



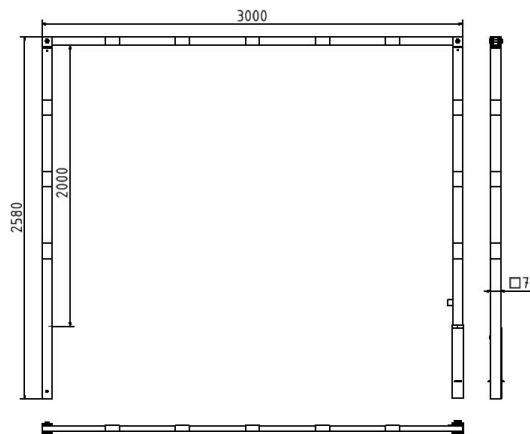
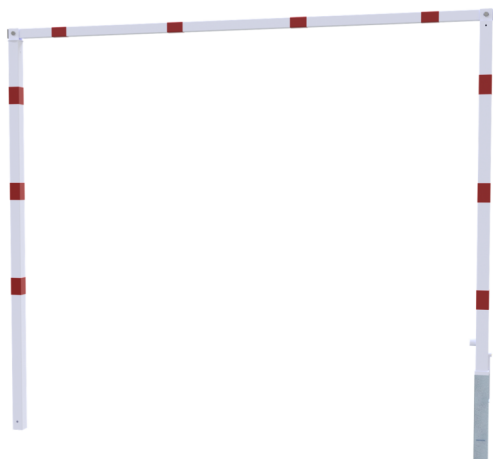
Artikelnummer / Article number: 417_31B

EAN / EAN number: 4250384707682

Vrachtcategorie / Freight category: B

Hoogtebegrenzer zwenkbaar voor plaatsing in beton, Totale breedte: 3000 mm

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete, total width: 3000 mm



Omschrijving

Hoogtebegrenzer zwenkbaar voor plaatsing in beton

Zwenkbare hoogtebegrenzer,
thermisch verzinkt
en wit gecoat

met rode reflecterende lichtstroken

Voor plaatsing in beton

1 paal 70 x 70 mm vierkante buis, vast, voor plaatsing in beton,

Totale hoogte: ca. 2500 mm

1 paal 70 x 70 mm vierkante buis, afneembaar, met driehoekige vergrendeling

1 grondkoker 80 x 80 mm, vierkante buis 500 mm

1 dwarsbalk 60 x 40 mm

Vrije hoogte ca. 2000 mm

- Totale breedte: 3000 mm

Technische gegevens

Gewicht: 42,5 kg

Afmetingen: 490 mm x 3000 mm x 70 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete

Height restriction barriers pivotable
hot-dip galvanized and white
coated with red reflecting
stripes

for casting in concrete

1 post 70 x 70 mm square tube, stationary, for casting in concrete,

Total height: approx. 2500 mm

1 post 70 x 70 mm square tube, removable, with triangular locking mechanism

1 ground socket 80 x 80 mm, square tube 500 mm

1 cross bar 60 x 40 mm

clear height approx. 2000 mm

- total width: 3000 mm

Technical specifications

Weight: 42,5 kg

Dimensions: 490 mm x 3000 mm x 70 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.