

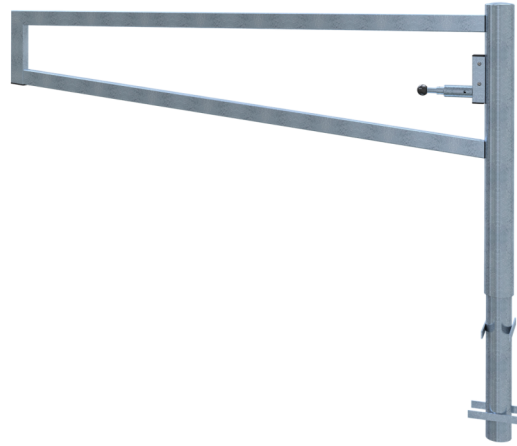


Article number / Artikelnummer: 4013_20V

EAN number / EAN: 4250384729660
Freight category / Frachtkategorie: B

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total width: 2000 mm, for padlock

Drehbare Wegesperre, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, Gesamtbreite: 2000 mm, für Vorhangschloss



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
- total width: 2000 mm
- for padlock

Technical specifications

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

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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°), vorgefertigt 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
- Gesamtbreite: 2000 mm
- für Vorhangschloss

Technische Daten

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

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461



* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.