

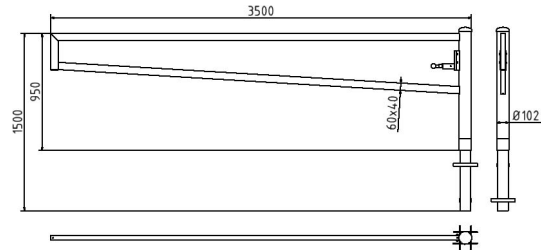


Artikelnummer / Article number: 4013\_35V

EAN / EAN number: 4250384729721  
Vrachtcategorie / Freight category: C

Draaibare wegversperring, Voor plaatsing in beton, thermisch verzinkt, Totale breedte: 3500 mm, voor hangslot

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total width: 3500 mm, for padlock



## Omschrijving

Draaibare wegversperring

Zwenkbare barrière  
Horizontaal zwenkbare slagboom zonder steunpalen.  
Vergrendelingsmechanisme gesloten of open, met grendel die automatisch en vergrendelt in vier posities (alle 90°), voorbereid voor hangslot of met driehoeksslot volgens DIN 3223 of profielcilinderslot.  
Draaistang: stalen buis Ø 102 mm  
Slagboomarm: stalen buis 60 x 40 mm  
Hoogte: ca. 950 mm boven de grond

- Voor plaatsing in beton, thermisch verzinkt
- Totale breedte: 3500 mm
- voor hangslot

## 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: 3500 mm
- for padlock

## Technische gegevens

Gewicht: 44 kg  
Afmetingen: 950 mm x 3500 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 44 kg  
Dimensions: 950 mm x 3500 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.