



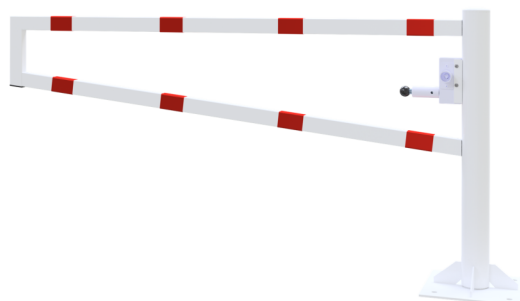
Artikelnummer / Article number: 4013_20FBP

EAN / EAN number: 4250384769130

Vrachtcategorie / Freight category: B

Draaibare wegversperring, Voor deugelbevestiging, thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende ringen, Totale breedte: 2000 mm, met driehoekig slot

Swiveling gates, to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting rings, total width: 2000 mm, with triangular lock



Omschrijving

Draaibare wegversperring

Zwenkbare barrière

Horizontaal zwenkbare slagboom zonder steunpalen.

Vergrendelingsmechanisme gesloten of

open, met grendel die automatisch

en vergrendelt in vier posities (alle 90°),

voorbereid voor hangslot of met

driehoekslot volgens DIN 3223 of profielcilinderslot.

profielcilinderslot.

Draaistang: stalen buis Ø 102 mm

Slagboomarm: stalen buis 60 x 40 mm

Hoogte: ca. 950 mm boven de grond

- Voor deugelbevestiging, thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende ringen
- Totale breedte: 2000 mm
- met driehoekig slot

Item description

Swiveling gates

Swing barrier

Barrier swings horizontally with no supporting

post. Locking mechanism can be closed or

opened using a pin latching automatically in

four positions (every 90°), fitted for a padlock

or with triangular locking mechanism acc. to

DIN 3223 or Euro profile cylinder lock

Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm

Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm

Height: approx. 950 mm above ground

for casting in concrete

- to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting rings
- total width: 2000 mm
- with triangular lock

* 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.