

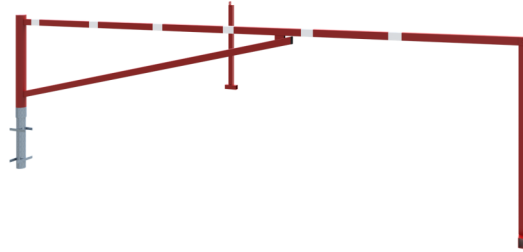


Article number / Artikelnummer: 413_450VB

EAN number / EAN: 4250384707026
Freight category / Frachtkategorie: D

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings, clear width: 4500 mm, for padlock

Drehschranke, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen, lichte Weite: 4500 mm, für Vorhangschloss



Item description

Swing barrier

Swing barrier

Barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, 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

Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings
- clear width: 4500 mm
- for padlock

Artikeltext

Drehschranke

Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit zwei Auflagepfosten. Verriegelung der geöffneten und geschlossenen Schranke am jeweiligen Auflagepfosten, Verriegelungsmöglichkeit für Vorhangschloss, Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder Profilzylinderschloss.

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm

Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur

- zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen
- lichte Weite: 4500 mm
- für Vorhangschloss

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Drehschranke liegt in der kontrollierten Regelung und Absperrung von Zufahrten und Verkehrswegen. Sie dient dazu, den Fahrzeugverkehr gezielt zu steuern, unbefugte Zufahrten zu verhindern und Zugänge sicher zu kontrollieren. Durch ihre schwenkbare Konstruktion ermöglicht die Drehschranke ein einfaches Öffnen und Schließen von Einfahrten. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen, Zufahrten oder in öffentlichen Bereichen: Die Drehschranke ist eine zuverlässige und langlebige Lösung für sichere und geregelte Verkehrsführung.



Technical specifications

Weight: 51 kg
Dimensions: 950 mm x 5000 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 51 kg
Abmessungen: 950 mm x 5000 mm x 150 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.