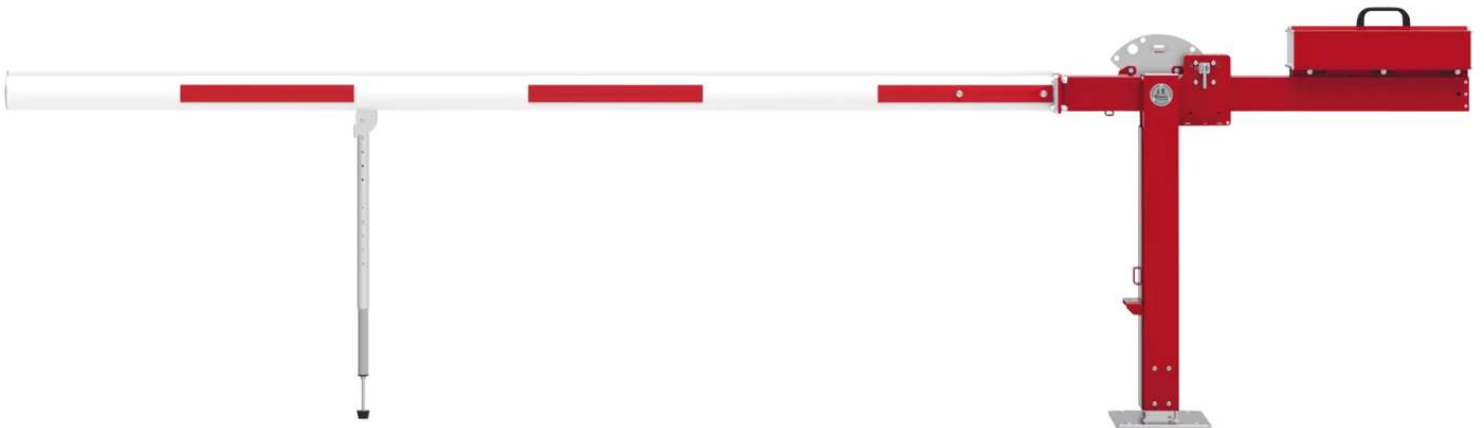




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Wegesperre MOTALA NEW

Sperrbreite 3,5 m, Pendelstütze, zum Aufdübeln - 398.395



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

Sperrbreite 3,5 m, Pendelstütze, zum Aufdübeln

Vertikal schwenkende Wegesperre mit höhenverstellbarer Hauptstütze (-30 / +240 mm) aus Stahl und gefederter Pendelstütze aus Aluminium. Einteiliger ovaler Sperrbalken (102 x 82 mm) mit Aufsitzschutz aus Aluminium. 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, wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz oder Feuerwehdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10) nachrüstbar. Hauptstütze zum Aufdübeln mit Fußplatte (L x B) 400 x 270 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Empfohlenes Fundament für Hauptstütze (L x B x T) 600 x 600 x 800 mm.

Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Höhe über Flur : 1000 mm
Schließung : für Vorhängeschloss
Funktionalität : schwenkbar
Maße Hauptstütze : 2 mal 100 x 40 mm
Auflagestütze : mit Pendelstütze
Material : Stahl
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Farbe : Stütze RAL 3020 verkehrsrot / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen
Sperrbreite : 3,5 m
Gesamtbreite : 4695 mm
Gewicht : 85 kg

zum Webshop

Wegesperre MOTALA NEW, zum Aufdübeln, mit
Pendelstütze



Wegesperre MOTALA NEW, zum Aufdübeln, mit
Pendelstütze



Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

