60	341,60/STK	280110
17401961	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN R weiß	22,00 STK / PAL	100 x 60	383,00/STK	280110
17401963	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN R weiß	11,00 STK / PAL	100 x 80	410,00/STK	280110
17401965	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN R weiß	11,00 STK / PAL	100 x 100	464,60/STK	280110
17401967	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN R weiß	11,00 STK / PAL	125 x 100	574,50/STK	280110
1740197	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN L weiß	22,00 STK / PAL	80 x 60	341,60/STK	280110
17401972	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN L weiß	22,00 STK / PAL	100 x 60	383,00/STK	280110
17401974	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN L weiß	11,00 STK / PAL	100 x 80	410,00/STK	280110
17401976	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN L weiß	11,00 STK / PAL	100 x 100	464,60/STK	280110
17401978	MEALON Premium, Dreh-Kipp, DIN L weiß	11,00 STK / PAL	125 x 100	574,50/STK	280110

*) Fensteraußenmaße jeweils 1 cm kleiner als das Rohbaulichtmaß.

EINFACH, SICHER, ZUVERLÄSSIG



DAS MEA CONNECT SYSTEM PASST EINFACH ZUSAMMEN

MONTAGEFERTIG AUF EINANDER ABGESTIMMTE KOMPONENTEN

MEA Lichtschächte aus Beton und GFK

- ✓ Beton-Lichtschacht **MEAVECTOR**: Diese Lichtschächte halten permanent hohem Erddruck stand. Durch den hellen Beton fällt besonders viel Licht in den Kellerraum.
- ✓ GFK-Lichtschächte **MEAMAX** und **MEAMULTINORM 3-IN-1**: Während der MEAMAX durch das bis zu 25 cm höhenverstellbare Oberteil besonders flexibel ist, ist der MEAMULTINORM 3-IN-1 das neue Multitalent: universell einsetzbar, wasserdicht, verstärkt

MEA Zargenfenster

- ✓ **Wechselzarge MEALUXIT**: Für den Einbau in Ortbeton, Fertigteil- und gemauerten Wänden
- ✓ **Fenstereinsätze MEALUXIT** in großer Auswahl: Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT, auch nachträglich austauschbar für veränderte Raumnutzung
- ✓ **CLICK-IN System**: Fenstereinsätze ohne Werkzeug montieren
- ✓ **Komplettzargensystem MEATHERMO**: Wasserdichtes Fenster in Wohnraumqualität mit Hochwasserdichtheit von mind. 130 cm* [Dreh-Kipp] bzw. mind. 250 cm* [festverglast]

Montagedämmplatte MEAFIX

- ✓ Wärmebrückenfreie Montage von GFK- oder Beton-Lichtschächten
- ✓ Wasserdichte Montage für GFK-Lichtschächte mit der MEAFIX PRO
- ✓ Große Arbeitserleichterung durch passend vorbereitete Lichtschachtbefestigungen
- ✓ Hohe Zeitersparnis durch Wegfall von Arbeitsschritten, wie z. B. Messen und Bohren
- ✓ Fertige Oberfläche, keine Nacharbeit nötig
- ✓ Abgestimmt auf alle MEA Lichtschächte und Fenster

Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME

- ✓ Komplettrahmen zum Einkleben in die Wechselzarge MEALUXIT als Verblendung der Perimeterdämmung
- ✓ Schnelle Montage, da kein Zusammenbau von Einzelteilen erforderlich
- ✓ Saubere Laibung in einem Arbeitsschritt

Mehr Montagefreundlichkeit, mehr Zeitersparnis, mehr Leistung.

Mehr unter www.me-a-group.com

* Geprüft vom ift Rosenheim, PB-Nr. 17-001707 PR08 GAS 01-02-de-01 [Dreh-Kipp für alle Größen] bzw. PB-Nr. 19-002506-PR02 GAS A01-02-de-01 [festverglast für alle Größen] gemäß der Richtlinie FE-07 / 1 für hochwasserbeständige Fenster und Türen: Wasserdicht heißt kein Wassereintritt zur Innenseite innerhalb von 24 Stunden



BUILDING SUCCESS

Perimeterabdeckrahmen MEAFRAME für MEALUXIT 60-120, einteilig, ungedämmt

Einteiliger Komplettahmen zum Einkleben in die Zarge als Verblendung der Perimeterdämmung, passend für alle MEALUXIT Wechseltzargen, Farbe ähnlich Verkehrsweiß (RAL 9016), Material PVC, Schnellstmontage, da kein Zusammenbau von Einzelteilen erforderlich. Das Einkleben des Rahmens muss vor der Lichtschachtmontage erfolgen. Die Tiefe des Perimeterabdeckrahmens beträgt Dämmstärke + 8 cm. Zuschnitt bauseits möglich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Für Zarge B x H in CM	Preis	RabGr.
1739550	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60	18,00 STK / PAL	80x50	86,90/STK	280101
1739551	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60	20,00 STK / PAL	80x60	88,90/STK	280101
1739552	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60	18,00 STK / PAL	100x50	94,60/STK	280101
1739553	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60	20,00 STK / PAL	100x60	99,20/STK	280101
1739554	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60*	11,00 STK / PAL	100x80	112,50/STK	280101
1739555	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D60*	8,00 STK / PAL	100x100	123,50/STK	280101
1739556	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80	18,00 STK / PAL	80x50	101,10/STK	280101
1739557	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80	18,00 STK / PAL	80x60	103,30/STK	280101
1739558	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80	18,00 STK / PAL	100x50	109,70/STK	280101
1739559	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80	18,00 STK / PAL	100x60	115,10/STK	280101
1739560	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80*	10,00 STK / PAL	100x80	130,70/STK	280101
1739561	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D80*	8,00 STK / PAL	100x100	143,40/STK	280101
1739562	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100	14,00 STK / PAL	80x50	112,50/STK	280101
1739563	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100	16,00 STK / PAL	80x60	115,60/STK	280101
1739564	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100	14,00 STK / PAL	100x50	123,00/STK	280101
1739565	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100	16,00 STK / PAL	100x60	129,00/STK	280101
1739566	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100*	9,00 STK / PAL	100x80	146,90/STK	280101
1739567	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D100*	7,00 STK / PAL	100x100	161,50/STK	280101
1739568	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120	12,00 STK / PAL	80x50	144,10/STK	280101
1739569	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120	14,00 STK / PAL	80x60	148,10/STK	280101
1739570	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120	12,00 STK / PAL	100x50	158,00/STK	280101
1739571	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120	14,00 STK / PAL	100x60	165,90/STK	280101
1739572	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120*	8,00 STK / PAL	100x80	191,40/STK	280101
1739573	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D120*	5,00 STK / PAL	100x100	211,90/STK	280101
	Montagekleber MEABOND, weiß	20,00 STK / KRT		auf Anfr.	9999

Pro Perimeter-Abdeckrahmen ca. 1,5 Kartuschen Montagekleber verwenden.

Ausnahmen:

* Zur Montage bitte 2 Kartuschen Montagekleber verwenden.

Perimeterabdeckrahmen MEAFRAME für MEALUXIT 140-200, einteilig, ungedämmt

Einteiliger Komplettrahmen zum Einkleben in die Zarge als Verblendung der Perimeterdämmung, passend für alle MEALUXIT Wechselzargen, Farbe ähnlich Verkehrsweiß (RAL 9016), Material PVC, Schnellstmontage, da kein Zusammenbau von Einzelteilen erforderlich. Das Einkleben des Rahmens muss vor der Lichtschachtmontage erfolgen. Die Tiefe des Perimeterabdeckrahmens beträgt Dämmstärke + 8 cm. Zuschnitt bauseits möglich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Für Zarge B x H in CM	Preis	RabGr.
1739574	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140	12,00 STK / PAL	80x50	144,10/STK	280101
1739575	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140	14,00 STK / PAL	80x60	148,10/STK	280101
1739576	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140	12,00 STK / PAL	100x50	158,00/STK	280101
1739577	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140	14,00 STK / PAL	100x60	165,90/STK	280101
1739578	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140*	7,00 STK / PAL	100x80	191,40/STK	280101
1739579	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D140*	5,00 STK / PAL	100x100	211,90/STK	280101
1739580	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160	10,00 STK / PAL	80x50	148,10/STK	280101
1739581	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160	12,00 STK / PAL	80x60	152,20/STK	280101
1739582	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160	10,00 STK / PAL	100x50	162,70/STK	280101
1739583	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160	12,00 STK / PAL	100x60	170,60/STK	280101
1739584	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160*	6,00 STK / PAL	100x80	195,40/STK	280101
1739585	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D160*	5,00 STK / PAL	100x100	216,70/STK	280101
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180	10,00 STK / PAL	80x50	auf Anfr.	9999
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180	10,00 STK / PAL	80x60	auf Anfr.	9999
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180	10,00 STK / PAL	100x50	auf Anfr.	9999
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180	10,00 STK / PAL	100x60	auf Anfr.	9999
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180*	6,00 STK / PAL	100x80	auf Anfr.	9999
	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D180*	4,00 STK / PAL	100x100	auf Anfr.	9999
1739586	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200	10,00 STK / PAL	80x50	156,20/STK	280101
1739587	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200	10,00 STK / PAL	80x60	160,60/STK	280101
1739588	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200	10,00 STK / PAL	100x50	171,00/STK	280101
1739589	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200	10,00 STK / PAL	100x60	180,80/STK	280101
1739590	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200*	6,00 STK / PAL	100x80	220,00/STK	280101
1739591	Perimeterabdeckr. für MEALUXIT D200*	4,00 STK / PAL	100x100	227,20/STK	280101
	Montagekleber MEABOND, weiß	20,00 STK / KRT		auf Anfr.	9999

Pro Perimeter-Abdeckrahmen ca. 1,5 Kartuschen Montagekleber verwenden.

Ausnahmen:

* Zur Montage bitte 2 Kartuschen Montagekleber verwenden.

ACO Therm® 3.0 Leibungskellerfenster (ohne Druckausgleich)

3-fach Wärmeschutzverglasung – ohne Druckausgleich

- Mit Wärmeschutzverglasung
- Ug-Wert = 0,60 W/(m²K)
- Uw-Wert = 0,83 W/(m²K)
- fRSI-Wert = 0,77 W/(m²K)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	KG/STK	Glasfläche M2	Baurichtmaß	Preis	RabGr.
9408740	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	24,2	0,184	800 x 600	589,00/STK	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	24,8	0,184	800 x 600	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	25,2	0,179	1000 x 500	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	26,5	0,179	1000 x 500	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	200	27,6	0,271	1000 x 625	auf Anfr.	9999
136351200	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	30,8	0,271	1000 x 625	639,20/STK	155450
9408758	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	38,0	0,400	1000 x 800	725,20/STK	9999
13635129	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	250	47,1	0,549	1000 x 1000	746,40/STK	155450
13635130	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	300	48,8	0,549	1000 x 1000	768,90/STK	155450

ACO Therm® 3.0 Leibungskellerfenster (mit Druckausgleich)

3-fach Wärmeschutzverglasung – mit Druckausgleich

- Ab 800 m Seehöhe empfohlen
- Mit Wärmeschutzverglasung
- Ug-Wert = 0,84 W/(m²K)
- Uw-Wert = 0,99 W/(m²K)
- fRSI-Wert = 0,77 W/(m²K)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	KG/STK	Glasfläche M2	Baurichtmaß	Preis	RabGr.
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	24,2	0,184	800 x 600	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	24,8	0,184	800 x 600	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	25,2	0,179	1000 x 500	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	26,5	0,179	1000 x 500	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	32,3	0,271	1000 x 625	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	27,6	0,271	1000 x 625	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	250	38,0	0,400	1000 x 800	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	300	39,7	0,400	1000 x 800	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	250	47,1	0,549	1000 x 1000	auf Anfr.	9999
	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	300	48,8	0,549	1000 x 1000	auf Anfr.	9999

ACO Therm® 3.0 Leibungskellerfenster (hochwasserdicht)

Hochwasserdicht gem. ift-Richtlinie mit 3-fach Verglasung (HWD)

24 Std. wasserdicht bis 1,3 m und hochwasserbeständig bis 1,7 m gemäß ift-Richtlinie FE-07/01 „Hochwasserbeständige Fenster + Türen“*



- Mit abschließbarer Griffolive
- Geprüft für den Einbau in WU-Beton
- Ug-Wert = 0,8 W/(m²K)
- Uw-Wert = 1,0 W/(m²K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Tiefe	KG/STK	Glasfläche M2	Baurichtmaß	Preis	RabGr.
13635097	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	26,5	0,184	800 x 600	1.272,30/STK	155450
13635098	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	27,7	0,184	800 x 600	1.281,90/STK	155450
13635099	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	35,0	0,271	1000 x 625	1.405,60/STK	155450
13635100	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	36,5	0,271	1000 x 625	1.417,50/STK	155450
13635101	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	250	41,4	0,364	1000 x 750	1.531,70/STK	155450
13635102	ACO Therm® 3.0 DIN-R	8,00 STK / PAL	MM	300	42,9	0,364	1000 x 750	1.539,70/STK	155450
13635103	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	250	54,7	0,549	1000 x 1000	1.578,20/STK	155450
13635104	ACO Therm® 3.0 DIN-R	4,00 STK / PAL	MM	300	56,5	0,549	1000 x 1000	1.600,90/STK	155450

* 24-Std.-Test gem. ift-Richtlinie FE-07/01, Prüfbericht 14-002562-PR01, einsehbar unter <http://www.aco.at/downloads/leistungserklaerungen-und-zertifikate/>

Dämmungsanschlussprofile

Produktvorteile:

- Bauseits auf benötigte Dämmstärke anpassbar
- Reinweiße Oberfläche
- Gleiche Farbgebung auf Rahmen und Dämmungsanschlussprofil
- Inklusive Eckverbindern
- Für Dämmstärken bis 140 bzw. bis 200 mm
- 4-teilig mit Eckverbindern
- Das Dämmungsanschlussprofil muss vor dem Lichtschacht montiert werden



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dämmstärke	KG/STK	Leibungsfenster Breite x Höhe	Preis	RabGr.
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,1	750 x 500	auf Anfr.	9999
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,1	800 x 600	auf Anfr.	9999
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,1	1000 x 500	auf Anfr.	9999
13635220	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,3	1000 x 625	53,70/STK	155450
13635221	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,4	1000 x 725	60,40/STK	155450
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,4	1000 x 800	auf Anfr.	9999
13635222	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,6	1000 x 1000	64,70/STK	155450
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 140	1,8	1000 x 1250	auf Anfr.	9999
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	3,3	750 x 500	auf Anfr.	9999
9408718	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	3,3	800 x 600	88,90/STK	9999
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	3,3	1000 x 500	auf Anfr.	9999
9408720	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	3,9	1000 x 625	101,80/STK	9999
13635224	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	4,2	1000 x 725	114,20/STK	155450
9408722	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	1,4	1000 x 800	117,20/STK	9999
13635225	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	4,8	1000 x 1000	124,90/STK	155450
	Dämmungsanschlussprofile	20,00 STK / PAL	MM	bis 200	5,4	1000 x 1250	auf Anfr.	9999

DIE BAUMEISTER:
BESTER BRAND!SCHUTZ
FÜR IHR ZUHAUSE

IN
45 MINUTEN
MONTIERT!



Die Effektivste in ihrer Klasse - in einem Arbeitsgang komplett montiert!

DIE BAUMEISTER bietet ein Mehr an Effizienz.

- Verkürzte Montagezeit auf weniger als eine Stunde.

DIE BAUMEISTER bietet mehr Sicherheit.

- Für erhöhten Schallschutz und Wärmedämmung mit Brandschutzschaum hinterfüllbar. Am besten eignet sich der DOMOFERM Brandschutzschaum.

DIE BAUMEISTER bringt mehr Flexibilität.

- Ein Zargensystem für Ziegelwände, Betonwände, Porenbetonwände und Ständerwände.

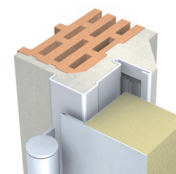
DIE BAUMEISTER mit verbessertem Schallschutz und Wärmeschutz.

- Neues Innenleben für bessere Performance.
- Bis zu 37 dB Schallschutz.
- Verschiedene Systeme mit absenkbarer Bodendichtung & Anschlagsschiene.

ECONOMY FH-Normelement – EI₂ 30-C5 1-flg.

- Türblattdicke 52 mm
- zweischalig aus verzinktem Stahlblech
- mit Brandschutzlaminat
- 4-seitiger Dünnfalz, links und rechts verwendbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert
- vorgerichtet für optionalen Türschließer Standard TS50, jedoch ungebohrt
- Z-Zarge in grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngründiert, für Mauermontage, mit entfernbarer Schwelle, inkl. 3-teiliges Federband (mit höhenverstellbarem Konstruktionsband)

DOMOFERM 
BEST OF STEEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangsl. MM	Baurichtmaß MM	Preis	RabGr.
1738770	ECONOMY FH Normelement, Luke *	700 x 800	790 x 890	356,30/STK	286010
17387702	ECONOMY FH Normelement, Luke *	800 x 1200	890 x 1290	441,50/STK	286010
17387704	ECONOMY FH Normelement	800 x 1850	890 x 1895	503,80/STK	286010
17387706	ECONOMY FH Normelement	800 x 2000	890 x 2045	510,10/STK	286010
17387708	ECONOMY FH Normelement	850 x 2000	940 x 2045	520,50/STK	286010
17387710	ECONOMY FH Normelement	900 x 1850	990 x 1895	520,50/STK	286010
17387712	ECONOMY FH Normelement	900 x 2000	990 x 2045	526,70/STK	286010
17387714	ECONOMY FH Normelement	1000 x 2000	1090 x 2045	551,60/STK	286010

*) Bodenschwelle darf nicht entfernt werden!

Universal Norm-Türelement UT431 - EI₂ 30-C5 1-flg.

Feuerschutz-Türelement UT431 - EI₂ 30-C5

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert

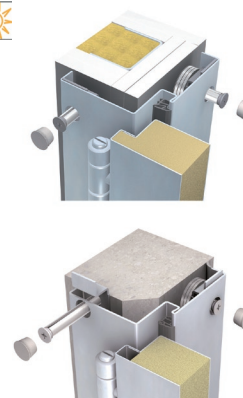
Beschläge:

- ÖNORM FH Wechselschloss, DM 70
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stk. 3tlg. vernickelte Anuba-Einschraubänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stk. Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS 52

Zarge:

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngründiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert

DOMOFERM 
BEST OF STEEL

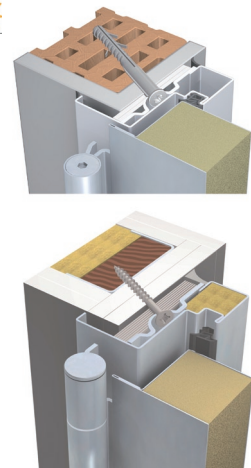


Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis	RabGr.
17385956	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2000	links	1.114,30/STK	286030
17385955	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2000	rechts	1.114,30/STK	286030
17385958	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2000	links	1.114,30/STK	286030
17385957	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2000	rechts	1.114,30/STK	286030
17385960	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2000	links	1.145,20/STK	286030
1738596	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2000	rechts	1.145,20/STK	286030
17385962	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1000 x 2000	links	1.176,20/STK	286030
17385961	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1000 x 2000	rechts	1.176,20/STK	286030
17385964	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1200 x 2000	links	1.361,90/STK	286030
17385963	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1200 x 2000	rechts	1.361,90/STK	286030

ECONOMY Baumeister-Normelement EI₂ 30-C5 1 flg.

- Feuerschutz EI₂ 30
- 4-seitig umlaufender Dünnfalz für optimalen Raumabschluss und bessere Optik, eine Lamineinlage sorgt für noch besseren Schutz vor Feuer
- formschönes 3-teiliges Federband (mit höhenverstellbarem Konstruktionsband)
- ohne Bodeneinstand – ideal bei Montage auf Industrieböden und bei der Sanierung
- prompte Verfügbarkeit in den standardisierten ÖNORM Abmessungen
- 3-seitige Eckzarge für Dübelmontage - Zarge weiß ähnlich RAL 9010

DOMOFERM
BEST OF STEEL



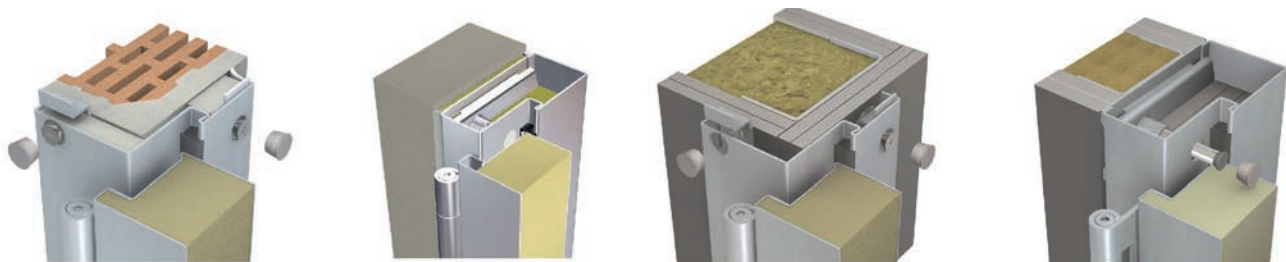
Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangsl. MM	Baurichtmaß MM	Baurichtmaß verputzt MM	Preis	RabGr.
17387736	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 1850	890 x 1895	880 x 1890	644,30/STK	286015
17387742	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 1850	990 x 1895	980 x 1890	665,50/STK	286015
17387738	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 2000	890 x 2045	880 x 2040	652,20/STK	286015
17387740	ECONOMY Baumeister Normelement	850 x 2000	940 x 2045	930 x 2040	665,50/STK	286015
17387744	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 2000	990 x 2045	980 x 2040	673,60/STK	286015
17387746	ECONOMY Baumeister Normelement	1000 x 2000	1090 x 2045	1080 x 2040	705,30/STK	286015
17387748	ECONOMY Baumeister Normelement	1200 x 2000	1290 x 2045	1280 x 2040	1.189,10/STK	286015
17387750	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 2100	890 x 2145	880 x 2140	813,50/STK	286015
17387754	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 2100	990 x 2145	980 x 2140	839,60/STK	286015
17387758	ECONOMY Baumeister Normelement	1000 x 2100	1090 x 2145	1080 x 2140	853,70/STK	286015
17387731	ECONOMY Baumeister Normelement	1200 x 2100	1290 x 2145	1280 x 2140	1.233,90/STK	286015
17387737	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 1850	890 x 1895	880 x 1890	644,30/STK	286015
17387743	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 1850	990 x 1895	980 x 1890	665,50/STK	286015
17387739	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 2000	890 x 2045	880 x 2040	652,20/STK	286015
17387741	ECONOMY Baumeister Normelement	850 x 2000	940 x 2045	930 x 2040	665,50/STK	286015
17387745	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 2000	990 x 2045	980 x 2040	673,60/STK	286015
17387747	ECONOMY Baumeister Normelement	1000 x 2000	1090 x 2045	1080 x 2040	705,30/STK	286015
17387749	ECONOMY Baumeister Normelement	1200 x 2000	1290 x 2045	1280 x 2040	1.189,10/STK	286015
17387751	ECONOMY Baumeister Normelement	800 x 2100	890 x 2145	880 x 2140	813,50/STK	286015
17387755	ECONOMY Baumeister Normelement	900 x 2100	990 x 2145	980 x 2140	839,60/STK	286015
17387759	ECONOMY Baumeister Normelement	1000 x 2100	1090 x 2145	1080 x 2140	853,70/STK	286015
17387733	ECONOMY Baumeister Normelement	1200 x 2100	1290 x 2145	1280 x 2140	1.233,90/STK	286015

PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI₂ 90-C5 1-flg. - Eckzarge

- Türblattdicke 64 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt
- 3-seitiger Dickfalz, mit Alu-Schutzabschlussprofil, 15 mm kürzbar
- Türblatt im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert
- Türblatt vorgerichtet für Geleitschientürschließer TS 52 Bandseite und Bandgegenseite, unverbohrt
- Eckzarge Profil 88_D bzw. Blockzarge Profil 89_D für Dübelmontage gerichtet, grundiert in RAL 7035



Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Baurichtmaß MM	Ausführung	Preis	RabGr.
17385900	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg. mit Dübel	800 x 2000	850 x 2025	links, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.392,80/STK	286030
17385901	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	850 x 2000	900 x 2025	links, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.454,70/STK	286030
17385904	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	900 x 2000	950 x 2025	links, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.501,20/STK	286030
17385906	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	1000 x 2000	1050 x 2025	links, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.671,40/STK	286030
173859002	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	800 x 2000	850 x 2025	rechts, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.392,80/STK	286030
17385903	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	850 x 2000	900 x 2025	rechts, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.454,70/STK	286030
17385905	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	900 x 2000	950 x 2025	rechts, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.501,20/STK	286030
17385907	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	1000 x 2000	1050 x 2025	rechts, mit Dübeleckzarge Profil 88	1.671,40/STK	286030
17385908	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	800 x 2000	950 x 2075	links, mit Blockzarge Profil 89	1.547,60/STK	286030
17385915	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	850 x 2000	1000 x 2075	links, mit Blockzarge Profil 89	1.609,50/STK	286030
17385912	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	900 x 2000	1050 x 2075	links, mit Blockzarge Profil 89	1.655,90/STK	286030
17385918	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	1000 x 2000	1150 x 2075	links, mit Blockzarge Profil 89	1.810,70/STK	286030
17385909	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	800 x 2000	950 x 2075	rechts, mit Blockzarge Profil 89	1.547,60/STK	286030
17385916	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	850 x 2000	1000 x 2075	rechts, mit Blockzarge Profil 89	1.609,50/STK	286030
17385913	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	900 x 2000	1050 x 2075	rechts, mit Blockzarge Profil 89	1.655,90/STK	286030
17385919	PRESTIGE Brandschutztür - Element - EI290-C 1-flg.	1000 x 2000	1150 x 2075	rechts, mit Blockzarge Profil 89	1.810,70/STK	286030



DIE OBJEKTSTAHLTÜR PRESTIGE: MULTIFUNKTIONALITÄT UND ÄSTHETIK VEREINT



Die Objektstahltür PRESTIGE vereint klares und modernes Design, hochwertige Materialien und vielfältige Funktionen.

Überzeugende Qualität

- Hochwertige Materialien und einzigartige Verarbeitung.

Überzeugendes Design

- Klar und zeitlos durch flächenbündige Konstruktion.

Überzeugende Möglichkeiten

- Vielzahl an Anbauteilen, Ausstattungen und Lichtöffnungen.

Überzeugende Sicherheit

- Zugelassen für Brand-, Schall- und Rauchschutz.

Überzeugend aus Österreich

- Höchste Qualität - Made in Austria.

UNIVERSAL Türblatt — T0 1-flg.

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, ebene Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert

Beschläge:

- ÖNORM-Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard-U-Form-Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz (keine Rosettenbeschläge möglich)
- 2 Stück 2-teilige, verzinkte Anubabänder

DOMOFERM 
BEST OF STEEL



Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Beschlag	Preis	RabGr.
1738803	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	700x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388032	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1845	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388034	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1940	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388036	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388038	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x1940	mit Beschlag	274,50/STK	286001
1738804	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388042	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	900x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388044	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1000x2000	mit Beschlag	304,40/STK	286001
17388046	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1200x2000**	mit Beschlag	379,80/STK	286001
17388031	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	700x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388033	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1845	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388035	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1940	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388037	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388039	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x1940	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388041	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388043	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	900x2000	mit Beschlag	274,50/STK	286001
17388045	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1000x2000	mit Beschlag	304,40/STK	286001
17388047	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1200x2000**	mit Beschlag	379,80/STK	286001

*) Die nutzbare Durchgangslichte kann davon abweichen.

**) 3. Band 350 mm unterhalb 1. Band [lt. ÖNORM]



DAS DOMOFERM ZARGEN-VORZUGSPROGRAMM



IN
VORZUGS-
GRÖSSEN
INDIVIDUELL
GESTALTBAR

Standardisierte Vielfalt - einfache Preisfindung.



PROFIL 22_M

- Eckzarge für Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



PROFIL 41_G

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand- als auch Mauermontage
- für stumpfe 40 mm ÖNORM-Türblätter



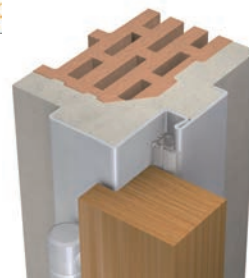
PROFIL 42_M

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand- als auch Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter

Profil 22 für Mauermontage

- Standardausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegelansicht 40 mm
- Profilbreite 67 mm

DOMOFERM 
BEST OF STEEL

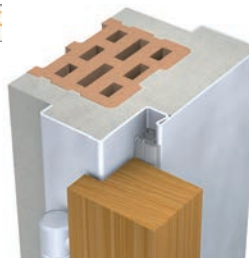


Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Maße MM	Preis	RabGr.
1738500	Domo-Eckzarge	600,00	2000,00	MM	600x2000	163,00/STK	286040
1738502	Domo-Eckzarge	700,00	2000,00	MM	700x2000	163,00/STK	286040
1738504	Domo-Eckzarge	800,00	2000,00	MM	800x2000	163,00/STK	286040
1738506	Domo-Eckzarge	900,00	2000,00	MM	900x2000	163,00/STK	286040
1738507	Domo-Eckzarge	1000,00	2000,00	MM	1000x2000	163,00/STK	286040
1738509	Domo-Eckzarge	1200,00	2000,00	MM	1200x2000	192,30/STK	286040

Normzargen Profil 42 für Mauermontage

- Ausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 100 – 295 mm

DOMOFERM 
BEST OF STEEL



Andere Profilbreiten auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Maße MM	Profilbreite	Preis	RabGr.
1738518	Domo-Umfassungszarge	600,00	2000,00	MM	120/600x2000	120	181,80/STK	286040
1738520	Domo-Umfassungszarge	700,00	2000,00	MM	120/700x2000	120	181,80/STK	286040
1738522	Domo-Umfassungszarge	800,00	2000,00	MM	120/800x2000	120	181,80/STK	286040
1738523	Domo-Umfassungszarge	850,00	2000,00	MM	120/850x2000	120	181,80/STK	286040
1738524	Domo-Umfassungszarge	900,00	2000,00	MM	120/900x2000	120	181,80/STK	286040

ECLISSE UNICO

montagefertig | praktisch | gut

Der klassische Schiebetürkasten für Massivwände, vorgesehen für Stockverkleidungen. Robust und bewährt seit 30 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE UNICO wird montagefertig in ein- oder zweiflügeligen Ausführungen geliefert. Der einzige Schiebetürkasten am Markt, bei dem das engmaschige Putzgitter mit einer speziell geriffelten Oberfläche hergestellt wird, welche für eine optimale Verbindung zwischen dem Putz und dem Metall sorgt. Die Setzhöhe wird durch den Meterriss bestimmt. Bei tragenden Wänden wird das Element gegen eine vorgemauerte „Tasche“ gesetzt.



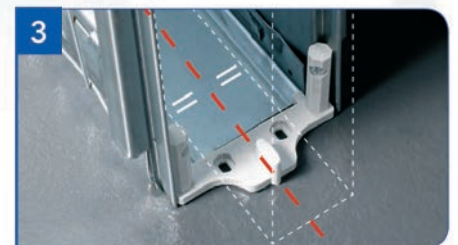
1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



4: Der engmaschige Putzträger
Das engmaschige Putzträgernetz (50 x 25 mm) gewährt einen optimalen Verbund mit dem Zementmörtel. Seine flexible Verbindung (nicht geschweißt) mit dem Grundblech vermeidet Spannungsrisse beim Abtrocknen des Mörtels.



2: Herausnehmbares Bodenblech
Das nachträglich herausnehmbare Bodenblech des Schubkastens (nur Massivwand) ermöglicht dem Verarbeiter auch bei zu hoch gesetztem Kasten eine korrekte Montage des Türblattes.

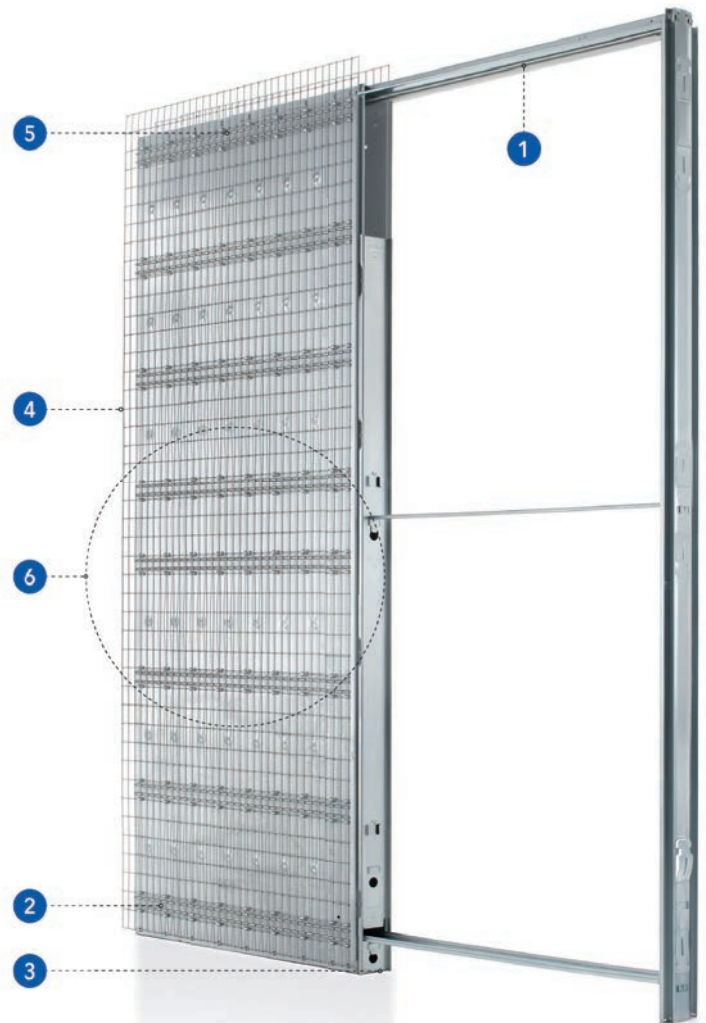


3: Die zentrierende Türblattführung
Die zentrierende Türblattführung für Holzblätter wird einfach und schnell zwischen den Holmen des Kastens oder auf dem Fußboden montiert. Somit ist immer eine zentrierte Führung des Türblattes gewährleistet.



5: Die ECLISSE-Rollwagen
Die Rollwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selber aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg pro Paar.

6: Die profilierten Queraussteifungen
Die 16 speziell profilierten Queraussteifungen aus verzinktem Stahlblech gewähren im Verbund eine optimale Aussteifung gegen Drücke und Spannungen.



Eclipse UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., Massivwand

ECLISSE Schiebetürelemente - eine elegante Lösung für kleine und große Räume. Als international operierendes Unternehmen ist es für ECLISSE selbstverständlich, die jeweiligen Elemente an die unterschiedlichen nationalen Anforderungen und Normen anzupassen sowie Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch zu liefern. Verschiedene Patente – so zum Beispiel die auch nach Wandschluss herausnehmbare Laufschiene – zeugen vom Know-how der Produktion.



Nutzen Sie die Vorteile von ECLISSE Schiebetürelementen für Massivwand! Dieses Modell kann auch in der flächenbündigen Ausführung (ohne Zierverkleidung) geliefert werden.

Sondergrößen Modell UNICO 1-flg. bis Stocklichte Breite 150 x Höhe 290 cm lieferbar.

Stocklichthöhe 200 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
1737600	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	60 x 200	136 x 211	507,07/STK	284201
1737604	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	70 x 200	156 x 211	519,02/STK	284201
1737608	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	80 x 200	176 x 211	540,37/STK	284201
1737612	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	90 x 200	196 x 211	554,27/STK	284201
1737616	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	100 x 200	216 x 211	603,78/STK	284201
1737620	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	110 x 200	236 x 211	800,85/STK	284201
1737624	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	120 x 200	256 x 211	838,17/STK	284201
1737700	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	60 x 200	136 x 211	542,44/STK	284201
1737704	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	70 x 200	156 x 211	542,44/STK	284201
1737708	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	80 x 200	176 x 211	571,22/STK	284201
1737712	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	90 x 200	196 x 211	605,00/STK	284201
1737716	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	100 x 200	216 x 211	624,15/STK	284201
1737720	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	110 x 200	236 x 211	863,17/STK	284201
1737724	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	120 x 200	256 x 211	921,71/STK	284201

Stocklichthöhe 210 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
1737601	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	60 x 210	136 x 221	507,07/STK	284201
1737605	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	70 x 210	156 x 221	519,02/STK	284201
1737609	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	80 x 210	176 x 221	540,37/STK	284201
1737613	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	90 x 210	196 x 221	554,27/STK	284201
1737617	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	100 x 210	216 x 221	603,78/STK	284201
1737621	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	110 x 210	236 x 221	800,85/STK	284201
1737625	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 10	120 x 210	256 x 221	838,17/STK	284201
1737701	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	60 x 210	136 x 221	542,44/STK	284201
1737705	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	70 x 210	156 x 221	542,44/STK	284201
1737709	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	80 x 210	176 x 221	571,22/STK	284201
1737713	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	90 x 210	196 x 221	605,00/STK	284201
1737717	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	100 x 210	216 x 221	624,15/STK	284201
1737721	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	110 x 210	236 x 221	863,17/STK	284201
1737725	UNICO EF, für Massivwand Ziegel 12	120 x 210	256 x 221	921,71/STK	284201

- Sonder- und Zwischenmaße problemlos lieferbar: Sondermaße 1-flg. Kästen bis 150 x 290 sind innerhalb 20 bis 25 Werktagen versand- bzw. abholbereit.
- Eine max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht zu überschreiten.

Eclipse UNICO Schiebetürsystem, 2-Flg., Massivwand

Intelligente Raumnutzung mit Schiebetüren

Alle Massivwand Schiebetürkästen sind für Ziegel 10 cm, fertige Wand verputzt 12 cm. Ziegel 10 (FWS 12,5 cm) und Ziegel 12 (FWS 15 cm) lieferbar.

Sondergrößen Modell UNICO 2-flg. bis Stocklichte Breite 300 x Höhe 290 cm lieferbar. Bitte fragen Sie die Lieferzeiten für die jeweiligen Wandstärken und Größen an.



Stocklichthöhe 200 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
1737640	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	120 x 200	257 x 211	1.060,98/STK	284201
1737644	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	140 x 200	297 x 211	1.094,02/STK	284201
1737648	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	160 x 200	337 x 211	1.127,32/STK	284201
1737652	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	180 x 200	377 x 211	1.170,00/STK	284201
1737656	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	200 x 200	417 x 211	1.253,78/STK	284201
1737660	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	220 x 200	457 x 211	1.602,80/STK	284201
1737664	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	240 x 200	497 x 211	1.679,15/STK	284201
1737740	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	120 x 200	257 x 211	1.113,29/STK	284201
1737744	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	140 x 200	297 x 211	1.113,29/STK	284201
1737748	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	160 x 200	337 x 211	1.171,10/STK	284201
1737752	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	180 x 200	377 x 211	1.238,17/STK	284201
1737756	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	200 x 200	417 x 211	1.276,71/STK	284201
1737760	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	220 x 200	457 x 211	1.757,32/STK	284201
1737764	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	240 x 200	497 x 211	1.757,32/STK	284201

Stocklichthöhe 210 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
1737641	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	120 x 210	257 x 221	1.060,98/STK	284201
1737645	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	140 x 210	297 x 221	1.094,02/STK	284201
1737649	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	160 x 210	337 x 221	1.127,32/STK	284201
1737653	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	180 x 210	377 x 221	1.170,00/STK	284201
1737657	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	200 x 210	417 x 221	1.253,78/STK	284201
1737661	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	220 x 210	457 x 221	1.602,80/STK	284201
1737665	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 10	240 x 210	497 x 221	1.679,15/STK	284201
1737741	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	120 x 210	257 x 221	1.113,29/STK	284201
1737745	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	140 x 210	297 x 221	1.113,29/STK	284201
1737749	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	160 x 210	337 x 221	1.171,10/STK	284201
1737753	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	180 x 210	377 x 221	1.238,17/STK	284201
1737757	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	200 x 210	417 x 221	1.276,71/STK	284201
1737761	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	220 x 210	457 x 221	1.757,32/STK	284201
	UNICO DF, für Massivwand, Ziegel 12	240 x 210	497 x 221	auf Anfr.	9999

- Sondermaße problemlos lieferbar: 2-flg. Kästen bis 300 x 290 sind innerhalb 20 bis 25 Werktage versand- bzw. abholbar.
- Eine Max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht überschreitbar.

ECLISSE SYNTESIS® LINE

wandbündig | elegant | modern

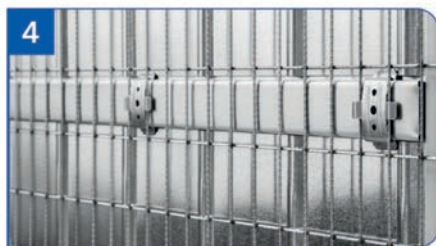
Der moderne Schiebetürkasten mit durchgehenden Spachtelkanten - keine Verkleidung erforderlich. Besticht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE SYNTESIS® LINE ist der für flächenbündige Ausführungen der Wände konstruierte Schiebetürkasten, welcher mit durchgehend extrudierten und belastbaren Aluminium-Spachtelkanten ausgestattet ist. Dieser Kasten benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Tischler muss noch das Türblatt einhängen.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



4: Profilierte Queraussteifungen
Die speziell profilierten Queraussteifungen aus verzinktem Stahlblech gewähren im Verbund eine optimale Aussteifung gegen Druckeinwirkungen und Spannungen.



2: Beschichtete Profile
Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet.

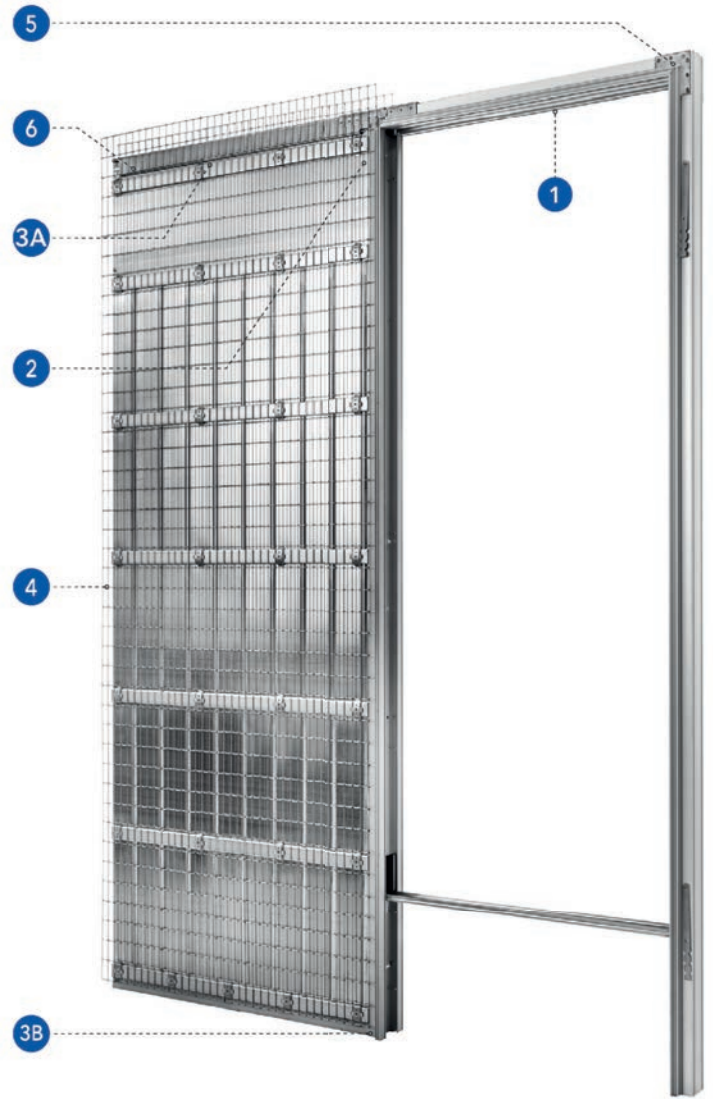


6: Optionales Komfortzubehör
Es lassen sich z.B. mit dem PTO Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.



3: Hinterer Rollwagen und zwangszentrierte Bodenführung (Patented)
Das Einhängen des Türblattes ist wesentlich vereinfacht worden durch die nach hinten verschobene Position des Laufwagens (Bild A) und die zwangszentrierte Türblattführung (B), die auch ohne Verdübelung montiert werden kann.

5: Verstärkte Eckwinkel
Die verstärkten Eckwinkel bieten höhere Verwindungssteifigkeit, Rechtwinkligkeit und Robustheit.



ECLISSE SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem 1-Flg. und 2-Flg., | Massivwand

Schiebetürkasten mit durchgehend extrudierten Spachtelkanten für wandbündige Optik. Im Durchgang sind die Spachtelkanten bereits mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet. Für dieses Element ist keine Stockverkleidung erforderlich. Mit marktüblichen Holz- und Glastürblättern kombinierbar. Die Einschubposition des Türblattes kann mit wenigen Handgriffen eingestellt werden. Auch für fertige Wandstärke 15 cm verfügbar.



SYNTESIS® LINE Einzelflügel

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	60 x 200	144 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	70 x 200	164 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	80 x 200	184 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	90 x 200	204 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	100 x 200	224 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	110 x 200	244 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	120 x 200	264 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	60 x 210	144 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	70 x 210	164 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	80 x 210	184 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	90 x 210	204 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	100 x 210	224 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	110 x 210	244 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Einzelflügel WST 12,5 cm	120 x 210	264 x 218	auf Anfr.	9999

SYNTESIS® LINE Doppelflügel

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Rohbaumaß CM	Preis	RabGr.
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	120 x 200	274 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	140 x 200	314 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	160 x 200	354 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	180 x 200	394 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	200 x 200	434 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	220 x 200	474 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	240 x 200	514 x 208	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	120 x 210	274 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	140 x 210	314 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	160 x 210	354 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	180 x 210	394 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	200 x 210	434 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	220 x 210	474 x 218	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS® LINE Doppelflügel WST 12,5 cm	240 x 210	514 x 218	auf Anfr.	9999

- Das Element benötigt KEINE Stockverkleidung
- Sondermaße problemlos lieferbar:
1-flg. Kästen WST 12,5 & 15 bis 130 x 270 cm sind innerhalb von 25 Werktagen nach technischer Klarheit und Freigabe der Werkzeichnung versand- bzw. abholbereit.
2-flg. Kästen WST 12,5 & 15 bis 260 x 270 cm sind innerhalb von 25 Werktagen nach technischer Klarheit und Freigabe der Werkzeichnung versand- bzw. abholbereit.
- Die max. zu verwendende Türblattstärke beträgt 40 mm.
- Die Standard-Holz- und Glastürblätter für diese Modellserie haben eine Lieferzeit von 8 bis 10 Werktagen und werden nur nach Naturmaß gefertigt. Ein Maßaufnahmeblatt ist daher erforderlich.

Arctic Fire

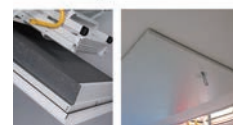
Brandhemmende Hochisolationstreppe

Vorteile:

Brandhemmend EI2 30
 U-Wert 0,14 W/m²K (mit Oberdeckel), 0,21 W/m²K (ohne Oberdeckel)
 Luftdichtheitsklasse 4
 Dreifach-Dichtungssystem

Neu: fugenloser Design-Unterdeckel
 Deckelstärke 160 mm
 Blower-Door-Set serienmäßig

Optional erhältlich:
 Isolationsoberdeckel mit 87 mm Stärke



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Rohbaumaß	Futterkas- tenmaß	Raumhöhe	Ausklapp- raum	Preis	RabGr.
1737240	Arctic Fire	CM	110/70	109/69/45,5	-265	65	1.178,13/STK	284001
1737241	Arctic Fire	CM	120/60	119/59/45,5	-275	58	1.178,13/STK	284001
1737242	Arctic Fire	CM	120/70	119/69/45,5	-275	58	1.178,13/STK	284001
1737243	Arctic Fire	CM	130/70	129/69/45,5	-275	48	1.178,13/STK	284001
1737244	Arctic Fire	CM	140/70	139/69/45,5	-275	38	1.178,13/STK	284001

T 1 Passiv Plus

Brandhemmende EI2 60 Hochisolationstreppe

Vorteile:

Brandhemmend EI2 60
 U-Wert 0,19 W/m²K (mit Oberdeckel), 0,33 W/m²K (ohne Oberdeckel)
 Luftdichtheitsklasse 4
 Deckelstärke 105 mm
 Blower-Door-Set serienmäßig

Optional erhältlich:
 Isolationsoberdeckel mit 87 mm Stärke



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Raumhöhe	Rohbaumaß	Futterk.	Preis	RabGr.
1737349	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-265	110/70	109/69/45,5	1.076,04/STK	284005
1737350	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	120/70	119/69/45,5	1.076,04/STK	284005
1737352	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	130/70	129/69/45,5	1.076,04/STK	284005
1737354	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	140/70	139/69/45,5	1.076,04/STK	284005
	Mittelteil unterteilt (kein Ausklappraum erforderlich)					auf Anfr.	9999
	Verlängerungsset bis Raumhöhe 295 cm					auf Anfr.	9999

Top - Flachdachterrasse EI 30

Flachdachlösung mit Stahlscherenpaket

Vorteile:

Brandhemmend EI2 30

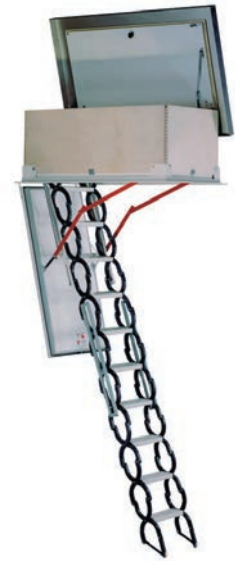
kein Ausklappraum erforderlich

Isolationsflachdachdeckel mit 174 mm Stärke, mit verzinkter Metallverkleidung

Deckel serienmäßig verriegelbar

Optional erhältlich:

Ausstiegshilfe ab 50 cm Deckenstärke



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Gesamt- dämmstärke	Preis	RabGr.
1355849	Flachdachterrasse EI 30 mit Scherenpaket	CM	von 90 - 150	von 60 - 90	174 mm	3.607,29/STK	284020
	Aufpreis für Ausführung in EI 60					auf Anfr.	9999
	Ausstiegshilfe ab Dst. 50 cm empfohlen					auf Anfr.	9999

Die Wipro® Dachbodentreppen

Original seit 1955

Isotec/ Isotec 200

Die Isotec bzw. Isotec 200 schließt die Energieverlustlücke zwischen Wohnbereich und Dachboden. Umlaufend abgedichtet, schützt diese Dachbodentreppe vor Wärmeverlust von Wohnräumen in den Dachraum und hält **dauerhaft** dicht.

Isotec

mit 10 cm Wärmedämmung im Unterdeckel und thermisch getrennter Lukenverkleidung (42 cm, auch höher möglich)

Isotec

$U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel



Isotec 200

20 cm starke, mehrlagige Wärmedämmung im Unterdeckel – ideal für Kaldächer! Die Isotec 200 riegelt Dachböden für Jahrzehnte energiesparend und brandhemmend ab.

Isotec 200

$U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Klimatec 160

Die hochwertige Dachbodentreppe Klimatec 160 mit einem herausragenden Wärmeschutz, ist ein **zertifiziertes Passivhaus Bauelement** und ist – wie alle Wipro Produkte – für generationenlangen Gebrauch konzipiert. Sie überzeugt mit komfortunterstützenden Details wie auch mit besten Behaglichkeits- und Hygienekriterien. Ideal für hochgedämmte Decken.



Perfekte fugenlose Optik



16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel

Klimatec

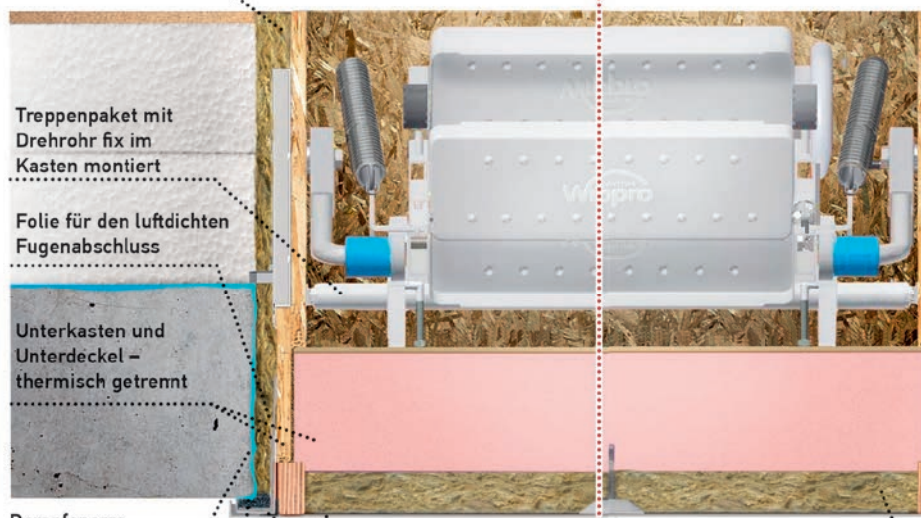
$U = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$

gesamtes Bauteil geprüft durch das Passivhaus Institut Darmstadt lt. Zertifikat Nr. 0836as01



Einbau in Betondecke

gesamte Deckenhöhe mit Steinwolle ausgestopft.



Einbau in Holzdecke

feuchtigkeitsbeständige OSB



Luftdichtset – der professionelle luftdichte Abschluss.

Bei Verwendung eines Wipro Luftdichtsets, fachgerechtem Einbau entspricht die Isotec Dachbodentreppe den Blower-Door-Richtlinien.



+ 6 cm Wärmedämmung im Oberdeckel extra.

Spart Energie und schützt vor Staub und Schmutz im Wohnraum. Optional erhältlich für alle Treppenmodelle. Die Deckel sind jederzeit nachrüstbar. Auch ohne Dämmung oder seitlich möglich, automatisch oder händisch.

Flachdachausstiege

Die einbau- und montagefertigen Wipro Flachdachausstiege führen komfortabel aufs Dach und bieten neben einem hohen Maß an Sicherheit viele weitere entscheidende Vorteile:

- kombinierbar mit den hochwertigen Wipro Treppen modellen
- inklusive Zugstock und Montagezubehör auch elektrisch möglich
- idealer Wärmeschutz durch starke Wärmedämmung im Unterdeckel sowie im verzinkten Oberdeckel
- mehrfach getrennter Lukenkasten gem. Raumsituation
- Einbau in Deckenverkleidung sowie Sondergrößen möglich



Das „Masterding“ von Wipro

Die Klimatec 160 im Check beim Bauprofi Günther Nussbaum

Günther Nussbaum testet auf ATV in der Sendereihe „Kein Pfusch am Bau“ die Wipro Treppen und ist begeistert. Sehen Sie selbst auf: www.wipro.com/dachbodentreppen/



Wipro Isotec

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 42 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Ohne Oberdeckel oder mit händisch öffnenden Oberdeckel möglich!
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Raumhöhe bis 340 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739013	Isotec	140,00	70,00	CM	255 - 275 cm	1.133,00/STK	284104
1739012	Isotec	130,00	70,00	CM	255 - 275 cm	1.133,00/STK	284104
1739011	Isotec	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.133,00/STK	284104
1739010	Isotec	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm	1.133,00/STK	284104
1739009	Isotec	110,00	70,00	CM	255 - 265 cm (4-tlg.)	1.133,00/STK	284104

Wipro Isotec 200

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 42 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Ohne Oberdeckel oder mit händisch öffnenden Oberdeckel möglich!
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Raumhöhe bis 340 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739022	Isotec 200	140,00	70,00	CM	250 - 270 cm	1.416,00/STK	284106
1739021	Isotec 200	130,00	70,00	CM	250 - 260 cm	1.416,00/STK	284106
1739020	Isotec 200	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.416,00/STK	284106
1739019	Isotec 200	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.416,00/STK	284106

Wipro Klimatec 160

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 48 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Oberdeckel funktioniert ausschließlich händisch zu öffnen
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Aufpreis Normgröße / Sondergröße
Raumhöhe bis 320 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739026	Klimatec 160	140,00	70,00	CM	250 - 275 cm	1.411,00/STK	284107
1739025	Klimatec 160	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.411,00/STK	284107
1739024	Klimatec 160	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.411,00/STK	284107
1739023	Klimatec 160	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.411,00/STK	284107

Wipro Klimatec 160 SMART

Abschlag nicht feuerhemmende Ausführung

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung über 35 cm Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm; Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm; Aufpreis Normgröße / Sondergröße Raumhöhe bis 320 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit (per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
17390260	Klimatec 160 SMART	140,00	70,00	CM	250 - 275 cm	1.411,00/STK	284107
17390261	Klimatec 160 SMART	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.411,00/STK	284107
17390262	Klimatec 160 SMART	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.411,00/STK	284107
17390263	Klimatec 160 SMART	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.411,00/STK	284107

Wipro Isotec Space

Aufpreis: Erhöhung der Lukenverkleidung über 52 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Oberdeckel funktioniert ausschließlich händisch zu öffnen.
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!
Ausschnitt auf der Breitseite für einfachen Ausstieg
Abdeckrahmenbreite 8 cm (Standard 4 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Lukengröße	Raumhöhe	Preis	RabGr.
	Isotec Space	CM	75-110x70-90	240 - 270	auf Anfr.	9999

HINWEIS: Jede Treppe muss vor Bestellung auf Machbarkeit geprüft werden!



Feuerschutztür FS Edition 65
Die ideale Garagennebentür

ProMatic Antrieb
inkl. Handsender HSE 4 BS

BiSecur

RenoMatic Garagen Sektionaltore **L-Sicke Duragrain Diamond**

- Garagen-Sektionaltore in kratzfester, schmutzabweisender Duragrain Oberfläche
- Inklusive ProMatic Antrieb und Handsender HSE 4 BS
- Erhältlich in 8 Diamond Aktionsfarben



HÖRMANN

Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Haustüren



Garagentore

Alles aus einer Hand: Tore, Türen und Antriebe von Europas Nr. 1

- Hörmann bietet das passende Produkt für jeden Bedarf und Einbausituation
- Großes Produktsortiment für Türen, Tore, Antriebe, Feuerschutztüren und Zubehör
- Vielfältige Designoptionen, Oberflächen und Farben

HÖRMANN

Tore • Türen • Zargen • Antriebe

Normstahl

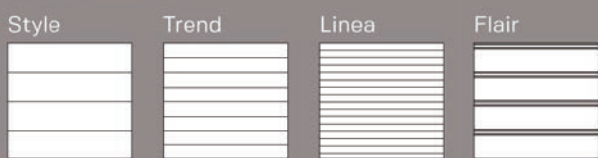
Mein Tor.

10
JAHRE
GARANTIE*

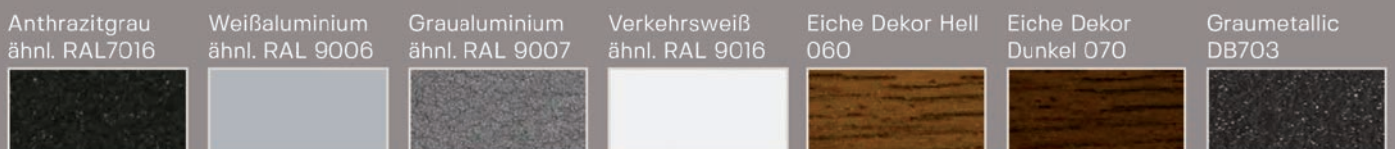


©ASSA ABLÖY

MODELLE



STANDARDFARBEN



OBERFLÄCHEN



VORZUGSFARBEN

Rubinrot
ähnl. RAL 3003



Braunrot
ähnl. RAL 3011



Moosgrün
ähnl. RAL 6005



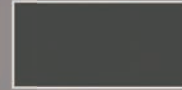
Signalgrau
ähnl. RAL 7004



Basaltgrau
ähnl. RAL 7012



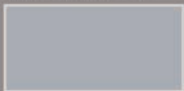
Umbragrau
ähnl. RAL 7022



Lichtgrau
ähnl. RAL 7035



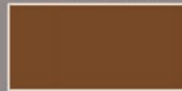
Fenstergrau
ähnl. RAL7040



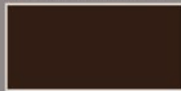
Ockerbraun
ähnl. RAL 8001



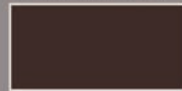
Lehmbraun
ähnl. RAL 8003



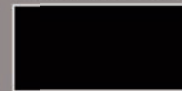
Sepiabraun
ähnl. RAL 8014



Schokobraun
ähnl. RAL 8017



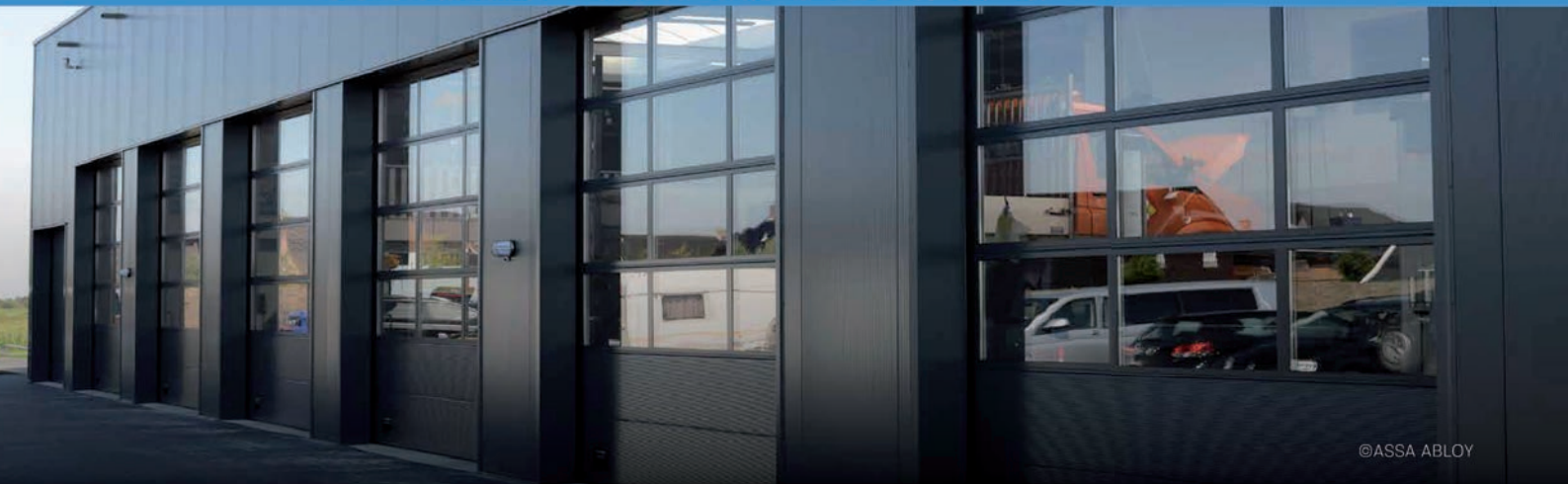
Tiefschwarz
ähnl. RAL 9005



Schwarzgrau
ähnl. RAL 7021



NORMSTAHL INDUSTRIETORE



©ASSA ABLOY

FÜR GEWERBE UND LANDWIRTSCHAFT INDUSTRIETORE

- 42 mm starke ISO-Paneele, k-Wert 1,00 W/m²K
- 14 Standardfarben mit endbehandelter Oberfläche
- Optional mit Schlupftür-, Fenster- und Lichtbänder

VERFÜGBARE FARBEN



AUTOMATIK-PAKET STANDARD MIT SOFTLAUF-ANTRIEB

Starker Getriebemotor (Energiespar-Antrieb), mit Sicherheitsföhlleiste, Lichtschranke sowie Funk- und Handsender



**QUALITÄT FÜR HEUTE
UND MORGEN**



* nähere Informationen zu unseren Garantiebestimmungen finden Sie unter www.normstahl.at

Normstahl

Internorm®



FENSTER FÜR IHR TRAUMHAUS

KF 520 verbindet innovatives Design mit technischem Know-how. Im Fensterflügel verbirgt sich die revolutionäre Verriegelungstechnik I-tec Secure, die ein Aushebeln des Fensters nahezu unmöglich macht. Zusätzlich ist die Premium-Glasbeschichtung ECLAZ® bereits im Standard enthalten, wodurch mehr Tageslicht im Wohnraum möglich ist.



NEU **KF 520** KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER

VIEL DESIGN

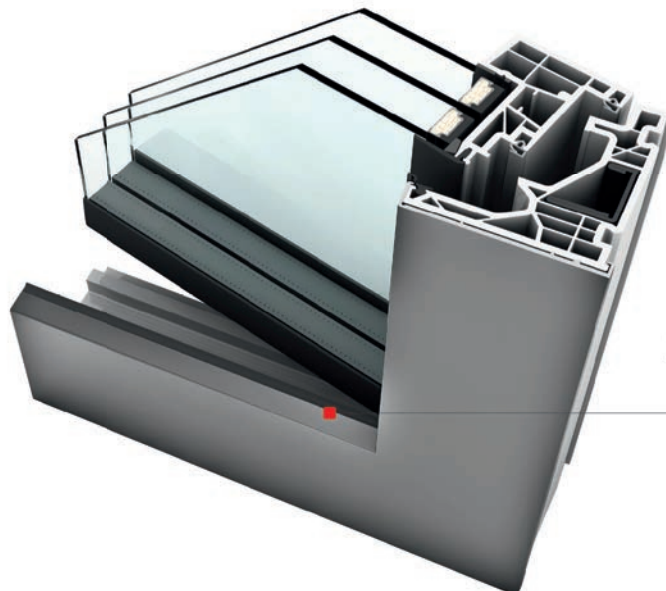
Moderne Fensterlösung für zeitgemäße Architektur

VIEL GLAS

Schmaler Rahmen sorgt für noch mehr Lichteinfall

VIEL SICHERHEIT

Konkurrenzlose, voll integrierte Verriegelung bis RC3



Einfache Pflege und Reinigung: glatte Oberfläche, Verriegelung vollständig im Flügel integriert, keine Pilzspitzen stehen vor.

I-tec Secure

Internorm®



SETZEN SIE AKZENTE

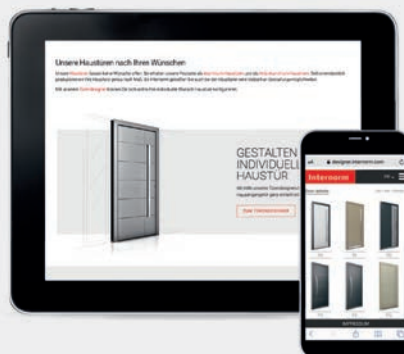
Mit einer LED-Beleuchtung im Schalengriff, in der Griffstange oder im Schwellenbereich lassen sich direkt an der Hauseingangstür gezielt Lichtpunkte setzen.

TÜREN FÜR IHR TRAUMHAUS

Architektur ist so vielfältig wie die Menschen, die darin wohnen. Aber nicht nur die Bauweise prägt den Stil eines Hauses – auch die Haustür unterstreicht den Charakter maßgeblich.



Model FJ



GESTALTEN SIE IHRE INDIVIDUELLE HAUSTÜR

INDIVIDUELL. EINFACH. ONLINE.



CHEMISCHE BAUSTOFFE/ BITUMENARTIKEL /FOLIEN

Fugenprodukte/Abdichten	352
Vergussmörtel / Klebstoffe/ Ausgleichsmasse	360
Betoninstandsetzung	363
Trennmittel/Verdunstungsschutz/ Wasserstop/Grundierung	366
Bitumenbahnen	371
Bitumenspachtelmassen/ Bitumenanstriche	376
Flüssiggas	377
Noppenmatten	378
Diverse Folien	382

Sika® Injection-107

1-komponentiges, gebrauchsfertiges, geschlossenzellig schäumendes, dehnfähiges Polyurethanschaumharz.

Anwendung: Dauerhaft abdichtendes, begrenzt dehnfähiges Füllen von Rissen, Arbeitsfugen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton sowie Mauerwerk und Naturstein.

Vorteile:

- Dauerhaft flexible Abdichtung
- Geschlossenzelliger Schaum
- Einkomponentig, gebrauchsfertig
- CE nach EN 1504-5:2004:U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
155170096	Sika® Injection-107	5,30 KG / EIM	39,03/KG	240201
155170097	Sika® Injection-107	10,60 KG / EIM	29,87/KG	240201
155170098	Sika® Injection-107	21,20 KG / EIM	23,31/KG	240201

Sikadur®-52 Injektion Normal

Lösemittelfreier, dünnflüssiger 2-Komponenten-Injektionskunststoff auf Epoxidharzbasis. Zum Injizieren oder Tränken von bewegungslosen Rissen oder schmalen Fugen zwecks Herstellung der Kraftschlüssigkeit oder zum Verschließen der Risse gegen das Eindringen von korrosionsfördernden Medien.

Komp. A und B im Verhältnis 2:1 mischen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Komponenten	Info	Preis	RabGr.
1551820	Sikadur®-52 Injektion N	1,00 KG / STK	A+B	6x1 KG	52,05/KG	240201
1551822	Sikadur®-52 Injektion N	4,00 KG / STK	A+B		34,85/KG	240201
1551606	Sikadur®-52 Injektion N	30,00 KG / EIM	A+B		24,90/KG	240201

Sika® MonoSeal-101

1-komponentiger, zementöser Abdichtungsmörtel aus Spezialzement und Zuschlagsstoffen die wasserabweisende und wasserdichtende Eigenschaften aufweisen.

Anwendung: Als starre Flächenabdichtung von Beton, Mauerwerk oder Putz z.B. zur Abdichtung von: Außenwänden und Fundamenten gegen Erdfeuchte und Sickerwasser, aufsteigender Feuchtigkeit (kapillarbrechende Schicht), Becken und Behälter

Vorteile:

- 1-komponentig
- Wasserundurchlässig
- Gutes Dampfdiffusionsverhalten
- Einfache Verarbeitung
- Wirtschaftliche Abdichtung

Verbrauch: 1,5 kg Mörtelpulver/m² und 1 mm Schichtstärke



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516034	Sika® MonoSeal-101	25,00 KG / SCK	3,03/KG	240201

Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösungsmittelfreier STP-Klebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit.
Anwendung: Für Montageklebungen im Innen- und Außenbereich wie Regalhalter in Küche und Bad, Postkästen, Spiegeln und ähnliches.

Vorteile:

- Keine zusätzliche Befestigung mit Klebebändern, Nägeln oder Schrauben notwendig
- Hohe Anfangshaftung
- Leicht zu verarbeiten, auch mit manueller Kartuschenpresse
- Geeignet zum Kleben von Spiegeln und lackierten Glaswänden
- Zulassung für Fassadendichtstoffe nach EN 15651-1 F EXT-INT CC 20 HM



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KT/PAL	Preis	RabGr.
15516132	Sikaflex®-116 High Grab 290 ml	12,00 KT / KRT	1344	13,75/STK	240201

Fugendichtmasse Sikaflex®PRO-3 Purform®

Standfeste, elastische 1-Komponenten-Fugendichtmasse auf Polyurethan-Basis. Beständig gegen kommunale Abwässer und viele Chemikalien. Zur Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau sowie für Bodenfügen.

Anwendung:

Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau in chemisch belasteten Bereichen wie Umschlagplätzen, Auffangwannen, bei Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Umschlagbereichen etc.

Vorteile:

- Gute Beständigkeit gegen kommunale Abwässer, Öl, Benzin und viele Chemikalien sowie Schimmel- und Bakterienwachstum
- Geeignet für Reinnräume
- <0,1% Monomere Diisocyanatgehalt -> Keine Schulung gemäß REACH-Verordnung

Verbrauch:

- 600 ml Portion ergeben ca. 7,4 m Fugenabdichtung mit einer Fugenbreite von 10 mm und einer Fugentiefe von 8 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbton	Preis	RabGr.
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	betongrau	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	uniweiß	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	kieselgrau	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	schwarz	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	betongrau	auf Anfr.	9999

Sikaflex®-11 FC+ Purform®

Zähelastischer 1-komponentiger Dicht- und Klebstoff auf Polyurethanbasis.

Anwendung: Vielseitige Anwendung als Klebstoff im Innen- und Außenbereich, Fugenabdichtungen bei Rohrdurchführungen, Bodenabläufen usw.

Verarbeitung: Voranstrich: Sika Vorbehandlungstabelle Sealing & Bonding beachten
Verarbeitung mit Hand- oder Akkupistole

Vorteile: Hervorragendes Haftvermögen, Absorption von Schlägen und Vibration, hohe mechanische Beständigkeit, hohe Witterungsbeständigkeit, <0,1% Monomere Diisocyanat-gehalt -> Keine Schulung gemäß REACH-Verordnung erforderlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbton	STK/PAL	Preis	RabGr.
	Sikaflex®-11 FC+ Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	weiß	1344	auf Anfr.	9999
	Sikaflex®-11 FC+ Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	betongrau	1344	auf Anfr.	9999
	Sikaflex®-11 FC+ Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	schwarz	1344	auf Anfr.	9999
	Sikaflex®-11 FC+ Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	weiß	960	auf Anfr.	9999
	Sikaflex®-11 FC+ Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	betongrau	960	auf Anfr.	9999

Injektionspacker

Zum nachträglichen Abdichten durch Injizieren von Rissen, Arbeitsfugen, Hohlräumen und Fugenbändern mittels Bohrpacker oder durch Aufkleben auf dem Riss mittels Klebepacker.

Anwendung: Bei den Standardpacker befindet sich das Rückschlagventil im Injektionsnippel. Bei den Kompaktpackern (Tagespackern) befindet sich das Rückschlagventil im Fuß. Die Verlängerung hinter dem Spanngummi kann unmittelbar nach dem Injizieren entfernt werden. Klebepacker werden auf den Riss geklebt und anschließend ausinjiziert. Durch die Verwendung von Druckvorratsschläuchen wird die Injektion vereinfacht. Geeignet für alle gängigen Injektionsmaterialien.



Art-Nr.	Bezeichnung	Ø MM	Länge MM	Preis	RabGr.
15518305	Inj-Packer Standard 14/85	14	85	3,36/STK	240201
15518315	Inj-Packer Standard 14/115	14	115	3,81/STK	240201
15518325	Inj-Packer Standard 10/115	10	115	4,37/STK	240201
	Inj-Packer Kompakt 14/85	14	85	auf Anfr.	9999
	Inj-Packer Kompakt 14/115	14	115	auf Anfr.	9999
	Inj-Packer Kompakt 10/115	10	115	auf Anfr.	9999
1551835	Handhebelpresse komplett			87,85/STK	240201

Sika® Fugenbänder

Ganz oder teilweise einbetonierte Fugendichtungsbänder aus flexiblem Weich-PVC zur Abdichtung von Arbeits-(Betonier-) und Bewegungs-(Dilatations-)fugen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
	Sika® Fugenband A-19 R	30,00 LFM / RLL	auf Anfr.	9999
	Sika® Fugenband A-24 R	30,00 LFM / RLL	auf Anfr.	9999
1566039	Sika® Fugenband Forte-19 Classic	30,00 LFM / RLL	6,52/LFM	240250
1566038	Sika® Fugenband Forte-24 Classic	30,00 LFM / RLL	7,29/LFM	240250
	Sika® Fugenband Forte-24 WW	30,00 LFM / RLL	auf Anfr.	9999

SikaSwell® P-2507 H

Gummiprofile mit Quellschutzlack, bei Wasserkontakt quellend. Zum Abdichten von Arbeitsfugen im allgemeinen Hoch- und Tiefbau, 25 mm breit

Anwendung: Zum Abdichten von Arbeitsfugen, sowie zum Abdichten von Schacht und Rohrdurchführungen

Verarbeitung: Bei rauem und/oder mattfeuchtem Untergrund: Einen Streifen SikaSwell® S-2 auf Untergrund auspressen und SikaSwell®-P Profil einpressen.

Vorteile: Einfache Verarbeitung, kein Schweißen, hohe Wirtschaftlichkeit, wasserbeständig, keine Auswaschungen

ACHTUNG

- nicht für Bewegungsfugen
- vor dem Einbetonieren höchstens 1 Tag im Wasserkontakt belassen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Info	Preis	RabGr.
1566046	SikaSwell® P-2507 H	50,00 LFM / KRT	1.200	5x10 LFM/KRT	12,14/LFM	240250

SikaFuko® Swell-1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Schlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen. Injektionszugänge durch Schalungspacker. Set mit 40 m SikaFuko Swell-1-Schlauch, 6 Schalungspacker mit Verbindungsstück, 6 Eckverbindungsstücke, 200 Befestigungshaken

Vorteile:

- Wirtschaftliches Verlegen
- Erste Abdichtung durch Quellen bei Wasserkontakt
- Bei Bedarf zweite Abdichtung durch Injektion



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1566047	SikaFuko® Swell-1	1,00 SET / VPE	1.197,68/STK	240250

SikaSwell® S-2

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis, bei Wasserkontakt quellend. Für wasserdichte Bauwerke.

Anwendung: Zum Abdichten von Schacht-/Rohrdurchführungen und Durchdringungen. Zum Befestigen von SikaFuko® Swell-1 und SikaSwell® P Profilen

Vorteile:

- Einfache rationelle Verarbeitung
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Optimierte Quellgeschwindigkeit; Oxydrot



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551553	SikaSwell® S-2 300 ml	12,00 STK / KRT	25,52/STK	240201
1551554	SikaSwell® S-2 600 ml	20,00 STK / KRT	36,32/STK	240201

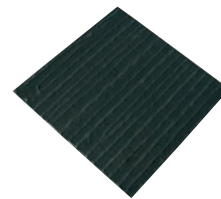
Agro Fugenblech „CEMflex“ VB 150

Beidseitig mit einer „aktiven“ Spezialbeschichtung versehenes Fugenverbund- u. Fugendichtblech

Zur Abdichtung von allen bauwerkstypischen horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen bei drückendem und nichtdrückendem Wasser.
Prüfungen für Weiße Wanne, Trinkwasser, Gülle usw., AbP Lau-Anlagen, ETA-Zulassung.

Länge (2000mm) x Breite (150mm) x Stärke (1,25mm)
In Holzkisten zu 100lfm / inkl. 50Stk. Stoßklammern

Achtung Sperrgut!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1566087	Agro Fugenblech VB 150	1,00 STK / KRT	8	14,56/LFM	240910

Dichtungsrohr

Für Schwind- und Arbeitsfugen

Präzise Steuerung des Schwindrisses durch Querschnittsschwächung. Dichtung des Schwindrisses durch Sperranker am Rohrprofil. Kraftschlüssigkeit der Wände, da die statisch erforderliche Bewehrung nicht unterbrochen wird. Geringe Lohnkosten beim Einbau.

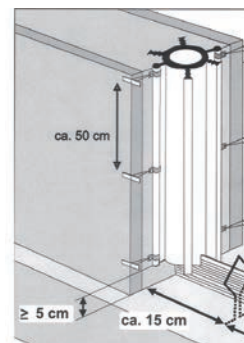
Es können beliebig lange Wandabschnitte in einem Guss betoniert werden.

Einsetzbar in Arbeitsfugen bis zu einem Wasserdruck von 2 bar (= 20 m Wassersäule).

Dichtungsrohr Q1 für Betonquerschnitt von 24 bis 35 cm, Länge 3 m, Durchmesser 138 mm.

Andere Längen auf Anfrage

Achtung Sperrgut!



Art-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser MM	Länge LFM	Preis	RabGr.
1566088	Dichtungsrohr Q1	138 mm	3,00	93,04/STK	240910

Agro Injektionsset

Injektionsharz auf Basis von Polyurethanen

Professionelle Riss-Sanierung, schnell und einfach. Agro Injektionsset besteht aus: 1 Handhebelpresse, 10 Stück Montagepacker 12/120 mm, 1 l Mischbeutel Agro Pur-O-Rip Plus, 1 Paar Einweghandschuhe und einer Schutzbrille.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1550590	Agro Injektionsset	1,00 SET / EIM	149,65/EHT	240910

PENTAFLEX KB® 167 und H-Flex

nach ETA und für Weiße Wanne bis W3 zugelassen, mit Normstrich

Die Produkte unseres PENTAFLEX KB® -Systems werden als Abdichtung für Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitte in Bauteilen aus Beton verwendet. Die Elemente sind beidseitig komplett mit einer Spezialbeschichtung versehen. Die Verbindung der Spezialbeschichtung zum Frischbeton verhindert zuverlässig eine Unterwanderung des Fugensystems durch Wasser. Die hohe Elastizität der Beschichtung gewährleistet bei Schwinden der Betonbauteile eine sichere Abdichtung.

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorhanden.

KB 167:

- Einbindetiefe (Normstrich) 30 mm
- zugelassen für Weiße Wannen bis Wasserdruckklasse W3
- Anforderungsklasse As
- Prüfbericht Nr. 23406/2013 BTI Linz
- Lieferung inkl. Stoß- und Kreuzklammern

H-FLEX:

- zugelassen für drückendes Wasser bis zu einem maximalen Wasserdruck von 1,0 bar
- Lieferung inkl. Stoß- und Kreuzklammern



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/LFM	Abmessungen HxL MM	Preis	RabGr.
1566200	PENTAFLEX KB® 167	100,00 LFM / Kiste	0,90	167x2000	12,46/LFM	210070
1566202	PENTAFLEX H-FLEX	100,00 LFM / Kiste	0,67	150x2000	8,94/LFM	210070

PENTAFLEX® Omegabügel

Der Omegabügel ist immer einsetzbar.

Mit ihm kann PENTAFLEX® an der oberen Bewehrungslage sicher fixiert werden.

Vorteil: Universell, kostengünstig.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1566230	Omegabügel	25,00 STK / PAL	0,12	1,38/STK	210070

KUNEX® Silofugenband

KUNEX® Silofugenband aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Futtersilos aus Stahlbeton. Einfaches Verarbeiten der Silofugenbänder durch leichtes Eindringen in den Frischbeton.

- Material: PVC weich, schwarz
- leichter Einbau durch optimalen Weichheitsgrad



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	Dicke	LFM/PAL	Preis	RabGr.
1566250	Typ SF 120/4	25,00 LFM / RLL	120,00	MM	4	1000	3,31/LFM	210070

KUNEX® Arbeitsfugenband stahlbewehrt

KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend aus PVC-P mit Federstahlbewehrung zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken.



JORDAHL H-BAU

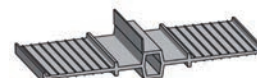
Fugenbänder gemäß Werksnorm mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abstand MM	LFM/PAL	Preis	RabGr.
1566241	Typ A 100 SL5 gem. Werksnorm	25,00 LFM / RLL	200,00	500	6,01/LFM	210070
1566239	Typ A 190 SL5 gem. Werksnorm	25,00 LFM / RLL	200,00	500	7,11/LFM	210070
1566240	Typ A 240 SL5 gem. Werksnorm	25,00 LFM / RLL	200,00	500	8,64/LFM	210070

KUNEX® Dehnfugenband

KUNEX® Dehnfugenband innenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnungsfugen in Betonbauwerken. Das Fugenband nimmt Dehn- und Scherbewegungen auf. Einbau mittig im Betonquerschnitt.



JORDAHL H-BAU

Fugenbänder gemäß Werksnorm mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	LFM/PAL	Preis	RabGr.
1566242	Typ D 240 gem. Werksnorm	25,00 LFM / RLL	100	13,76/LFM	210070

PCI Pecimor®

- Bitumen-basierte Grundierungen und kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtungen.
- Zum wasserdichten, rissüberbrückenden Abdichten nach DIN 18533.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	EIM/PAL	Preis	RabGr.
1554739	Pecimor® Betongrund	1,00 KG / EIM	Weiß (Pulver)	200	45,26/KG	240101
1554742	Pecimor® F	5,00 LIT / EIM	Schwarz-braun	96	5,72/LIT	240101
1554741	Pecimor® F	10,00 LIT / EIM	Schwarz-braun	48	4,62/LIT	240101
1554740	Pecimor® F	33,00 LIT / EIM	Schwarz-braun	18	3,78/LIT	240101
1554751	Pecimor® 1 K	10,00 LIT / EIM	Schwarz	48	4,76/LIT	240101
1554750	Pecimor® 1 K	30,00 LIT / EIM	Schwarz	18	3,00/LIT	240101
1554752	Pecimor® 2 K	30,00 LIT / EIM	Schwarz	18	3,08/LIT	240101

PCI Barraseal®

- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar bis 10 m Wassersäule.
- Plastisch-geschmeidig, einfach und leicht zu verarbeiten.
- Streich-, spachtel- und spritzbar.
- Haftsicher, keine Grundierung oder Haftbrücke erforderlich.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Dauerhaft und mechanisch hoch belastbar.
- Exzellente Nassabriebbeständigkeit.

PCI
Für Bau-Profis

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	VP/PAL	Preis	RabGr.
1554746	Barraseal®	25,00 KG / SCK	Grau	42	1,90/KG	240101
1554747	Barraseal® Turbo	20,00 KG / EIM	Grau	18	7,38/KG	240101

PCI BT

- Bis - 5 °C kalt verarbeitbar.
- Mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen.
- Im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Preis	RabGr.
1554758	PCI BT 21 Abdichtungsbahn	15,00 LFM / RLL	15	19,32/LFM	240101
1554762	PCI BT 42 Fixband B 100	15,00 LFM / RLL	80	9,78/LFM	240101
1554760	PCI BT 45 Innenecken	25,00 STK / KRT	4000	10,94/STK	240101
1554761	PCI BT 46 Außenecken	25,00 STK / KRT	2500	11,00/STK	240101



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



EIGENPRODUKTE VON WÜRTH-HOCHENBURGER

FRAGEN SIE NACH WH EIGENPRODUKTEN:

WH Klebespachtel 30 KG | WH Mauermörtel 25 KG | WH Zementestrich E-20 25 KG |
WH Wärmedämmmörtel 55, 50 l | WH Trockenbeton DC 30/37 25 KG | WH Schachtmörtel 25 KG
WH Brunnenschaum | WH Dichtkleber | WH Acryldichtmasse | WH Schaumpistole | uvm.

WH Vergussmörtel

Zementgebundener, hochfließfähiger Vergussmörtel zum Verankern von Bewehrungsstäben, Unterfüttern von Maschinenfundamenten, Füllen von Löchern, etc.

- hochfließfähig und sedimentationsstabil
- sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- schwindreduziert
- frosttausalzbeständig XF4
- Brandklasse A1, gemäß EN 13501-1

Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet und erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM EN 1504-6.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1124015	WH Vergussmörtel	25,00 KG / SCK	48	0-4 mm	ca. 20 kg/ m ² /cm	47,50/SACK	102920

Sika AnchorFix®-2+

Schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen.

Anwendung: Als schnellhärtender Ankerklebstoff für hochwertige Verklebungen von Armierungseisen, Gewindestahl, Bolzen und diversen anderen Ankersystemen in Beton und gerissenen Fels.

Vorteile:

- Hohe Lastaufnahme, Ankerlängen können somit reduziert werden
- Schnelle Aushärtung
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Trinkwasserzulassung
- Geflutete Bohrlöcher
- ETAG 001 Teil 5 Optionen 1 und 7, TR 023
- ETAG 001-5 Option 1 / EAD 330499-00-0601, ETAG 001 TR 023 / EAD 330087-00-0601, Zulassung für seismische Lasten C1
- Feuerwiderstand bis R240 für Bewehrungen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516331	Sika® AnchorFix®-2+ 300 ml	12,00 STK / KRT	14,01/STK	240201

Ravenit Vergussmörtel

Schwindkompensierter Trockenmörtel
Hydraulisch abbindender Fertigmörtel für starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Frost-Tausalzbeständig (XF4)

Ungefäher Verbrauch:
2,2 kg/l Hohlraum



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1550365	Ravenit Vergussmörtel	25,00 KG / SCK	42	grau	3,00/KG	240910

Disbocret 735 Nivellierschicht

Kunststoffmodifizierter Zementmörtel

Zum ganzflächigen Ausgleichen, Nivellieren, Glätten sowie Spachteln von Bodenunebenheiten und Abweichungen von den Maßtoleranzen (DIN 18202).
Als Untergrund für Disbon-Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

für Schichtdicken von 3 - 30 mm in einem Arbeitsgang

Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1550252	Disbocret 735 Nivellierschicht	25,00 KG / SCK	42	2,01/KG	240910

PCI Periplan® Multi

- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1554113	Periplan® Multi	25,00 KG / SCK	Grau	42	2,74/KG	240101

PCI Zemtec® 1K

- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Hohe Abriebfestigkeit, für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1554860	Zemtec® 1K	25,00 KG / SCK	Grau	42	3,10/KG	240101

SikaLatex®

Wasserbeständige, synthetische Haftemulsion als Zusatzmittel zu Mörtel und Verputzen.

Anwendung:

- Als Zusatz zu Bodenüberzügen mit erhöhter Staubfreiheit, Flexibilität und Rissfreiheit
- Für Haftbrücken zwischen Schalbeton und Verputz, speziell Fassadenputz
- Als Verbesserung der Haftung, Flexibilität und Rissfreiheit von Verputzmörteln

Verarbeitung:

- Saubere, gewaschene Sande mit guter Kornabstufung verwenden
- Minimale Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5 °C

Verbrauch:

Je nach Anwendung zwischen 0,1 und 0,3 kg/m² je mm Mörteldicke



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551540	SikaLatex®	1,00 KG / KAN	23,60/KG	240201
15515410	SikaLatex®	5,00 KG / KAN	16,54/KG	240201
1551543	SikaLatex®	25,00 KG / KAN	12,96/KG	240201

SikaScreed® HardTop-70

SikaScreed® HardTop-70 ist ein hochfester, schnell belastbarer Ausgleichs- und Sanierungsmörtel für Industrie- und andere Nutzbeläge (Reparatur, Kleinflächen).

Verbrauch: 2,1 kg/m² und mm Schichtdicke

SikaScreed® -10 BB Systemhaftbrücke für Verbundestriche

Verbrauch: 1,6 - 2,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551803	SikaScreed® HardTop-70	25,00 KG / SCK	1,30/KG	240201
1551801	SikaScreed® 10 BB	25,00 KG / SCK	3,81/KG	240201

Sika MonoTop®-910 Eco

Zementgebundenes, kunststoffvergütetes 1-Komponenten-Beschichtungsmaterial mit Silicafume und Korrosionsinhibitor mit reduziertem CO₂-Fußabdruck.

Anwendung: Korrosionsschutz für die Bewehrung und als Haftbrücke für zementöse Mörtel.

Vorteile:

- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem (mit Inhibitor)
- Maschinell verarbeitbar
- Ausgezeichnete Haftung
- CE-Prüfungen nach EN 1504-7 als Korrosionsschutz
- Ca. 29% niedrigere CO₂-Emissionen zu einem vergleichbaren Mörtel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516301	Sika MonoTop®-910 Eco	25,00 KG / SCK	2,29/KG	240201

Sika MonoTop®-412 Eco

Zementgebundener, faserverstärkter, hoch standfester Instandsetzungsmörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck.

Anwendung: Für Instandsetzungen von Betonbauteilen. Schichtdicken bis zu 120 mm in einem Arbeitsgang.

Vorteile:

- Sehr hohe Standfestigkeit
- Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4)
- Lebenszyklusanalyse (LCA) und Nachhaltigkeitsnachweis
- R4 nach EN 1504-3
- Ca. 29% niedrigere CO₂-Emissionen zu einem vergleichbaren Instandsetzungsmörtel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516031	Sika MonoTop®-412 Eco	25,00 KG / SCK	2,11/KG	240201

Sika® Cosmetic L/D

Zementgebundener, kunststoffmodifizierter, faserarmerter Fertigmörtel speziell für Ausbesserungsarbeiten (Typ hell oder dunkel).

Anwendung:

- Als Kosmetikspachtel für das Ausbessern von Poren, Lunkern und kleinen Betonschäden an Ortbeton und Fertigteilen

Verarbeitung:

- Von Hand mit Traufel und Kelle, Reibscheibe, Schwamm
- Schichtdicken bis 2 mm mit Abmagerung lokal bis 20 mm

Vorteile:

- Gut verarbeitbar
- Hohe Frost-Traumittel-Beständigkeit (XF4)
- R2 nach EN 1502-3



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
15516615	Sika® Cosmetic D	25,00 KG / SCK	dunkel	2,34/KG	240201
15516610	Sika® Cosmetic L	25,00 KG / SCK	hell	5,88/KG	240201

DisboPOX 413

Lösemittelfreier Kunststoffmörtel auf Epoxidharzbasis.

2-Komponenten-Ausgleichsmörtel für chemisch und mechanisch belastbare Spachtelungen/Klebung auf Beton und Stahl, zum Verschliessen von Rissen und Fugen für waagrechte, senkrechte und Überkopf-Flächen (Standfestigkeit 5 mm).

Ungefäher Verbrauch ca. 1.6 kg/m² / mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
15501730	DisboPOX 413	6,00 KG / PCK	hellgrau	24,21/KG	240910
15501731	DisboPOX 413	24,00 KG / PCK	hellgrau	16,90/KG	240910

PCI Nanocret® AP

- Einkomponentig.
- Praktische, wiederverschließbare Verpackung.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig.
- Hoher dauerhafter Korrosionsschutz durch aktiv wirkende Korrosionsinhibitoren.
- Leicht zu verarbeiten, nur mit Wasser anzumischen.
- Hoch kunststoffvergütet.
- Keine Beeinträchtigung der Haftzugfestigkeit des Bewehrungsstahls.
- Voll kompatibel mit Stahlbewehrung, Beton oder Instandsetzungsmörtel.
- Schnell abbindend.
- Chromatarm.
- Zertifiziert nach EN 1504-7.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	EIM/PAL	Preis	RabGr.
1554795	Nanocret® AP	4,00 KG / EIM	Grau	90	11,52/KG	240101

PCI Nanocret® FC

- Spannungsarm aushärtend.
- Wasserfest, witterungs- und frostausatzbeständig.
- Nach Wasserzugabe plastisch und geschmeidig.
- Schnell abbindend.
- Feinkörnige Oberfläche.
- Maschinell und manuell verarbeitbar.
- Geprüft nach DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen.
- Geeignet für Expositionsclassen X0 und XF1-4.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1554830	Nanocret® FC	5,00 KG / SCK	Grau	200	3,06/KG	240101
1554831	Nanocret® FC	25,00 KG / SCK	Grau	42	2,32/KG	240101

PCI Repament® Multi

- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einstellbar, kann durch variieren der Wassermenge auf benötigte Konsistenz eingestellt werden.
- Wasserfest und frost-tausalzbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Nahezu schwundfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1554866	Repament® Multi	25,00 KG / SCK	Grau	42	1,28/KG	240101

PCI Nanocret® R2, R3, R4 (PCC und Rapid)

- Einkomponentig, leicht zu verarbeiten, nur mit Wasser anzumischen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Aushärtung ohne Rissbildung und Schwund.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2, bzw. R3, bzw. R4.

PCI
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1554810	Nanocret® R2	20,00 KG / SCK	Grau	48	3,22/KG	240101
1554812	Nanocret® R3	25,00 KG / SCK	Grau	42	3,16/KG	240101
1554815	Nanocret® R4 PCC	25,00 KG / SCK	Grau	42	2,20/KG	240101
1554817	Nanocret® R4 Rapid	25,00 KG / SCK	Grau	42	2,86/KG	240101

Sika® Separol®

Spritz- und streichfähiges, lösemittelarmes Trennmittel für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

Anwendung: Auf Holz-, Kunststoff und kalten Metallschalungen

Verarbeitung: Dünn aufsprühen oder mit Lappen auftragen

Vorteile: Ergibt schöne Sichtbetonflächen

Verbrauch:

Ca. 1 l für 22 m² bei saugenden Schalungen

Ca. 1 l für 50 m² bei nicht saugenden Schalungen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551539	Sika® Separol®	27,00 LIT / KAN	5,32/LIT	240201
15515392	Sika® Separol®	200,00 LIT / FAS	4,39/LIT	240201

Sika® Antisol® E

Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten hochwirksamen Paraffinen.

Anwendung:

- Speziell geeignet auf frischen Beton- und Mörteloberflächen
- Auf Betonplatten, Überzügen, Hartbetonsystemen

Verarbeitung: Aufsprühen mit Spritzgerät auf die mattfeuchte Betonoberfläche

Hinweis: Sika® Antisol® E muss vor nachfolgenden Beschichtungen entfernt werden

Verbrauch: 0,15-0,20 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551787	Sika® Antisol® E	25,00 KG / KAN	4,03/KG	240201
1551788	Sika® Antisol® E	180,00 KG / FAS	3,17/KG	240201

Sika®-4 A

Schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel.

Anwendung:

- Für flächenhaftes Vordichten bei Wasserinfiltrationen
- Stopfen von Wassereinbrüchen
- Zur Mörtelbeschleunigung für Montage- und Flickarbeiten

Verarbeitung:

- Auf sauberem, öl- und fettfreiem, aufgerautem Untergrund
- Von Hand (Gummihandschuhe, Schutzbrille tragen)

Vorteile:

- Bewirkt ein rasches Abbinden und Erhärten des Zementes
- Abbinden nach 15-50 Sek., enthält keine Chloride
- Lösemittelfrei, nicht brennbar

Verbrauch:

In Volumenverhältnissen mit Wasser: 1 : 1 bis 1 : 4

Anmchlösung: Zement (Cem II 42,5R) ca. 1 : 3



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15515260	Sika®-4 A	5,00 KG / KAN	11,80/KG	240201
1551528	Sika®-4 A	25,00 KG / KAN	10,10/KG	240201
1551529	Sika®-4 A	230,00 KG / FAS	9,30/KG	240201

Schalöl

Trennmittel für Beton

Universelles Trennmittel für Holzschalungen, ermöglicht einfaches Entschalen, verlängert die Lebensdauer der Schaltafeln. Wird durch Streichen oder Spritzen aufgebracht.

Ungefährer Verbrauch: 1 l für 50 m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1550544	Schalöl	5,00 LIT / KAN	128	hellbraun	6,05/LIT	240910
1550545	Schalöl	25,00 LIT / KAN	24	hellbraun	5,00/LIT	240910

Aquastat E

Wässriger Verdunstungsschutz. Geprüft nach RVS 11.06.42

Wachsemlulsion, zur Verhinderung des Austrocknens von Beton, Mörtel, Estrichen und Betonfertigteilen.

Auf die frische oder matfeuchte Betonoberfläche spritzen oder streichen. Trocknet transparent bis weißlich auf.
Nicht überstreichbar.

Ungefährer Verbrauch: 0,10-0,15 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1550050	Aquastat E	200,00 KG / FAS	2	milchig	5,10/KG	240910
1550051	Aquastat E	25,00 KG / KAN	24	milchig	6,32/KG	240910

Agrol Natur BE

Trennmittel für Beton

Umweltfreundliches, biologisch leicht abbaubares, lösemittelfreies Trennmittel. Dünnflüssig, anwendungsfertig.

Auf reine Stahl-, Holz- oder Kunststoffschalungen sparsam aufbringen - durch sprühen, rollen oder streichen.

Ausgezeichnet mit dem BLAUEN ENGEL nach RAL-UZ 178.

Ungefährer Verbrauch:
1 l für 50 m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1550546	Agrol Natur BE 25 Liter	25,00 LIT / KAN	24	8,52/LIT	240910
15505465	Agrol Natur BE 200 Liter	200,00 LIT / GEB	4	7,83/LIT	240910

PCI Gisogrund®

- Lösemittelfrei.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- EU 2004/42/IIA(g)(50/30): < 15 g/l.
- Verbessert die Festigkeit und Tragfähigkeit.
- Haft sicher.
- Schützt Dünnbettmörtel oder Ausgleichspachtel vor zu schnellem Wasserentzug auf saugenden.
- Verhindert Blasenbildung.

PCI®
Für Bau-Profis



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1554123	Gisogrund®	1,00 LIT / SCK	Blau	17,80/LIT	240101
1554124	Gisogrund®	5,00 LIT / EIM	Blau	13,52/LIT	240101
1554125	Gisogrund®	10,00 LIT / EIM	Blau	11,70/LIT	240101
1554126	Gisogrund®	20,00 LIT / EIM	Blau	10,66/LIT	240101
1554127	Gisogrund®	200,00 LIT / FAS	Blau	8,82/LIT	240101
1554128	Gisogrund® 303	1,00 LIT / SCK	Hellgelb lasierend	36,04/LIT	240101
1554129	Gisogrund® 303	5,00 LIT / EIM	Hellgelb lasierend	32,68/LIT	240101
1554130	Gisogrund® 303	20,00 LIT / EIM	Hellgelb lasierend	28,32/LIT	240101
1554131	Gisogrund® 404	1,00 LIT / SCK	Violett	37,62/LIT	240101
1554132	Gisogrund® 404	5,00 LIT / EIM	Violett	27,60/LIT	240101
1554133	Gisogrund® 404	20,00 LIT / EIM	Violett	24,08/LIT	240101
1554136	Gisogrund® Rapid	5,00 LIT / KAN	Rosa	18,78/LIT	240101
1554135	Gisogrund® Rapid	1,00 LIT / SCK	Rosa	23,52/LIT	240101

Vilox GVF-45 Flämmdicht

Vilox GVF-45 Flämmdicht ist eine Oxidationsbitumenbahn mit Glasvlieseinlage. Ober- und Unterseite sind folienkaschiert. Der Einsatzbereich beschränkt sich auf untergeordnete Anwendungen. Oberfläche: Schnellschweißfolie/Schnellschweißfolie



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
15310215	Vilox GVF-45 Flämmdicht	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	ca. 3,0 MM	200	13,95/QMT	222001

Elastovill E-KV-4

Elastovill E-KV-4 ist eine flämbare Polymerbitumenbahnen nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach ÖNORM B 3691. Oberfläche: fein/Folie; Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Kunststoffvlies; Anwendungsbereiche: als Abdichtung für Flachdachaufbauten; Bauwerksabdichtung; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531110	Elastovill E-KV-4	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	ca. 4,0 MM	180	21,00/QMT	222010

Elastovill E-KV-5

Elastovill E-KV-5 ist eine flämbare Polymerbitumenbahnen nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach ÖNORM B 3691. Oberfläche: fein/Folie; Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Kunststoffvlies; Anwendungsbereiche: als Abdichtung für Flachdachaufbauten; Bauwerksabdichtung; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531106	Elastovill E-KV-5	5,00 M2 / RLL	5,00	1,00	LFM	ca. 5,0 MM	120	25,45/QMT	222010

Hydrostop S4

Hydrostop S4 ist eine flämbare hochwertige Polymerbitumenbahnen nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz als Bauwerksabdichtung und Mauersperrbahn nach ÖNORM B 3692. Oberfläche: Folie/Folie; Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Kunststoffvlies; praktisches Rastermaß; dicht gegen Radonkonvektion; Anwendungsbereiche: Kellerabdichtung; vollflächige Verklebung der Dämmplatten nach thermischer Aktivierung der Oberseite; Bestandteil vieler Villas Keller/Feuchtraum Systeme; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531143	Hydrostop S4	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	ca. 4,0 MM	180	21,23/QMT	222012

Hydrostop Multi 4 und 5

Hydrostop Multi ist eine flämbare Spezial- Dampfsperrbahn nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn im Flachdachaufbau, Bitumenbahn für Notabdichtung bzw. Bauschutzabdichtung zum Überwintern und auch als Bauwerksabdichtungsbahn.

Oberfläche: fein beschiefert/Folie; Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Kunststoffvlies im Aluminiumverbund; sd-Wert: > 1500 m; Anwendung: als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach); Bauschutzabdichtung entsprechend IFB Richtlinie Bauschutzabdichtung zB als Notabdichtung zum Überwintern; Bauwerksabdichtung; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531144	Hydrostop Multi 4	7,50 M2 / RLL	7,50	1,00	LFM	ca. 4,0 MM	150	22,01/QMT	222012
1531145	Hydrostop Multi 5	7,50 M2 / RLL	7,50	1,00	LFM	ca. 5,0 MM	135	27,29/QMT	222012

Villaself SU-SI

Villaself SU-SI ist eine kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslage nach ÖNORM B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: Folie/Abziehfolie

Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Glasgittergelege; Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines; Nahtbeschriftung; praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich: als Abdichtungslage (erste Abdichtungslage) für Flachdachaufbauten (Warmdach); kaltselbstklebend auf Untergründen aus Beton, Holz oder Dämmplatten; Temperaturschutz der Dämmung bei Aufblähen der 2. Abdichtungslage; Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531163	Villaself SU-SI	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	3,0	200	23,99/QMT	222012

Villaself E-4 SK-SI

Villaself E-4 SK-SI ist eine kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslage nach ÖNORM B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: Folie/Abziehfolie

Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Glasgittergelege; Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines; Nahtbeschriftung; praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich: als erste Abdichtungslage für Flachdachaufbauten (Warmdach); kaltselbstklebend auf Untergründen aus Beton und Holz oder Dämmplatten; Temperaturschutz der Dämmung bei Aufblähen der 2. Abdichtungslage; Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinie.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531166	Villaself E-4 SK-SI	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	4,0	180	26,62/QMT	222012

Villaself SKB-PLUS

Villaself SKB - Plus ist eine kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: abflämmbare Folie/Abziehfolie

Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Glasvlies-Aluminium Kombiträger; Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines; Nahtbeschriftung; praktisches Rastermaß; sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich: als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach); kaltselbstklebend auf Untergründen aus Beton und Holz; flächige Verklebung der Dämmplatten nach thermischer Aktivierung der Oberseite; Systembestandteil (Dampfsperre) vieler Villas DichtDach Profi Systeme; Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531158	Villaself SKB-PLUS	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	2,7 MM	200	28,82/QMT	222012

Elastovill ALGV-45 E

Elastovill ALGV - 45 E ist eine flämmbare Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: fein/Folie

Produkteigenschaften: Elastomerbitumen; Trägereinlage: Glasvlies - Aluminium Kombiträger; sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich: als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	Preis	RabGr.
15310253	Elastovill ALGV-45 E	10,00 M2 / RLL	10,00	1,00	LFM	ca. 3,8 MM	180	20,69/QMT	222010

Villafalt 2 K

2-komponentige Spachtel- und Klebmasse

Produktbeschreibung: Villafalt 2K ist eine 2-komponentige, pastöse, polymervergütete Abdichtungs-Kalt-Spachtel- und Klebmasse auf Bitumenemulsionsbasis. Sie wird vor Ort durch Vermischen der beiden Komponenten gebrauchsfertig gemacht.

Produkteigenschaften: Villafalt 2 K ist wasserfest nach Abtrocknung. Aufgrund seiner pastösen Konsistenz auch auf vertikalen Flächen in größeren Schichtdicken auftragbar und raschtrocknend auch bei niedrigen Temperaturen oder schlechter Durchlüftung.

Anwendungsbereiche: Villafalt 2 K ist zur Herstellung von flexiblen Bauwerksabdichtungen aber auch zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten - speziell im Zuge von Perimeterdämmung bestens geeignet. Die Oberfläche muss sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder anderen Verunreinigungen sein. Alle mineralischen Untergründe sind mit Villas Emulbit vorzustreichen. Die Verarbeitung kann nach Abmischen direkt aus dem Gebinde mittels Spachtel erfolgen, darf jedoch nicht bei Regen oder Frostgefahr und nicht unter einer Umgebungstemperatur von +5 °C erfolgen.

Verbrauch: ca. 7 kg/m²; Trockenzeit: ca. 7-10 Std./Schicht, je nach Witterung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/GEB	KG/PAL	Preis	RabGr.
1552972	Villafalt 2K	30,00 KG / GEB	30	360	7,30/KG	222040

Pormex Rapid plus

Bitumen-Voranstrich, auf Lösemittelbasis

Produktbeschreibung: Pormex Rapid plus wird aus ausgewählten Bitumensorten und speziellen Kohlenwasserstoffgemischen als Lösungsmittel hergestellt und entspricht gemäß ÖNORM B 3615 der Sorte: Bitumenlösung VR rasch trocknend. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Produkteigenschaften: Villas Pormex Rapid plus ist ein rasch trocknender Bitumenvoranstrich.

Anwendungsbereiche: Villas Pormex Rapid plus ist für die Verwendung als Haftvermittler bei Abdichtungen mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen für die Abdichtung von Bauwerken, Dächern etc. auf porigen in der Regel mineralischen oder metallischen Untergründen. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder Verunreinigungen sein. Die Verarbeitung erfolgt durch Sprühen, Bürsten oder Rollen. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist auf eine gute Durchlüftung zu achten. Gebinde mit nicht aufgebrauchter Ware wieder gut verschließen, um den möglichen Austritt von Lösungsmittelanteilen zu vermeiden.

Verbrauch: ca. 0,3 l/m²

ca. 30 min, abhängig von der Auftragsmenge und den Witterungsverhältnissen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	LIT/PAL	Preis	RabGr.
1552903	Pormex Rapid plus	10,00 LIT / KAN	450	9,88/LIT	222030
15529030	Pormex Rapid plus	28,00 LIT / KAN	588	8,80/LIT	222030

Emulbit

Bitumen - Voranstrich, auf Emulsionsbasis

Produktbeschreibung: Villas Emulbit ist eine lösemittelfreie Bitumenemulsion und daher sehr umweltfreundlich. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Produkteigenschaften: Villas Emulbit ist lösungsmittelfrei, mit Wasser verdünnbar und wasserfest nach Abtrocknung.

Anwendungsbereiche: Villas Emulbit ist ein bituminöser Voranstrich für die Verwendung als Haftvermittler bei Abdichtungen mit Spachtelmassen, Bitumen- und Polymerbitumenbahnen für die Abdichtung von Bauwerken, Dächern etc. auf porigen, in der Regel mineralischen Untergründen. Geeignet zur Verwendung auf Beton, Mauerwerk oder Metall. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder anderen trennenden Verunreinigungen/Substanzen sein. Die Verarbeitung erfolgt durch Sprühen, Bürsten oder Rollen. Die Aufbringung darf nicht bei Regen oder Regengefahr, Frostgefahr und nicht unter einer Umgebungs-, und Oberflächentemperatur von + 5 °C erfolgen. Kann auch als Schutzanstrich für porige und metallische Untergründe, aber auch aufgrund seiner Verträglichkeit mit Zement zur Herstellung von bituminösem Estrich bzw. Sperrputzen eingesetzt werden.

Verbrauch: ca. 0,3-0,5 l/m²

Trockenzeit: 2 - 4 Std., abhängig von der Auftragsmenge und Witterungsverhältnissen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/PAL	Preis	RabGr.
1552932	Emulbit	25,00 KG / GEB	450	6,97/KG	222030

Sika® Igoflex®-2 K

Lösemittelfreie, 2-Komponenten Schutzbeschichtung auf kunststoffvergüteter Bitumenbasis

Anwendung:

- Zum Abdichten von erdberührten Bauteilen gegen Einwirkung von Feuchtigkeit, Hang- und Sickerwasser

Verarbeitung:

- Zweischichtig im Traufelverfahren
- Maschinell auf Großflächen

Vorteile:

- Dauerhaft plasto-elastisch
- Schnelle Trocknungszeit
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Einfache Verarbeitung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551625	Sika® Igoflex®-2 K	28,00 KG / STK	2,91/KG	240201

Sika® Igoflex® N

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 1-komponentige Bitumendickbeschichtung

Anwendung: Schutz und Abdichtung von erdüberdeckten Betonkonstruktionen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit, Hang- und Sickerwasser und gegen betonaggressive Humus-säure

Verarbeitung: Zweischichtig im Traufelverfahren

Maschinell mit geeignetem Airless-Gerät

Vorteile: gebrauchsfertig, einfache Verarbeitung, lösemittelfrei, überdeckt feine Haar- und Schwindrisse

Verbrauch: ca. 1,5 - 7,5 kg/m², je nach Lastfall



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551597	Sika® Igoflex® N	25,00 KG / EIM	2,91/KG	240201

Sika® IgoDicht-1 K Fix

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, schnelltrocknende, kunststoffmodifizierte 1-komponentige Bitumendickbeschichtung nach DIN 18195.

Anwendung:

- Zum Abdichten von erdberührten Bauwerken im Spachtel oder Spritzverfahren
- Als Zwischenabdichtung (unter Estrich) auf Bodenplatten, Balkonen und Terrassen
- Zur Verklebung von Hartschaum-Dämmplatten auf bituminösen oder mineralischen Untergründen im erdberührten Bereich
- Schichtdicke bis zu 6 mm

Vorteile:

- Schnelltrocknend, daher schnell regenfest und durchgetrocknet
- Geringer Verbrauch
- Einfache Verarbeitung, weil gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Mit geeignetem Gerät auch spritzbar
- Bei voll und bündig verfugtem Mauerwerk ist keine Putzschicht erforderlich

Verbrauch:

- ca. 2,0 l/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551627	Sika® IgoDicht-1 K Fix	32,00 LIT / EIM	3,14/LIT	240201

Sika® IgoGrund

Lösemittelfreie Bitumenemulsion.

Anwendung: Voranstrich für die Vorbereitung des Untergrundes für nachfolgende Bitumendickbeschichtungen oder Schweißbahnen

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle oder geeignetem Airless-Gerät

Vorteile: Schnelltrocknend, hohe Penetration und Staubbinding
Lösemittelfreie Bitumenemulsion.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516202	Sika® IgoGrund	10,00 LIT / EIM	3,14/LIT	240201

DisboPROOF® 707 Bitu 2KD

Bitumendickbeschichtung, ungefüllt

2-komponentige, flexible, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung, rissüberbrückend. Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend.

Auch zum Kleben von Wärmedämmplatten.

Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533.

Verarbeitung: Spachteln

Voranstrich: 1 x DisboPROOF 700 Bitu Primer oder DisboPROOF 707 1:1 mit Wasser verdünnt

Verbrauch: ca. 4,8 - 6,4 kg/m²m 1,6 kg/m Trockenschichtstärke Mischungsverhältnis: 22 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
15501732	DisboPROOF® 707 Bitu 2KD	30,00 KG / EIM	18	schwarz	4,64/KG	240910

DisboPROOF 706 Bitu 1K

Bituminöse Abdicht- und Klebmasse

1-komponentige, kunststoffvergütete, gefüllte, wasserverdünnbare Isoliermasse.

Nach Durchtrocknung entsteht eine robuste, plasto-elastische, wasserfeste Abdichtungsschicht, die Haarrisse überbrückt.

Spachtel- und spritzfertig, für Abdichtungen auch auf matffeuchtem Beton und Mauerwerk sowie für Holz trockenkammern.

Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533.

Verarbeitung: Spachteln, bürsten und spritzen.

Voranstrich: 1 x DisboPROOF 700 Bitu Primer oder 1 x DisboPROOF 706 Bitu 1K, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Verbrauch: ca. 5,4 - 7,2 kg/m², 1,8 kg / mm Trockenschichtstärke. Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
	DisboPROOF 706 Bitu 1K	30,00 KG / EIM	18	schwarz	auf Anfr.	9999
	DisboPROOF 706 Bitu 1K	5,00 KG / EIM	85	schwarz	auf Anfr.	9999

DisboPROOF® 715 Mflex 2KD

Carbonfaserverstärkte Reaktivabdichtung

2-komponentige, Carbonfaserverstärkte hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare Reaktivabdichtung, lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend mit hydraulisch abbindendem Pulver.

Zur multifunktionellen Bauwerksabdichtung für Keller, Balkon und Wand. Horizontalabdichtung, Armierungsspachtelmasse, Sockelabdichtung, Dämmplattenkleber, Abdichtung von Behältern.

Geprüft als PMBC und MDS.

Bei negativem Wasserdruck dicht (Bauphase).

Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 für alle Wassereinwirkungsklassen.

Weiters zur Zwischenabdichtung unter Estrichen, Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten, Verklebung von Dämmplatten, Portalabdichtung, etc. geeignet.

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 710 Mflex Primer

Verbrauch: Je nach Wassereinwirkungsklasse ab 2,8 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Preis	RabGr.
	DisboPROOF® 715 Mflex 2KD	6,00 KG / EIM	55	auf Anfr.	9999
	DisboPROOF® 715 Mflex 2KD	18,00 KG / EIM	18	auf Anfr.	9999

BAUWERKSABDICHTUNG

**Kellerabdichtung
im System nach
DIN 18533**

**ISTEH
DRAUF**

**... wenn mei
Keller dicht is.**

BETONSANIERUNG UND -SCHUTZ



Professioneller
BAUTENSCHUTZ
MIT BETONZUSÄTZEN
für Sanierung & Neubau

BODENBESCHICHTUNG

Fugenlose und pflegeleichte
**KUNSTHARZ-
BESCHICHTUNGEN**
für Garagen uvm.



Flaschengas

Propangas in Flaschen

Preise inkl. Mineralölsteuer



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1160022	Propangas Füllung	5	50,12/STK	126001
1160020	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160027	Propangas Füllung	11	99,86/STK	126001
1160025	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160032	Propangas Füllung	33	279,78/STK	126001
1160030	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160042	Alugas Füllung Leichtflasche	11	99,86/STK	126001
1160043	Alugas Flascheneinsatz		101,10/STK	9999

guttabeta® star GMS Noppenbahn

Noppenbahn zum Schutz erdberührter Bauteile, mit Flachrand

- hohe Druckfestigkeit
- Noppenhöhe 7 mm
- über 50% druckstabiler
- eine Innovation der Gutta Werke.

Die hohe Druckstabilität der guttabeta® star Noppenbahnen beruht auf der speziellen sternförmigen Geometrie der Noppen. Die Stege versteifen die Noppen und leiten die Kräfte besser ab. So erhält der HDPE-Kunststoff eine besonders hohe mechanische Belastbarkeit. Die bewährten physikalischen und chemischen Eigenschaften von HDPE werden dabei nicht verändert.

Durch ihre hohe Druckfestigkeit können guttabeta® star Noppenbahnen bei vertikaler Verlegung den Druck des Erdreichs auf die Abdichtung viel besser auffangen. Bei horizontaler Verlegung erhöht sich die Tragfähigkeit und die Belastbarkeit der Noppen.

Belegt wird die extrem hohe Stabilität der guttabeta® star Noppenbahnen durch die Testberichte renommierter Baustoff-Prüfinstitute sowie durch die internationale Patentanmeldung (PCT/EP 2006/004647).

Geprüft nach CE-Norm: EN 13967:2012

Anwendungsgebiete:

- Grundmauerschutz bei Abdichtung mit Bitumenanstrichen oder Dichtschlämmen
- Bei sickerfähigen Böden
- Dachbegrünungen
- Sauberkeitsschichten

gutta®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1504002	guttabeta star GMS	20,00	1,00	LFM	schwarz	8,27/QMT	220301
1504004	guttabeta star GMS	20,00	1,50	LFM	schwarz	8,27/QMT	220301
1504006	guttabeta star GMS	20,00	2,00	LFM	schwarz	8,27/QMT	220301
1504010	guttabeta star GMS	20,00	2,50	LFM	schwarz	8,27/QMT	220301
1504012	guttabeta star GMS	20,00	3,00	LFM	schwarz	8,27/QMT	220301
1504014	guttabeta star GMS	20,00	3,50	LFM	schwarz	7,35/QMT	220301
1504016	guttabeta star GMS	20,00	4,00	LFM	schwarz	7,35/QMT	220301

Coretop-Baufolien, transparent trüb

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1560020	Coretop-Baufolien T 50	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	208	78,13/100QMT	242001
1560030	Coretop-Baufolien T 75	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	169	98,96/100QMT	242001
1560040	Coretop-Baufolien T 100	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	132	121,38/100QMT	242001
1560050	Coretop-Baufolien T 150	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	90	181,25/100QMT	242001
1560060	Coretop-Baufolien T 200	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	72	241,67/100QMT	242001
1560080	Coretop-Baufolien T 400	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	35	483,33/100QMT	242001
1560043	Coretop-Baufolien T 100	150,00 M2 / RLL	50,00	3,00	LFM	72	134,04/100QMT	242001
1560063	Coretop-Baufolien T 200	150,00 M2 / RLL	50,00	3,00	LFM	36	267,38/100QMT	242001
1560025	Coretop-Baufolien T 50	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	90	78,13/100QMT	242001
1560045	Coretop-Baufolien T 100	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	72	121,38/100QMT	242001
1560055	Coretop-Baufolien T 150	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	56	181,25/100QMT	242001
1560065	Coretop-Baufolien T 200	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	36	241,96/100QMT	242001
1560085	Coretop-Baufolien T 400	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	16	478,42/100QMT	242001
1560027	Coretop-Baufolien T 50	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	81	87,83/100QMT	242001
1560047	Coretop-Baufolien T 100	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	56	137,00/100QMT	242001
1560067	Coretop-Baufolien T 200	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	25	273,25/100QMT	242001

Coretop-Baufolien, schwarz

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1560095	Coretop-Baufolien T 100	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	132	123,46/100QMT	242001
1560097	Coretop-Baufolien T 200	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	72	245,58/100QMT	242001
1560096	Coretop-Baufolien T 100	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	72	123,21/100QMT	242001
1560252	Coretop-Baufolien T 200	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	36	245,58/100QMT	242001
1560099	Coretop-Baufolien T 200	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	25	277,08/100QMT	242001

Coretop – Dampfbremse grau

- SD-Wert >100
- Brandschutzklasse „F“

Nur für Nass-Estriche verwendbar.

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Stärke	Preis	RabGr.
1560110	Coretop – Dampfbremse grau	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	65	130 µ	470,00/ 100QMT	9999

Coretop – Dampfbremse schwarz

- SD-Wert >140
- Brandschutzklasse „F“

Nur für Nass-Estriche verwendbar.

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Stärke	Preis	RabGr.
1560112	Coretop – Dampfbremse schwarz	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	42	200 µ	614,00/ 100QMT	9999

Gitterfolien

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1561062	Gitterfolien	50,00	1,50	LFM	59	2,65/QMT	9999
1561064	Gitterfolien	50,00	2,00	LFM	59	2,65/QMT	9999

Regenfallfolie

bis DN 150 mm

- Regenwasser wird sicher abgeleitet
- schützt Wand und Fassade
- Mauer- und Putzarbeiten werden nicht behindert

CORETH
VERPACKUNGEN | FOLIEN



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1560321	Regenfallfolie	75,00	0,24	LFM	50	1,03/LFM	9999



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Das WH-Galabausortiment umfasst eine große Auswahl an Natursteinprodukten aus **Gneis, Granit und Travertin.**

WH-SERVICE



Vereinbaren Sie einen Beratungstermin.

Natursteinlager
Tel. +43 50 9494-5805
www.wh-baustoffe.at



Produkt - Index

A		Bewegungsfugenprofil WDVS 37531	295	C	
Abbindebeschleuniger Sika-4 A	366	Bitumdickbeschichtung DisboPROOF® 707 Bitu 2KD	373	Carbonfaserverstärkte Reaktivabdichtung DisboPROOF® 715 Mflex 2KD	374
Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht	62	Bitumen Dickbeschichtung IgolDicht-1 K Fix	372		
Abdichtungsmörtel MonoSeal-101	352	Bitumen Dickbeschichtung Igolflex N	372		
Abschalbrett KAFIX	198	Bitumen Schutzbeschichtung Igolflex-2 K	372		
aluminiumbeschichtete Dämmung	251	Bitumen Spachtel- u. Klebemasse Villafalt 2K	371		
Ankerklebstoff schnellhärtend AnchorFix-2+	361	Bitumen Vor- u. Schutzanstrich Villas Emulbit	371	D	
Anputzdichtleiste mit Gewebe 37909	296	Bitumen Voranstrich IgolGrund	373	Dachbodentreppe - platzsparend, Lukenverkleidungshöhe 52cm	344
Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seidl. Anschlüsse 38807	297	Bitumenbahn Elastovill ALGV-45 E	370	Dachbodentreppe 10cm Isolierung	343
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe 38810	297	Bitumenbahn Elastovill E-KV-4	369	Dachbodentreppe 20cm Isolierung	343
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe 38814	297	Bitumenbahn Elastovill E-KV-5	369	Dachbodentreppe Arctic Fire	340
Antisol Frischbeton Verdunstungsschutz	366	Bitumenbahn Hydrostop Multi 5	369	Dachbodentreppe f. Passivhaus, Lukenverkleidungshöhe 35cm	344
Arbeitsfugenband stahlbewehrt KUNEX	358	Bitumenbahn Hydrostop S4	369	Dachbodentreppe f. Passivhaus, Lukenverkleidungshöhe 48cm	343
Ausgleichsmörtel - SikaScreed HardTop-70	363	Bitumenbahn Villaself E-4 SK-SI	370	Dachbodentreppe T 1 Passiv Plus	340
Ausgleichsschüttung Tirofon Rasant - Gebundene Schüttung	126	Bitumenbahn Villaself SKB-PLUS	370	Dachbodentreppe Top - Flachdach	341
Automatenplatte EPS	250	Bitumenbahn Villaself SU-SI	370	Dämmstoffdübel HolzDübel Speed Baunit	282
Automatenplatte EPS - PSN mit Stufenfalz	249	Bitumenbahn Villox GVF-45 flämdicht	369	Dämmstoffdübel Ø 10 mm mit Kunststoffnagel	289
Automatenplatte EPS - PSN ohne Stufenfalz	248	Bitumen-Dickbeschichtung PCI Picamor	359	Dämmstoffdübel Ø 8 mm mit Stahlnagel undkunststoffumspritztem Kopf	289
		Bituminöse Abdicht- und Klebemasse DisboPROOF 706 Bitu 1K	373	Dämmstoffdübel RÖFIX Rocket	272
		Bituminöser Voranstrich bei Abdichtungen mit Bitumenbahnen	371	Dämmstoffdübel RÖFIX STR-8Z 2G	272
		Blähglas	265	Dämmstoffdübel SD X8 Baunit	281
		Bodenausgleich unter Oberbelägen	362	Dämmstoffdübel Speed Baunit	281
		Bodendurchführung Typ BDF	58	Dämmstoff-Halteteller Kunststoff weiß/gelb	290
		Brandschutzmörtel Tirotech	126	Dämmstoff-Schraubdübel Ø 8 mm mit kunststoffumspritztem Kopf	290
		Brandschutztür Economy Baumeister-Normelement	329	Dampfbremse, grau	379
		Brandschutztür Economy FH-Normelement	328	Dampfbremse, schwarz	379
		Brandschutztür Prestige Element	330	Decken-Dämmelement DDE-SD (zum Mitbetonieren)	256
		Brandschutztür Universal Norm-Türelement UT431	328	Deckputz Baunit PuraTop	286
		Brandschutztür Universal Türblatt	332	Dehnfugenband KUNEX	358
				Dicht- und Klebstoff -11 FC+ Purform	354

B					
Baufolie - Regenfallfolie	379				
Baufolie gitterverstärkt	379				
Baufolie, schwarz	378				
Baufolie, transparent trüb	378				
Bauschutzmatte TenCate Polyfelt WPC	106				
Beton-Cosmectic L/D Sika	364				

Produkt - Index

Dichtbahn PCI BT	359	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Abdeckungen, Kl. D 400	86	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 200 stahlverzinkt	95
Dichtungsrohr Q1 Agro	356	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, flach, bis Klasse F 900	86	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V 100 / V 150 / V 200 Zubehör (Flachrinne)	98
Doppelwand	195	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse C 250	86	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V 100 Zubehör	96
Drainagekontrollschacht	62	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse E 600	87	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V100 Flachrinne	97
Drainagekontrollschacht Anschlüsse	63	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse C 250	89	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V150 Flachrinne	97
Drainagekontrollschacht Zubehör	63	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse D 400	90	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V200 Flachrinne	97
Drainagematten TenCate Polyfelt DC	107	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse E 600	90		
Drainagematten TenCate Polyfelt Megadrain	106	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse F 900	90		
E					
Edelputz Röfix 700	143	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse D 400	92	F	
Edelputz Röfix 715	143	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse E 600	92	Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke	365
Einschubprofil an Rollladen/Raffstorekasten mit Gewebe 37428	297	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse F 900	93	FeinPutz	145
Elementdecke	191	Entwässerungsrost Zubehör - Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	101	FineTop Baunit	285
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100, Klasse C 250	85	Entwässerungsrost Zubehör - Rosthaken	101	Formstücke PP Kanal	35-39
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100, m. Eigengefälle 0,6% bis Kl. F 900	85	Entwässerungsroste für Belastungsklasse A 15 - NW 100	99	Fugenabdichtungsgummiprofil SikaSwell P-2507 H	355
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100, Zubehör	87	Entwässerungsroste für Belastungsklasse B 125 - NW 100	99-101	Fugenband	354
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150 Zubehör	91	Entwässerungsroste für Belastungsklasse C 250 - NW 100	100	Fugenband Omegabügel PENTAFLEX	357
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, bis Klasse F 900	88	Entwässerungsroste für Belastungsklasse D 400/E 600 - NW 100	101	Fugenband PENTAFLEX KB 167 und H-Flex	357
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, flach, bis Klasse F 900	88	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Einlaufkasten V 100 / V 150 / V 200	96	Fugenbandkleber für SikaFuko Swell-1	355
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, m. Eigengefälle 0,5%, bis Kl. F 900	89	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 100 stahlverzinkt	94	Fugenblech Agro CEMflex 150	356
Entwässerungsrinne FASERFIX SUPER 200 Zubehör	93	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 150 - Rinnenkörper mit Sohlensprung	95	Fugendichtmasse Sikaflex PRO-3 Purform	353
Entwässerungsrinne FASERFIX SUPER 200, bis Klasse F 900	92	Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt	94	Fugenfüller CE 78 Perfect Light	147
Entwässerungsrinne RECYFIX PRO 100 Zubehör	83			Fugenspachtel CE 78 Perfect Base	147
Entwässerungsrinne RECYFIX PRO 100, Klasse C 250	82				

Produkt - Index

G		I		Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 16	217
Gewässerschutzfilter ViaGard	117	Injektion 107	352	Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 18	218
Gips/Kalk/Zement-Maschinenputz - MPI 26	133	Injektion SikaDur 52	352	Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 20	219
Gips-Maschinenputz - Glätt Putz	133	Injektionspacker	354	Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 25	220
Gitterrost MW 30/10, 100 cm Wandabstand, begehbar	308	Injektionsset Agro	356	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 12TL	209
Gitterrost MW 30/10, 50 cm Wandabstand, begehbar	307	Injektionssystem für die Fugenabdichtung SikaFuko Swell-1	355	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 14TL	210
Gitterrost MW 30/10, 60 cm Wandabstand, begehbar	307	Innengrundputz Röfix 164	127	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 16TL	211
Gitterrost MW 30/10, 80 cm Wandabstand, begehbar	307	Innengrundputz Röfix 180	127	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 18TL	212
Gitterroste begehbar für ACO Therm Lichtschächte Kunststoff	317	Innenputz Kalk CalceClima Ambiente	131	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 20TL	213
Glasseidengewebe	278, 282	Innenputz Kalk CalceClima Feinabrieb Fino	131	Kamin ABSOLUT mit THERMO-LUFTZUG SA 25TL	214
Glasseidengewebe blau	288	Innen-Struktur-Deckputz Röfix 360	144	Kamin ABSOLUT mit Thermo-Trennstein	221
Glasseidengewebe orange	288	Instandsetzungsmörtel Sika MonoTop-412 Eco	364	Kamin Bewehrungsset und Vergussmörtel	221
Glasseidengewebe RÖFIX P50	273	Isokorb - ISOPRO Typ A-IP (10-40)	201	Kaminhalter	221
Glasseidengewebe weiß	288	Isokorb - ISOPRO Typ A-IP (50-80)	202	Kantenprofil 1007	292
Grobputz Kalk-Zement Röfix 660	131	Isokorb - ISOPRO Typ A-IP (85-150) + A-IPT	202	Kantenprofil 1043 Z	292
Grundputz Kalk-Zement Röfix 510	128	Isokorb - ISOPRO Typ A-IPQ (40-55)	204	Kantenprofil WDV5 3797	295
		Isokorb - ISOPRO Typ A-IPQ (5-30)	203	Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 (Brandklasse A2)	256
		Isokorb - ISOPRO Typ A-IPQ (60-70)	204		
		ISO-Rost-Winkel WD13	198	Kellerfenster ACO Therm 3.0 (hochwasserdicht)	326
H		K		Kellerfenster ACO Therm 3.0 (mit Druckausgleich)	325
Haft- und Schutzgrundierung	368	Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar	51	Kellerfenster ACO Therm 3.0 (ohne Druckausgleich)	325
Haftbrücke und Korrosionsschutz Sika MonoTop-910 Eco	363	Kalk/Zement-Maschinenputz - MPI 25	133	Kellerfenster MEALON Premium Dreh-Kipp	321
Haftemulsion auf Kautschukbasis SikaLatex	363	Kalk-Gips-Innenputz Röfix 191	127	Kellerfenster Wechselzarge	320
Haftgrund Beton	146	Kalk-Zement-Leichtgrundputz Röfix 866	128	Kellerfenster Zubehör - Dämmungsanschlussprofile	326
Haltewinkel Edelstahl für Betonlichtschacht	308	Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 12	215	Kellerfenstereinsatz MEALUXIT Komfort Dreh-Kipp	320
Haltewinkel Xtra für Betonlichtschacht	308	Kamin ABSOLUT - Der ENERGIESPARKAMIN SA 14	216	Kellerfenstereinsatz MEALUXIT Premium Dreh-Kipp	321
Hofablauf DIN 1236	65				

Produkt - Index

Kellerzargenfenster MEATHERMO AQUA	319	Korrosionsschutz und Haftschlämme f. Brücken- und Betonbauwerke	365	M	
KG2000 EM Rohr DN/OD 110 - 200	40	Kunstharzputz	144	Mauerfußelement ISOMUR LIGHT	188
KG2000 EM Rohr DN/OD 250 - 500	40	Kunststoffmörtel DisboPOX 413	364	Mauerfußelement ISOMUR PLUS	188
KG2000 EM Rohr SN16	41	Kunststoffrohr, PP-Rohr f. Kanal	32 - 34	Mauerkragen	52
KG2000 Ersatzlippendichtring	47			Mauermörtel Baunit 100	124
KG2000 NBR-Dichtung - ölbeständig	47			Mauermörtel Baunit 50	124
KG2000-Anschluss an Beton BA	46			Mauermörtel WH	121
KG2000-B Bogen DN 110-160	42	L		Mauermörtel Ytong	180
KG2000-B Bogen DN 200-400	42	Laibungsanschlussprofil 37103	296	Mineralische Dichtungsschlämme PCI Barraseal	359
KG2000-EA Abzweiger 45°	43	Laibungsanschlussprofil 3712	296		
KG2000-EA Abzweiger 87°	43	Leichtputzmörtel KlimaPutz S	134	N	
KG2000-M Muffenstopfen	45	Lichtschacht ACO Therm	316	NanoporTop Baunit	285
KG2000-MM Doppelmuffe	44	Lichtschacht ACO Therm - Aufstockelemente Comfort	316	Noppenmatte	377
KG2000-R Reduktion	45	Lichtschacht ACO Therm Zubehör - befahrbare Montagesets inkl. Rostabhebesicherung	317-318		
KG2000-RE Reinigung	44	Lichtschacht ACO Therm Zubehör - Entwässerungsanschluss	316		
KG2000-U Überschiebmuffe	44	Lichtschacht Beton 100 cm Wandabstand	305	P	
KG2000-UG Anschluss an Guss	45	Lichtschacht Beton 50 cm Wandabstand	302	PE Dränagerohr DN 50-200	53
KG2000-US Steinzeug Spitzende	46	Lichtschacht Beton 60 cm Wandabstand, 152 - 252 cm Breite	303	PE-HD 2500 Mehrzweckrohr (MP) SN4	56
KG2000-USM Steinzeug Muffe	46	Lichtschacht Beton 60 cm Wandabstand, 80 - 125 cm Breite	303	PE-HD 2500 Teilsickerrohr (LP) SN 4	56
Klebeanker	280	Lichtschacht Beton 80 cm Wandabstand	304	PE-HD 2500 Vollsickerrohr (TP) SN 4	53
Klebeanker X1 Baunit	280	Lichtschacht MEAMAX	311	PEHD SN4 Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundbauweise	55
Kleber Baunit SupraFix	277	Lichtschacht Montagedämmplatte MEAFIX	311	PEHD SN4 Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise	54
Klebespachtel	277	Lichtschacht Zwischenelement MEAMAX	312	PEHD SN4 Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundbauweise	54
Klebespachtel Baunit open W	277	Lichtschachtzubehör	309	Perimeter-Abdeckrahmen 140-200, einteilig, ungedämmt	324
Klebespachtel Light Baunit	278	Lichtschachtzubehör Kunststoff	313	Perimeter-Abdeckrahmen 60-120, einteilig, ungedämmt	323
Klebespachtel Polystar RÖFIX	270	Lüftungsschacht	312	Platin Retentionszisterne	114
Klebespachtel Unistar LIGHT RÖFIX	270			PP Abzweiger 45° DN 100-500 für SN8 und SN12	31
Klebespachtel W50 RÖFIX	270				
Kleinkläranlage SanoClean M classicline	118				
Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	61				
Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang	61				
Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400	61				

Produkt - Index

PP Bogen DN 100-200 für SN8 und SN12	29
PP Bogen DN 250-500 für SN8 und SN12	29
PP MASTER 10 Kanalrohr DN/OD 110-500	28
PP Übergangrohr DN 100-500 für SN8 und SN12	30
PP Überschiebmuffe DN 100-500 für SN8 und SN12	30
Primer Sika 3 N	146
Propangas	376
Pumpensumpf, wasserdicht	102
Putzgrund PREMIUM RÖFIX	273
Putzlehre Innenputz 1105	293
Putzlehre Innenputz 1106	293
Putzträgerplatte Holzweichfaser Baunit	279
Putzträgerplatte Mineral Baunit	279
Putzträgerplatte RÖFIX Firestop 034	271
PVC Bogen DN/OD 110-200	25
PVC Einfachabzweiger 45° DN/OD 110-200	26
PVC Muffenstopfen DN/OD 110-200	27
PVC SN4 Hauskanalrohre DN 100-200	24
PVC Übergangrohr DN/OD 110-200	26
PVC Überschiebmuffe DN/OD 110-200	27

Q

Quellschacht Typ QS	108
---------------------	-----

R

Randstreifen steinophon 260	253	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geschlossen	48
Randstreifen steinophon 260 F mit Fuß	254	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse, geschlossen	48
Randstreifen steinophon 260 L mit Lasche	253	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geteilt	49
Regenspeicher Family Einbehälter-Anlagen	115	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse, geteilt	49
Regenspeicher Family Zweibeinhälter-Anlagen	115	Rollladenkasten ISO ROLLRAFF	187
Regenwassertank - Carat	112	Rollladenkasten ISO USI	187
Regenwassertank - Carat Komplettpaket Eco-Plus	113	Rollladenkasten Thermo Ton Plus für MS 380 mm	185
Regenwassertank - Carat Komplettpaket Garten-Komfort	113	Rollladenkasten Thermo Ton S für MS 500 mm	185
Regenwassertank - Columbus Erdtank	109		
Regenwassertank - Columbus Komplettpaket Haus-Premium	110		
Regenwassertank - Cristall Erdtank	109		
Regenwassertank - Cristall/Columbus Komplettpaket Garten-Komfort	110		
Regenwassertank - Flachtank Platin	111		
Regenwassertank - Platin Komplettpaket Garten-Komfort	111		
Regenwassertank - Platin Komplettpaket Haus Eco-Plus	112		
Renovier- u. Ausgleichsputz Renoplus	130		
Renovier- u. Haftglätte Renofinish	130		
Renovier- u. Haftglätte Renofino	130		
Renovier- u. Haftputz Renostar	130		
Reparaturmörtel und Instandsetzungsmörtel	365		
Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18-65 mm	52		
Ringraumdichtung Pressio Universal 100/20-63, geteilt	52		
Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit PVC-Mauerhülse	50		
Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit PVC-Mauerhülse	50		

S

Sackzement	155
Sanierputz MultiRenova / Putzspachtel	150
Sanierputz MultiWhite / RenovierSpachtel W	150
Sanierputz Sanova L / Sanierleichtputz	150
Sanierputz Sanova S / Sanier & Sockelputz	149
Sanierputz SanovaMonoTrass / EinlagenTrassputz	149
Sanierputz SanovaPre / Vorspritzer	149
Schachtabdeckung DN 600 BEGU/ BEGU	71
Schachtabdeckung DN 600 BEGU/ GU	70
Schachtabdeckung DN 600 GU/GU	69
Schachtabdeckung Type BV Stahl	73
Schachtabdeckung Type BVA Alu	75
Schachtabdeckung Type BVA-SL slim Alu	76

Produkt - Index

Schachtabdeckung Type BVE Edelstahl	73	SilikatTop Baunit	284	T	
Schachtabdeckung Type BV-GD Stahl / BVE-GD Edelstahl	78	SilikonColor Baunit	285	Tektalan A2-SD	258
Schachtabdeckung Type BVH- maxi Stahl	74	Silikonharzputz Baunit CreativTop	286	Tektalan A2-SmartTec	258
Schachtabdeckung Type BVHS 250 Stahl / BVHS 400 Stahl	77	Silikonharzputz PREMIUM RÖFIX	274	Thermomörtel Baunit 50	124
Schachtabdeckung Type CLA composite light Alu	80	Silikonharzputz PREMIUM StarCo- lor Baunit	283	Thermoputz	134
Schachtabdeckung Type CLA-SL slim composite light Alu	80	Silikonoberputz StarTop Baunit	283	Tiefgrund	146
Schachtabdeckungen / Beton, Göbeldeckel 5,0 to	72	SilikonTop Baunit	284	Trennmittel Agrol Natur BE	367
Schachtabdeckungen / Beton, Konusdeckel 80/6 cm	72	Silofugenband KUNEX	357	Trennmittel für Beton - Schalöl	367
Schachtabdeckungen / Beton, Kranzdeckel 10 KN	72	Silozement	155	Trinkwasserspeicher Diamant, Carat XL	108
Schachtringe - Falzausführung DN 1000, Wst. 90-100	67	SiSi-Putz VITAL RÖFIX	273	Trinkwasserspeicher Platin	109
Schachtringe - Falzausführung DN 1500, Wst. 90	67	Sockel-Aufsteckprofil WDV5 37400	294	Trittschalldämmplatte EPS-T 1000	246
Schachtringe - Falzausführung DN 2000, Wst. 90	68	Sockelprofil für WDV-Systeme	294	Trittschalldämmplatte EPS-T 1000 plus	246
Schachtringe - Falzausführung DN 600, Wst. 70	66	Sockelputz flex rapid Röfix 525	132	Trittschallmatte steinophon 290-TDZ	252
Schachtringe - Falzausführung DN 800, Wst. 90	66	Spachtelmasse Filler & Finish	147	Trittschallstyropor in Rollen	247
SCHALL-ISOBBOX Bewehrungskorb	205	Spannton-Standard-Sturz 17,50 cm	183	Trockenbeton 20	137
Schall-ISOBBOX TYP TSB-MB	205	Stahlzarge Profil 22	334	Trockenbeton 20 ALL IN	138
Schall-ISODORN TYP HQW	205	Stahlzarge Profil 42	334	Trockenbeton 30	137
Schallschutzziegel SSZ mit Mörteltasche Senftenbacher	174	STP-Klebstoff Sikaflex - 116 High Grab	353	Trockenbeton NixMix Beton	137
Schalungsstein	184	Straßenablauf DIN 4052	64	Tropfkantenprofil WDV5 3794	295
Schalungstrennmittel Separol	366	Sturz Blähton	182		
Schaumglasschotter	263	Sturz Spannton Thermo	182	U	
Schiebetürkasten Eclipse, 1-Flg., Massivwand	336	Styropor EPS - W 15	238	UniPutz W	145
Schiebetürkasten Eclipse, 2-Flg., Massivwand	337	Styropor EPS - W 20	239	Unterputz - GrobPutz 4 mm	132
Schlitzputz Tiroplan	126	Styropor EPS - W 20 plus	240	Unterputz Kalk-Zement GrundPutz Leicht ECO	132
Sickerschacht ViaFil Typ VS	116	Styropor EPS - W 25	241		
SilikatColor Baunit	284	Styropor EPS - W 25 plus	242		
Silikatputz	144	Styropor EPS - W 30	243, 245		
		Styropor EPS - W 30 plus	244- 245		
		Styropor EPS - W 30 plus	244- 245		
		Styropor Fassade Baunit open air	278		
		Styropor Fassade RÖFIX 031 RELAX	271		
		Styropor Fassade RÖFIX 040	270		
		Styropor Fassade WH	236		

Produkt - Index

V		X		Z	
variabler Schnellmörtel f. Sanierung im Gewerbe- u. Wohnbau	365	XPS Styrodur 2800 C/Q	228	zargenloses Schiebetür-System wandbündig	339
Verbindungsmuffen Siroplast-K	55	XPS Styrodur 3000 CS/SQ	228	Zemen-Grundputz, Sockelputz Röfix 620	131
Verdunstungsschutz Aquastat E	367	XPS Styrodur 4000 CS/SQ	229	Zement-Bodenausgleich	362
Vergussmörtel Agro Ravenit	362	XPS Styrodur 5000 CS/SQ	229	Zementestrich - SpeedFaserEstrich E 300 SE1	141
Vergussmörtel WH	361	XPS TOP 30 SF / TOP 30 TB SF	233	Zementestrich - SpeedFaserEstrich E 300 SE7	141
Vlies TenCate Polyfelt Baumeisterrolle	106	XPS TOP 50 SF / TOP 50 TB SF	234	Zementestrich E 225	141
Vlies TenCate Polyfelt SP - Trenn- u. Filtervliesstoff	105	XPS TOP 70 SF / TOP 70 TB SF	235	Zementestrich Schnell Röfix 973 CT 20	139
Vlies TenCate Polyfelt TS	105	XPS TOP P GK / TOP P TB GK	232	Zementestrich Schnell Röfix 975	136
Voranstrich Fassade Baunit PremiumPrimer	282			Zementestrich WH	139
Voranstrich Fassade Baunit UniPrimer	283	Y		Zement-Mauermörtel Röfix 915	121
		Ytong Armyt-Glasfasergewebe	180	Zementmörtel Disbocret 735 Nivellierschicht	362
		Ytong Plansteine PP2 - 0,50	179	Zement-Vorspritzmörtel Röfix 670	128
		Ytong Segmentbogensteine	180	Ziegel Mauerziegel gelocht	175
		Ytong Sturz nichttragend für Zwischenwände (SN)	184	Ziegel Mauerziegel voll	175
		Ytong Thermo PV 2-0,35 für monolithische Außenwände	180	Ziegel Porotherm 10-50 Plan	165
		Ytong Thermofuß	179	Ziegel Porotherm 10-50 Plan Dryfix	165
		Ytong Verbundsteine PV 2/0,40, PV 4/0,60	178	Ziegel Porotherm 12-50	172
W				Ziegel Porotherm 12-50 Plan	165
Wanddurchführung Typ B - KG 2000 (DN 110-160)	60			Ziegel Porotherm 12-50 Plan Dryfix	165
Wanddurchführung Typ FR	59			Ziegel Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan	167
Wanddurchführung Typ Universal	60			Ziegel Porotherm 12-50 WDF Perlit Plan Dryfix	167
Wärmedämmmörtel Röfix 820	121			Ziegel Porotherm 17-50 Plan	164
Wärmedämmmörtel WH	121			Ziegel Porotherm 17-50 Plan Dryfix	164
Wärmedämmung ISO-Rost-Winkel 5 cm	198			Ziegel Porotherm 20-50 Plan	164
WH Klebespachtel	135			Ziegel Porotherm 20-50 Plan Dryfix	164
WH Trockenbeton DC 30/37	136			Ziegel Porotherm 25-38	172
WH Trockenbeton DC 30/37 fein	136			Ziegel Porotherm 25-38 Plan	163
				Ziegel Porotherm 25-38 Plan Dryfix	162

Produkt - Index

Ziegel Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan	166	Ziegel Porotherm Plan / Dryfix	162- 165
Ziegel Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan Dryfix	166	Ziegel Porotherm W.i Objekt Plan Dryfix	166
Ziegel Porotherm 26 W.i Objekt Plan Dryfix	166	Ziegel Porotherm W.i Plan / Dryfix	159- 160
Ziegel Porotherm 32 W.i Plan Dryfix	166	Ziegel Porotherm WDF - die kapillaraktive Innendämmung	167
Ziegel Porotherm 38 H.i Plan	161	Ziegel Schallschutz Plan Senf- tenbacher	170
Ziegel Porotherm 38 H.i Plan Dryfix	161	Ziegel Senftenbacher 25VZ Säule Plan	170
Ziegel Porotherm 38 Plan	163	Ziegel Senftenbacher Planziegel Dry Fix Extra	169
Ziegel Porotherm 38 Plan Dryfix	162	Ziegel Standard Senftenbacher	173
Ziegel Porotherm 38 T13 Plan	163	Ziegel Zwischenwand Plan Senf- tenbacher	170
Ziegel Porotherm 38 T13 Plan Dryfix	162	Ziegel Porotherm 8-50 WDF Perlite Plan	167
Ziegel Porotherm 38 W.i EFH Plan	160	zugfeste Verbindung PP Kanal	39
Ziegel Porotherm 38 W.i EFH Plan Dryfix	159	Zwischenwandziegel Senftenbacher	174
Ziegel Porotherm 38 W.i Plan	160		
Ziegel Porotherm 38 W.i Plan Dryfix	159		
Ziegel Porotherm 44 W.i Plan	160		
Ziegel Porotherm 44 W.i Plan Dryfix	159		
Ziegel Porotherm 50 W.i Plan	160		
Ziegel Porotherm 50 W.i Plan Dryfix	159		
Ziegel Porotherm 50-20	172		
Ziegel Porotherm 50-20 H.i Plan	161		
Ziegel Porotherm 50-20 H.i Plan Dryfix	161		
Ziegel Porotherm 50-20 Plan	163		
Ziegel Porotherm 50-20 Plan Dryfix	162		
Ziegel Porotherm 50-20 X Plan	163		
Ziegel Porotherm 50-20 X Plan Dryfix	162		
Ziegel Porotherm 8-50	172		
Ziegel Porotherm 8-50 WDF Perlit Plan Dryfix	167		
Ziegel Porotherm H.i Plan / Dryfix	161		

Ihre Notizen

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares.

Ihre Notizen

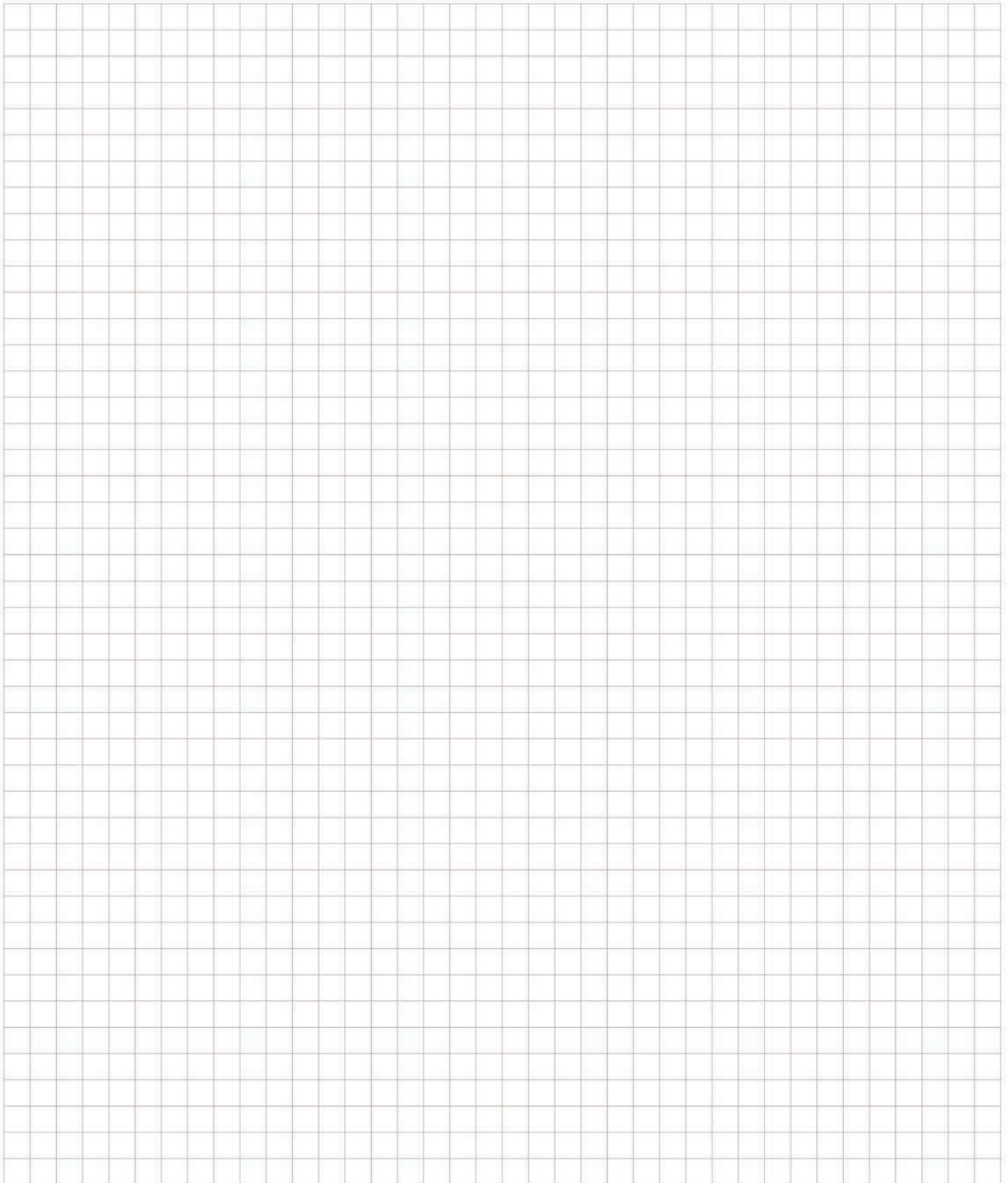


Firmenindex

4 Pipes GmbH.....	48 - 52
ACO GmbH.....	94 - 101, 314 - 318, 325 - 326
AET Entwässerungstechnik GmbH.....	69 - 70
Austrotherm GmbH.....	230 - 235
Avenarius-Agro GmbH.....	356, 362, 364, 367, 373 - 375
BASF SE.....	226 - 229
Bauhütte Leitl-Werke GmbH.....	171, 181 - 183, 192 - 193, 198, 206
Baunit GmbH.....	123 - 124, 132 - 134, 137 - 138, 141, 145, 148 - 150, 275 - 287
Betonwerk Gebr. Vetterlein.....	64 - 65, 72
BMI Österreich - Villas Austria GmbH.....	369 - 371
BWR Ramböck GmbH.....	176
Collomix GmbH.....	120
Domoferm GmbH & Co KG.....	327 - 334
Eclisse GmbH.....	335 - 339
EJ Österreich Access Solutions GmbH.....	69 - 70
Entrematic Austria GmbH (Normstahl).....	347 - 348
G. Coreth Kunststoffverarbeitungs GmbH.....	378 - 379
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH.....	24 - 27, 40 - 47, 61 - 62
GHG Gas-Handels-Gesellschaft mbH.....	376
Goidinger Bau+Leichtbeton GmbH.....	125 - 126
Gonschorek GmbH.....	288 - 290
Gutta Werke GmbH.....	377
HABA-Beton - Johann Bartlechner KG.....	66 - 68
Hago Bautechnik GmbH.....	73 - 80
Hauraton GmbH & Co. KG.....	81 - 93
Hegler Plastik GmbH.....	53 - 55, 62 - 63
Heidelberg Cement AG.....	153, 155
Hörmann Austria GmbH.....	345 - 346
Internorm Fenster GmbH.....	349 - 350
Isolith M. Hattinger GmbH.....	255 - 256
Jordahl H-Bau Österreich GmbH.....	188, 198 - 205, 357 - 358
Josef Hain GmbH & Co. KG.....	102, 300 - 309
KALS Karosserie- und Fahrzeugbau.....	21
Knauf Insulation GmbH.....	257 - 259
Kraso GmbH & Co. KG.....	57 - 60
Kurz Fertigteilbau GmbH.....	190 - 191, 194 - 197
Linde Material Handling Austria GmbH.....	20

Mall GmbH Austria.....	115 - 118
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GmbH.....	21
MEA Bautechnik GmbH.....	310 - 313, 319 - 324
MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG.....	69 - 71
Minka Holz- und Metallverarbeitungs GmbH	340 - 341
PCI Augsburg GmbH	359, 362, 365, 367
PIPELIFE Austria GmbH & Co. KG	24 - 31, 53, 56
Protektor Bauprofile GmbH	291 - 297
Röfix AG.....	121 - 122, 127 - 132, 136, 139 - 140, 142 - 144, 268 - 274
Schiedel GmbH.....	208 - 223
Schlüsselbauer Geomaterials GmbH	260 - 265
Schretter & Cie GmbH & Co. KG	152, 155
Schütter GmbH.....	108 - 114
Semin SAS	146 - 147
Senftenbacher Ziegelwerk Flotzinger GmbH & Co. KG.....	168 - 170, 173 - 174
Sika Österreich GmbH.....	146, 352 - 355, 361, 363 - 364, 366, 372 - 373
Steinbacher Dämmstoff GmbH.....	237 - 254
Tencate Geosynthetics Austria GmbH	103 - 107
Tritscheler Rolladen - Sonnenschutz GmbH	185
VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH.....	186 - 187
w&p Zement GmbH.....	154 - 155
Wavin GmbH	32 - 39
Wienerberger Österreich GmbH.....	158 - 167, 172, 175
Wipro GmbH	342 - 344
Würth-Hochenburger GmbH	6, 8 - 16, 18 - 19, 22, 121, 135 - 136, 139, 156, 224, 236, 266, 298, 360 - 361, 380, 390 - 391
Xella Porenbeton Österreich GmbH	177 - 180, 184
Zementwerk Leube GmbH.....	151, 155

Ihre Notizen



WICHTIGE HINWEISE

Der vorliegende Katalog wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Für Irrtümer, Satz- und Druckfehler kann jedoch keine Haftung übernommen werden.

Alle im Katalog verwendeten Abbildungen stellen lediglich Systemabbildungen dar und können je nach Lieferant abweichen.

Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. ab Lager Würth-Hochenburger zum Zeitpunkt der Drucklegung, April 2022.

Kunden mit entsprechender Zugangsberechtigung finden die aktualisierten Preise auf der Homepage:

www.wh-baustoffe.at



GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben zu den Produkten und ihrer Verwendung basieren auf den Vorgaben der Hersteller. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus.

ÖSTERREICH WÜRTH-HOCHENBURGER

www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS

Bundesstraße 20
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS

Unterer Auweg 3
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ

Dollinger 60
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE

Werner-Storf-Straße 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2906
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK

BAUSTOFFE
Ampfererstraße 60
Tel. +43 50 9494-5100
BAUMARKT
Mitterweg 16
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS

BAUSTOFFE
Tonwerkstraße 10
Tel. +43 50 9494-2200
BAUMARKT
Innstraße 5
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL

Michael-Pacher-Straße 2
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF

Josef-Hager-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT

Drautalbundesstraße 10
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITTAL A. D. DRAU

Drauweg 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN

Altglandorf 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT

Fallegasse 7
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING

Gewerbepark 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN

Gewerbepark Harham 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN

Kletzlgutweg 8
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21
TROCKENBAUZENTRUM
Tel. +43 50 9494-4320

5020 SALZBURG

Vogelweiderstraße 34
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/PG.

Salzburgerstraße 17
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4400
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/PG.

Hauptstraße 44
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4100
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG

Hans-Schmid-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4500
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL

Sägewerksgasse 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN

Ybbsstraße 68
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS

Titus-Appel-Straße 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN

Am Heuweg 6-8
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ WÜRTH-HOCHENBURGER www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF

Althardstraße 9
BAUSTOFFE
Tel. +41/44/84344-22

DEUTSCHLAND FRITZ-BAUSTOFFE www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING

Nordstraße 12
BAUSTOFFE
Tel. +49-8051-965540

85521 OTTOBRUNN

Siemensstraße 3
BAUSTOFFE
Tel. +49-89-660596-0

82362 WEILHEIM

Trifthofstraße 52
BAUSTOFFE
Tel. +49-881-924513-0

91056 ERLANGEN

Kriegenbrunner Straße 50
BAUSTOFFE
Tel. +49-9131-61411-0



KATALOG ONLINE
ABRUFBAR