



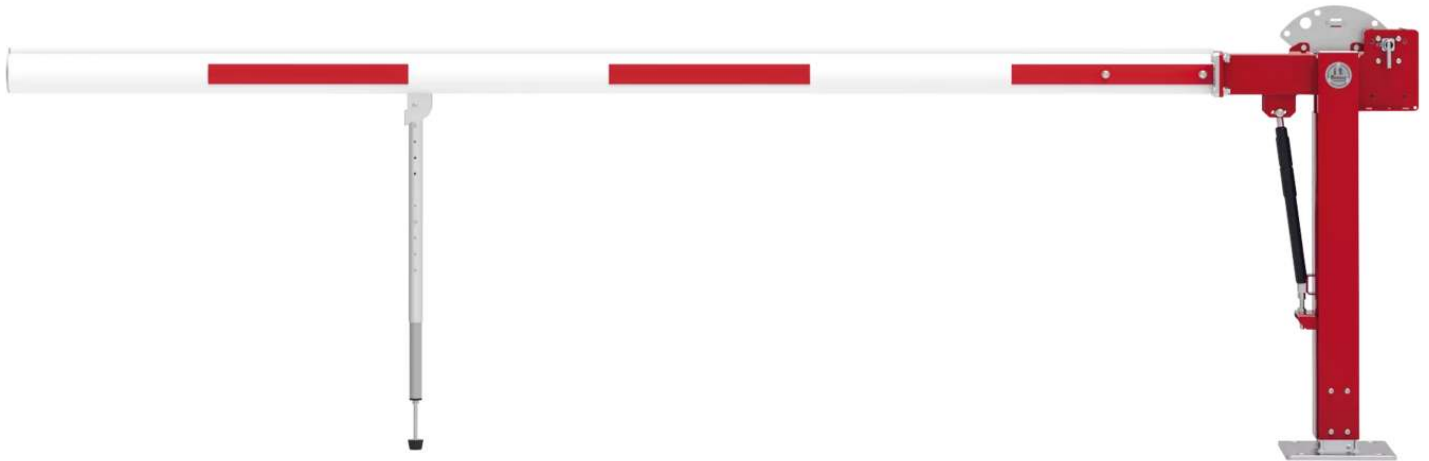
ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Wegesperre BORAS NEW

mit Gasdruckfeder, Sperrbreite 8,0 m - 398.387



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

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

Wegesperre BORAS NEW

mit Gasdruckfeder, Sperrbreite 8,0 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 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. 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
Maße Hauptstütze : 2 mal 100 x 40 mm
Schließung : für Vorhängeschloss
Funktionalität : schwenkbar
Material : Stahl
Auflagestütze : mit Pendelstütze
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Sperrbreite : 8,0 m
Gesamtbreite : 8512 mm
Gewicht : 88 kg

zum Webshop

Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

