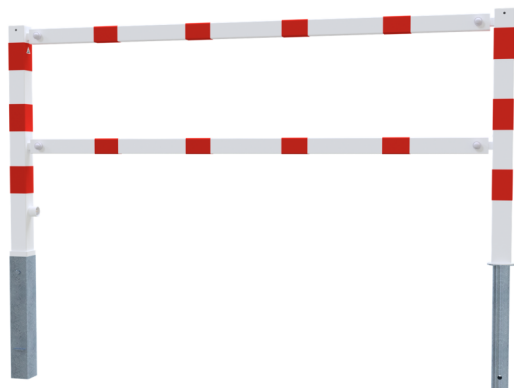




## Artikelnummer / Article number: 412\_20B

Slagbomen met driehoekslot draaibaar met boven- en knierail, Thermisch verzinkt en gecoat in wit met rode reflecterende lichtstroken, Totale breedte: 2000 mm



## Omschrijving

Slagbomen met driehoekslot draaibaar met boven- en knierail

Slagbomen met driehoekige vergrendeling volgens DIN 3223, draaibaar met boven- en knierail

- Thermisch verzinkt en gecoat in wit met rode reflecterende lichtstroken
- Totale breedte: 2000 mm

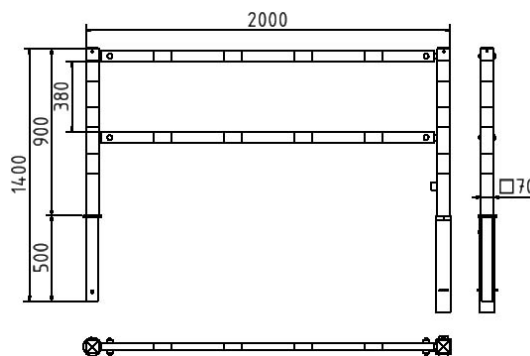
## Technische gegevens

Gewicht: 34,5 kg  
Afmetingen: 110 mm x 2000 mm x 80 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384706395  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Access barriers with triangular lock swing-back with top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 2000 mm



## Item description

Access barriers with triangular lock swing-back with top and quarter-bent bar

Access barriers with triangular lock acc. with DIN 3223, swing-back, consists of:  
1 stationary post, revolving  
Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm  
1 removable post, with triangular locking mechanism  
DIN 3223, square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm  
1 ground socket, part.-No. 470.10  
Square tube 80 x 80 mm, 500 mm long  
1 top bar  
Square tube 60 x 40 mm  
with top and quarter-bent bar

- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 2000 mm

## Technical specifications

Weight: 34,5 kg  
Dimensions: 110 mm x 2000 mm x 80 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.