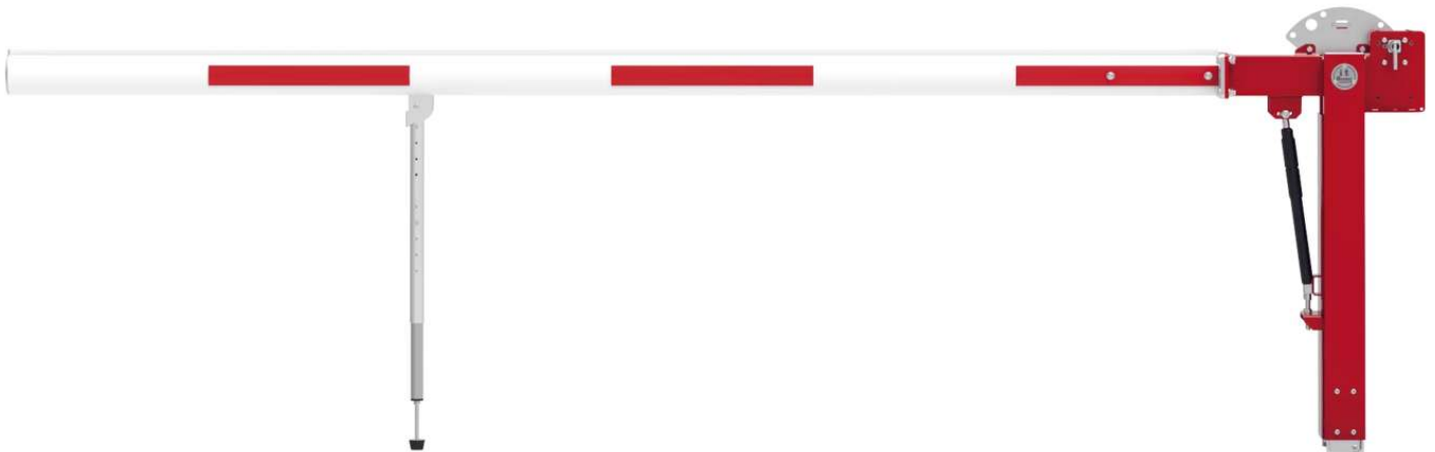




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Wegesperre BORAS NEW

Sperrbreite 7,0 m, Pendelstütze, zum Einbetonieren - 398.381



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 BORAS NEW

Sperrbreite 7,0 m, Pendelstütze, zum Einbetonieren

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 integrierte Gasdruckfedern. 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

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

empfohlene Einbautiefe : 300 mm

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

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Sperrbreite : 7,0 m

Gesamtbreite : 7512 mm

Gewicht : 85 kg

zum Webshop

Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

