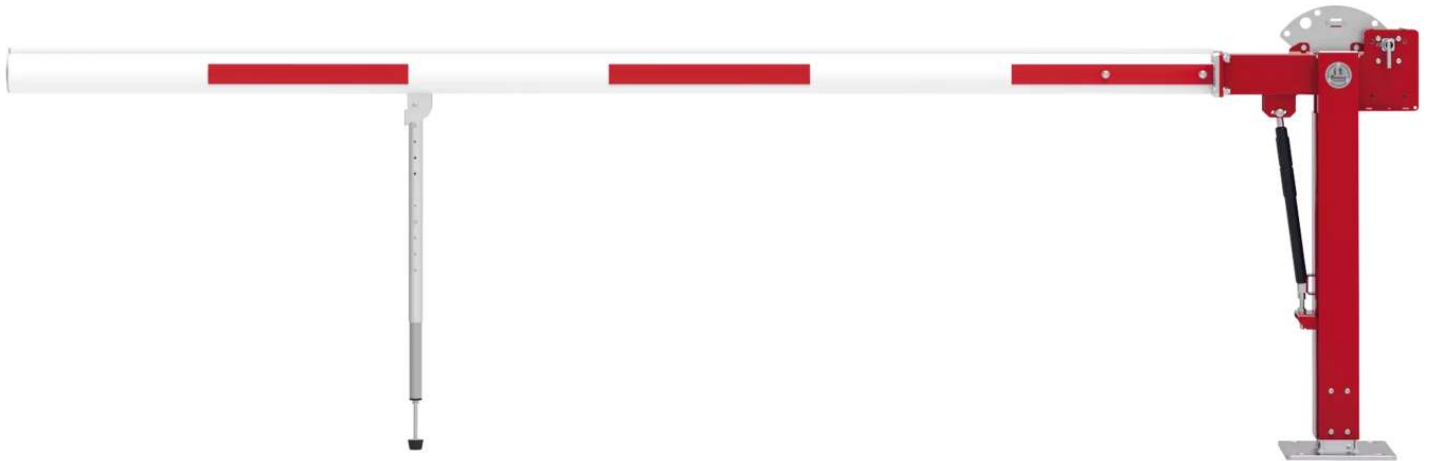




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Wegesperre BORAS NEW

Sperrbreite 5,5 m, Pendelstütze, zum Aufdübeln - 398.367



**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](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

# Wegesperre BORAS NEW

Sperrbreite 5,5 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 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, 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 : 5,5 m

Gesamtbreite : 6012 mm

Gewicht : 80 kg

**zum Webshop**

Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

