



Article number / Artikelnummer: 4213\_40FB

EAN number / EAN: 4250384736576  
Freight category / Frachtkategorie: D

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, Barrier arm length: 4000 mm, with triangular lock

Drehschranke mit Auflagepfosten und Seilzugverstärkung, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen, Schrankenbaumlänge: 4000 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



### Item description

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement

#### Swing barrier

Barrier can be swiveled horizontally, with bracing tube and pull rope reinforcement. Locking mechanism at the swiveling post closed or opened by pin locking in 4 positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, including two supporting posts

Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip galvanized and red coated

Barrier arm: Aluminium tube 100 x 50 mm, coated white with red reflecting stripes

Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm, hot-dip galvanized and white coated (2 piece)

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- Barrier arm length: 4000 mm
- with triangular lock

### Artikeltext

Drehschranke mit Auflagepfosten und Seilzugverstärkung

#### Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebrungsrohr und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw.

Profilzylinderschloss,

inkl. zwei Auflagepfosten

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)

Höhe: ca. 950 mm Überflur

- zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen
- Schrankenbaumlänge: 4000 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

### 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: 65 kg  
Dimensions: 950 mm x 4000 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 65 kg  
Abmessungen: 950 mm x 4000 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.