



Artikelnummer / Article number: 417_251FB

EAN / EAN number: 4250384743192

Vrachtcategorie / Freight category: C

Hoogtebegrenzer zwenkbaar, Lengte dwarsbuis: 2500 mm, met driehoekig slot, Voor plaatsing in beton

Height restriction barrier, cross tube length: 2500 mm, with triangular locking mechanism, for casting in concrete



Omschrijving

Hoogtebegrenzer zwenkbaar

Hoogtebegrenzer
Horizontaal zwenkbaar, met kabelversterking,
Vergrendeling gesloten of open met grendel
bout, voorbereid voor hangslot of met
met driehoekslot volgens DIN 3223 of
Profielcilinderslot, wit gecoat
met rode reflecterende strips
1-delig
Draaistang van stalen buis 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: 2500 mm
- met driehoekig slot
- Voor plaatsing in beton

Item description

Height restriction barrier

Height restriction barrier
pivotable horizontally, with cable pull, lock
closed or opened by pin, prepared for padlock
or with triangular locking mechanism acc. to
DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, white
coated with red reflecting stripes

- cross tube length: 2500 mm
- with triangular locking mechanism
- for casting in concrete



Technische gegevens

Gewicht: 46,5 kg
Afmetingen: 790 mm x 3100 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

Technical specifications

Weight: 46,5 kg
Dimensions: 790 mm x 3100 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.