



Artikelnummer / Article number: 411_51ZPB

EAN / EAN number: 4250384706104

Vrachtcategorie / Freight category: D

Slagboom met contragewicht en slingersteun, Breedte: 5000 mm, met profielcilinderslot

Access barrier with counterweight and swing post, clear width: 5000 mm, with Euro profile cylinder lock



Omschrijving

Slagboom met contragewicht en slingersteun

Slagboom

Hoofdsteun: stalen constructie van vierkante buis 70 x 70 mm met voetplaat 360 x 360 x 8 mm voor bevestiging met pluggen, incl. 4 boorgaten Ø 20 mm voor ankers, thermisch verzinkt en rood gepoedercoat

Slagboom: dikwandige Ø 80 mm aluminium buis met betonnen contragewicht, wit gepoedercoat met rode reflecterende strepen

Schommelsteun: aluminium buis met stelvoet

Vergrendeling: aan de hoofdsteun met steekpen, vergrendeling bij geopende en gesloten slagboom

Totale breedte: vrije breedte + ca. 900 mm

Hoogte: ca. 950 mm boven de grond

- Breedte: 5000 mm
- met profielcilinderslot

Technische gegevens

Gewicht: 90 kg

Afmetingen: 360 mm x 5900 mm x 360 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Access barrier with counterweight and swing post

Access barrier

Main Post: Steel structure made of 70 x 70 mm square tubing with a 360 x 360 x 8 mm base plate for dowel mounting, including 4 Ø 20 mm holes for anchors, hot-dip galvanized and red powder-coated

Barrier arm: thick-walled Ø 80 mm aluminum tube with concrete counterweight, white powder-coated with red reflective stripes

Pivot support: aluminum tube with leveling foot

Locking mechanism: on the main support with locking mechanism for open and closed barrier

Overall width: clear width + approx. 900 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 5000 mm
- with Euro profile cylinder lock

Technical specifications

Weight: 90 kg

Dimensions: 360 mm x 5900 mm x 360 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.