



Artikelnummer / Article number: 11278

EAN / EAN number: 4250384700980  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Leuningstaander Ø 48,3 mm voor zwengel en universele steigerschraag, Hoekreling, gelakt

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle, Corner railing post, painted



### Omschrijving

Leuningstaander Ø 48,3 mm voor zwengel en universele steigerschraag

Leuningstaander

Voor het plaatsen in de montagegaten van de zwengel en universele steigerframes.

- Stalen buisconstructie van Ø 48,3 mm ronde buis
- Met 2 /4 aangelaste haken voor het vasthouden van planken als valbeveiliging
- Voor het bevestigen van de planken zijn er gaten in de haken om planken aan de palen te spijkeren
- De onderste haak is beweegbaar en wordt gebruikt om kantplanken vast te zetten als veiligheidsrand
- Hoogte van de leuningstaander: 1,00 m

- Hoekreling
- gelakt

### Technische gegevens

Gewicht: 4 kg

Afmetingen: 150 mm x 1150 mm x 150 mm

material:

S235 JR

surface:

painted in RAL 8017

### Item description

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle

Guard-railing post

For inserting into the mounting sockets of the crank and universal scaffolding frames.

- tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube
- with 2 /4 welded-on hooks for holding planks as fall protection
- to secure the boards, there are holes in the hooks for nailing boards to the posts
- lower hook is movable and is used to hold toe boards as a safety edge
- height of the guardrail post: 1.00 m

- Corner railing post
- painted

### Technical specifications

Weight: 4 kg

Dimensions: 150 mm x 1150 mm x 150 mm

material:

S235 JR

surface:

painted in RAL 8017



\* 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.