

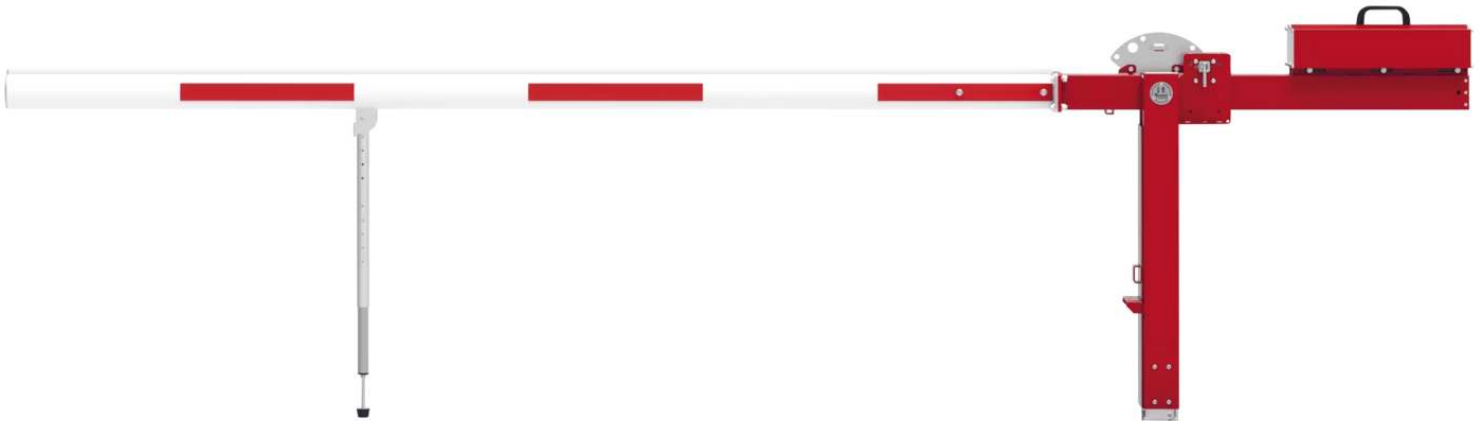


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Wegesperre MOTALA NEW
mit Gegengewicht, Sperrbreite 6,5 m - 398.421



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Wegesperre MOTALA NEW

mit Gegengewicht, Sperrbreite 6,5 m

Vertikal schwenkende Wegesperre mit höhenverstellbarer Hauptstütze (-30 / +240 mm) aus Stahl und gefederter Pendelstütze aus Aluminium. Zweiteiliger ovaler Sperrbalken (102 x 82 mm) mit Aufsitzschutz aus Aluminium. Mit zusätzlicher Stabilisierung durch Seilzugverstärkung. Hauptstütze feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet. Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Pendelstütze silberfarbig eloxiert. Gewichtsausgleich durch integriertes Gegengewicht. Hauptstütze standardmäßig vorgerichtet zur Verriegelung des Sperrbalken, in offener oder geschlossener Position, mit Stahlbolzen für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit automatischer Verriegelung (Schlüssel nur bei geschlossener Schranke abziehbar), wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz oder Feuerwehrdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10) nachrüstbar. Empfohlenes Fundament für Hauptstütze (L x B x T) 600 x 600 x 800 mm.

Höhe über Flur : 1000 mm

Maße Hauptstütze : 2 mal 100 x 40 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Schließung : für Vorhängeschloss

Funktionalität : schwenkbar

Auflagestütze : mit Pendelstütze

Material : Stahl

empfohlene Einbautiefe : 300 mm

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Sperrbreite : 6,5 m

Gesamtbreite : 7695 mm

Gewicht : 151 kg

zum Webshop

Wegesperre MOTALA NEW, zum Einbetonieren, mit
Pendelstütze



Wegesperre MOTALA NEW, zum Einbetonieren, mit
Pendelstütze



Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

