

NEU
BEI WH



Bei mobilen Zaunsystemen entscheiden Stabilität, Sicherheit, Langlebigkeit bzw. einfache Montage, Transport und Lagerung.

Der vollfeuerverzinkte WH Mobilzaun PROFI mit handgeschweißter Rohr-in-Rohr Konstruktion garantiert eine optimale Baustellenabsicherung, ist langlebig und einfach zu montieren - von einer Baustelle zur nächsten.



Made in Europe



© Eigentümer, Herausgeber und Verleger, Würth-Hoehenburger GmbH, Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten, Stand: 01-2024



WH Mobilzaun PROFI

Rasch, sicher und
stabil absperren

Art. Nr. 162910100/1

ZENTRALE: Ampfererstraße 60 | 6020 Innsbruck
Tel. +43 50 9494 | office@w-h.gmbh
www.wuerth-hoehenburger.at

KONSTRUKTION

Zäune mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Drahtgitter haben sich im Baustellenbereich durchgesetzt.

Hinsichtlich der Qualität entscheiden Details: Der WH Mobilzaun PROFIL mit seiner handgeschweißten Rohr-in-Rohr Konstruktion bzw. leichten und zugleich stabilen Ausführung spart Material, Gewicht und damit auch Kosten.

Abhängig von Platzverhältnissen, Untergrund und Wind, stehen zur erhöhten Standsicherheit ein armierter Betonsockel mit 31 bzw. ein umweltfreundlicher Recycling-PVC-Fuß mit 24 kg zur Auswahl.

Eine standardmäßige Haken-Öse Verbindung zusammen mit Schraubchellen sorgt für zusätzliche Stabilität und Unüberwindbarkeit des Bauzauns. Weitere Sicherungselemente wie Stützstreben, Erdspeieße, Schlösser oder Stacheldrahthalter sind auf Wunsch zusätzlich ebenfalls verfügbar.

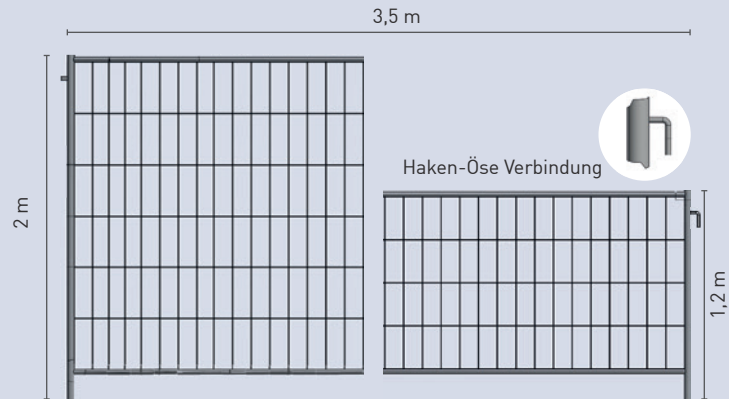
VERARBEITUNG

Die Drahtmatte des WH Mobilzauns Profi wird nicht wie sonst üblich auf das Rohr, sondern zentriert in die Rahmenmitte geschweißt. Dies erleichtert das Handling und reduziert die Verletzungsgefahr durch überstehende Drähte. Für eine maximale Lebensdauer bürgt die abschließende mehrstufige Vollfeuerverzinkung mit einer bis zu 5 mal höheren Auflage im Vergleich zu vorverzinkten Rohren und Drähten.

Egal, ob es um die Einzäunung eines Baugeländes oder die Absicherung einer Baugrube geht. Die leichten, 3,5 m breiten und 2 bzw. 1,2 m hohen Gitter können schon von einer Person schnell auf- und abgebaut werden. Für platzsparende Lagerung und einfachen Transport empfehlen wir die für jeweils 30 Elemente ausgelegte Palette.

- 1 Rohr-in-Rohr: Gestanztes Standrohr mit eingeschobenen Querrohren
- 2 Händisches Schweißen mit Zusatzwerkstoff im 360° MIG Verfahren
- 3 Vorbehandlung und Vollfeuerverzinkung 450° C mit 75-80 my Auflage

KOMPONENTEN



Bauzaungitter Abmessungen:

Art. Nr. 162910100: 3,5 x 2 m,
Art. Nr. 162910101: 3,5 x 1,2 m

Material: Stahl,
75-80 my vollfeuerverzinkt

Gewicht: Art. Nr. 162910100: 14 kg,
Art. Nr. 162910101: 12,5 kg

Konstruktion: Rohr-in-Rohr
Verbindung, Drahtmatte (3,0/3,3 mm)
mittig geschweißt

Rohre: Ø 40 mm (vertikal),
Ø 28 mm (horizontal),
Wandstärke 1,1 mm

Verbindung: Haken-Öse und
Schraubchelle



Transport-/ Lagerpalette

Art. Nr. 162910105
mit Steckhülsen für
30 Elemente, 3500 x 1200 mm



Betonsockel

Art. Nr. 162910102
6-Loch armiert mit
Griffmulden, 31 kg,
590 x 210 x 130 mm



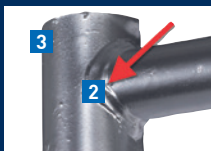
PVC-Fuß

Art. Nr. 162910103
6-Loch mit Griffmulden
und Zusatzlöchern, 24 kg,
660 x 240 x 150 mm



Verbindungsschelle

Art. Nr. 162910106
vollfeuerverzinkt,
Wandstärke 3 mm



WH Mobilzaun PROFIL

Rasch, sicher und stabil absperren