



Artikelnummer / Article number: 412_30

EAN / EAN number: 4250384706425
Vrachtcategorie / Freight category: C

Slagbomen met driehoekslot draaibaar met boven- en knierail,
Thermisch verzinkt, Totale breedte: 3000 mm

Access barriers with triangular lock swing-back with top and
quarter-bent bar, hot-dip galvanized, total width: 3000 mm



Omschrijving

Slagbomen met driehoekslot draaibaar met boven- en knierail

Slagbomen met driehoekige vergrendeling
volgens DIN 3223, draaibaar
met boven- en knierail

- Thermisch verzinkt
- Totale breedte: 3000 mm

Item description

Access barriers with triangular lock swing-back with top and
quarter-bent bar

Access barriers with triangular lock
acc. with DIN 3223, swing-back, consists of:
1 stationary post, revolving
Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm
1 removable post, with triangular locking mechanism
DIN 3223, square tube 70 x 70 mm,
above ground 900 mm
1 ground socket, part.-No. 470.10
Square tube 80 x 80 mm, 500 mm long
1 top bar
Square tube 60 x 40 mm
with top and quarter-bent bar

- hot-dip galvanized
- total width: 3000 mm

Technische gegevens

Gewicht: 42,5 kg
Afmetingen: 110 mm x 3000 mm x 80 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 42,5 kg
Dimensions: 110 mm x 3000 mm x 80 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.