

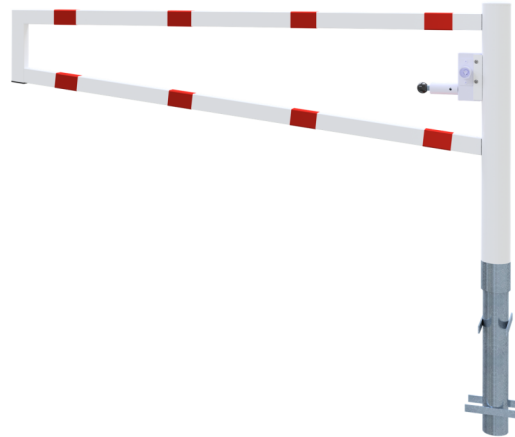


Article number / Artikelnummer: 4013_20FB

EAN number / EAN: 4250384729479
Freight category / Frachtkategorie: B

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 2000 mm, with triangular lock

Drehbare Wegesperre, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtbreite: 2000 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



Item description

Swiveling gates

Swing barrier

Barrier swings horizontally with no supporting post. Locking mechanism can be closed or opened using a pin latching automatically in four positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock
Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm
Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm
Height: approx. 950 mm above ground for casting in concrete

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 2000 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 35 kg
Dimensions: 950 mm x 2000 mm x 102 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Artikeltext

Drehbare Wegesperre

Drehbare Wegesperre

Horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten. Verriegelung geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen der selbsttätig einrastet und in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.
Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm
Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm
Höhe: ca. 950 mm Überflur

- zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen
- Gesamtbreite: 2000 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

Technische Daten

Gewicht: 35 kg
Abmessungen: 950 mm x 2000 mm x 102 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet



* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.