



Artikelnummer / Article number: 417_302BP

EAN / EAN number: 4250384746872

Vrachtcategorie / Freight category: C

Hoogtebegrenzer met 2 staanders, Lengte dwarsbuis: 3000 mm,
voor deugelbevestiging, Zonder aluminium buisbarrière

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length:
3000 mm, to be fixed by plugs, without barrier of aluminium tube



Omschrijving

Hoogtebegrenzer met 2 staanders

Hoogtebegrenzer voor plaatsing in beton
vast, met kabelversterking,
wit gecoat met rode reflecterende strips
2 stalen buispalen Ø 102 mm
Dwarsbuis van aluminium 100 x 50 mm
Vrije hoogte variabel instelbaar ca. 1800 mm -2800 mm
Totale hoogte boven de grond ca. 3000 mm

- Lengte dwarsbuis: 3000 mm
- voor deugelbevestiging
- Zonder aluminium buisbarrière

Technische gegevens

Gewicht: 116,51 kg
Afmetingen: 400 mm x 3200 mm x 360 mm
Material:
Standingpost + outrigger: S235 JR, hot dipped galvanized DIN
1461

crossbar: ALMI 0.5
powder-coated
Film RA1 DIN 67520 Part 2 and DIN 6171 Part 1

Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Height restriction barrier for casting in concrete
stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red
reflecting stripes
2 posts made of tubular steel Ø 102 mm
Cross tube made of aluminum 100 x 50 mm
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm
Total height above ground approx. 3000 mm

- cross tube length: 3000 mm
- to be fixed by plugs
- without barrier of aluminium tube

Technical specifications

Weight: 116,51 kg
Dimensions: 400 mm x 3200 mm x 360 mm
Material:
Standingpost + outrigger: S235 JR, hot dipped galvanized DIN
1461

crossbar: ALMI 0.5
powder-coated
Film RA1 DIN 67520 Part 2 and DIN 6171 Part 1



* 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.