



Artikelnummer / Article number: 415\_31FPB

EAN / EAN number: 4250384707187

Vrachtcategorie / Freight category: C

Handbarrière met gasdrukveer en slingersteun, Breedte: 3000 mm, met driehoekig slot

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 3000 mm, with triangular lock



## Omschrijving

Handbarrière met gasdrukveer en slingersteun

Handbarrière met gasdrukveer en slingersteun  
Hoofdsteun: staalconstructie 120 x 80 mm  
Rechthoekige buis met bodemplaat 360 x 360 x 8 mm voor deuvels, incl. 4 boorgaten Ø 20 mm voor ankers, thermisch verzinkt en rood gepoedercoat, Vergrendeld met bouten bij openen en sluiten en gesloten slagboom  
Zwenksteun: aluminium buis met compensatievoet  
Slagboom: dikwandig Ø 80 mm  
Aluminium buis, gepoedercoat met rode rode reflecterende strepen  
Vergrendeling op de hoofdsteun  
Totale breedte: vrije breedte + ca. 180 mm

- Breedte: 3000 mm
- met driehoekig slot

## Technische gegevens

Gewicht: 41 kg  
Afmetingen: 360 mm x 3180 mm x 957 mm  
materiaal:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Item description

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support  
Main support: Steel construction 120 x 80 mm square tube with base plate 360 x 360 x 8 mm for plugging down, including 4 holes Ø 20 mm for anchor, hot-dip galvanized and powder-coated red, barrier arm can be fixed in open and closed position  
Pole support: Aluminium pipe with foot  
Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm aluminium tube, powder-coated with red reflecting stripes  
Locking mechanism at the main support  
Total width: Clear width + approx. 180 mm  
Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 3000 mm
- with triangular lock

## Technical specifications

Weight: 41 kg  
Dimensions: 360 mm x 3180 mm x 957 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.