

KUNSTSTOFFHINDERNISSE, ALUMINIUMÜBERGÄNGE, EINZÄUNUNGEN



Mobile Einzäunung

Typ: 3816

- Leicht, tragbar, stabil und wirtschaftlich. Geeignet zur Einzäunung von temporären Baustellen.
- Lackierter Stahl. Sechs weiße Reflexstreifen erhöhen die Sicherheit vor allem in der Nacht.

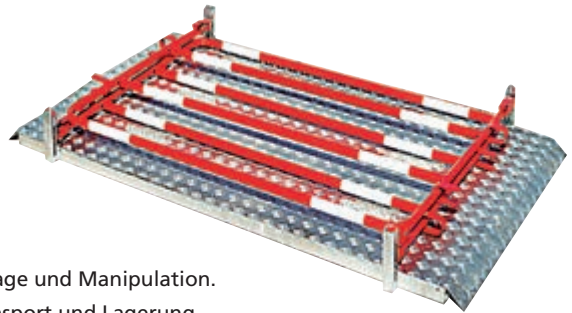
7,2 kg

L x H: 1500 x 1000 mm

Übergänge ►

Typ: 3813, 3814

- Unentbehrlicher Helfer für einen sicheren Übergang für Fußgänger oder Mitarbeiter während der Ausführung von Schachtarbeiten.
- Der Steg besteht aus Aluminium mit rutschfester Aufbereitung.
- Das lackierte, zusammenlegbare Gelenkgeländer aus Metall ist mit Befestigungen ausgestattet, die den Anschluss der Einzäunung Typ 3816 ermöglichen.
- Die weißen Reflexstreifen erhöhen die Sicherheit bei schlechter Sicht.
- Das geringe Gewicht des Stegs ermöglicht eine einfache Montage, Demontage und Manipulation.
- Die zusammenlegbare Konstruktion des Stegs verringert die Kosten für Transport und Lagerung.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)	HÖHE (mm)
3813	1982 x 1000	300	35,2	1000
3814	2982 x 1000	500	88,2	1000

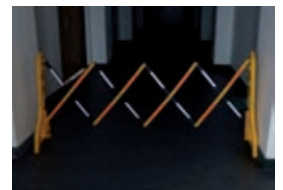


Ausziehbare Einzäunung Typ: 3815 ▲

- Praktischer Schutz für Kanalisationseinstiege oder Ausschachtungen über eine Fläche von max. 1 x 1 m.
- Hergestellt aus lackiertem Stahl.
- Die zusammenlegbare Konstruktion minimalisiert die Raumanforderungen bei Lagerung und Transport.

11 kg

Höhe 1000 mm



2,2 kg

min. Länge 240 mm
max. Länge 2500 mm
Gesamthöhe 960 mm
Breite der Basis 380 mm

Ausziehbare Sperre Typ: 7935 ▲

- Die Kunststoffsperrung ist in der Länge einstellbar, leicht zusammen zu legen, platzsparend und einfach zu transportieren. Wird zur schnellen Sperrung von Flächen angewendet.
- Hergestellt aus Polyethylen. Zur Verbesserung der Sichtbarkeit sind die Lamellen der Sperre von beiden Seiten mit Reflexbändern versehen.
- Sehr stabil im inneren Umfeld.
- Bei der Anwendung im Exterieur sollten die Füße der Sperre, für eine bessere Stabilität, mit Wasser befüllt werden.

Solange der Vorrat reicht.