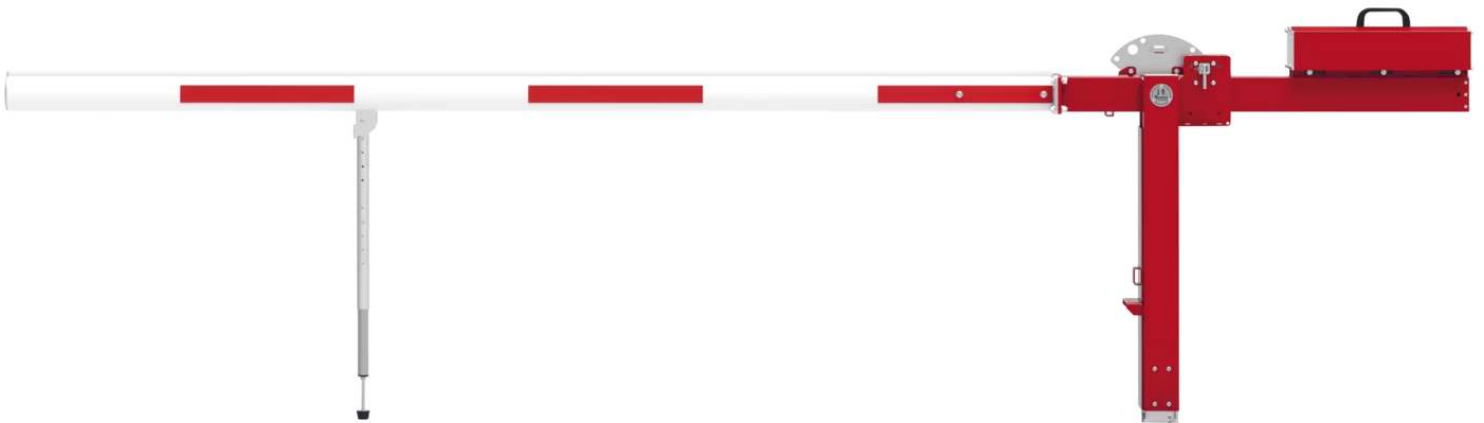




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Wegesperre MOTALA NEW

mit Gegengewicht, Sperrbreite 7,5 m - 398.429



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Wegesperre MOTALA NEW

mit Gegengewicht, Sperrbreite 7,5 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

Schließung : für Vorhängeschloss

Funktionalität : schwenkbar

Maße Hauptstütze : 2 mal 100 x 40 mm

Material : Stahl

Auflagestütze : mit Pendelstütze

empfohlene Einbautiefe : 300 mm

Farbe : Stütze RAL 3020 verkehrsrot / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Sperrbreite : 7,5 m

Gesamtbreite : 8695 mm

Gewicht : 173 kg

zum Webshop

Wegesperre MOTALA NEW, zum Einbetonieren, mit
Pendelstütze



Wegesperre MOTALA NEW, zum Einbetonieren, mit
Pendelstütze



Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

