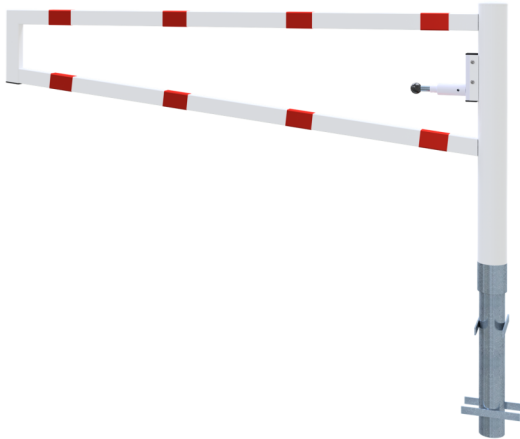




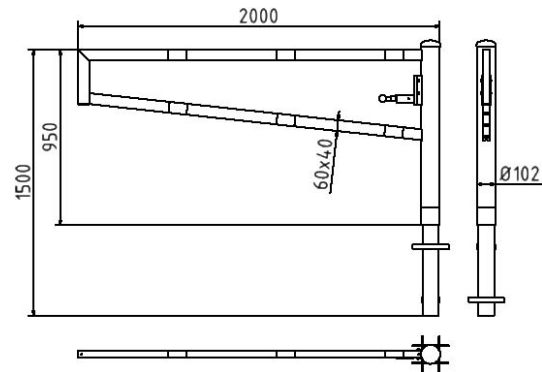
## Artikelnummer / Article number: 4013\_20VB

Draaibare wegversperring, Voor plaatsing in beton, thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende strips, Totale breedte: 2000 mm, voor hangslot



EAN / EAN number: 4250384729677  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 2000 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 en wit gecoat met rode reflecterende strips
- Totale breedte: 2000 mm
- voor hangslot

## Technische gegevens

Gewicht: 35 kg  
Afmetingen: 950 mm x 2000 mm x 102 mm  
materiaal:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## 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 and white coated with red reflecting stripes
- 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 and powder coated



\* 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.