

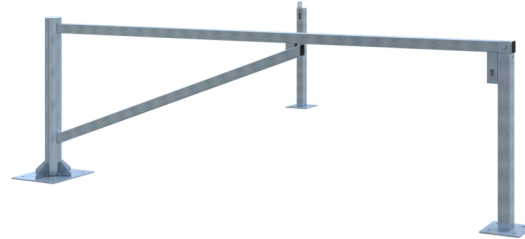


Article number / Artikelnummer: 413\_300ZP

EAN number / EAN: 4250384761998  
Freight category / Frachtkategorie: C

Swing barrier, to be fixed by plugs, hot-dip galvanized, clear width: 3000 mm, with Euro profile cylinder lock

Drehschranke, für Dübelbefestigung, feuerverzinkt, lichte Weite: 3000 mm, mit Profilzylinderschloss



### 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

- to be fixed by plugs, hot-dip galvanized
- clear width: 3000 mm
- with Euro profile cylinder lock

### 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

- für Dübelbefestigung, feuerverzinkt
- lichte Weite: 3000 mm
- mit Profilzylinderschloss

### 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.

\* 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.