



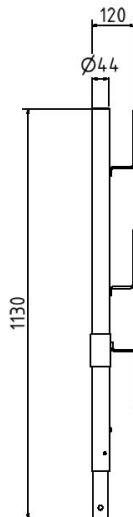
Artikelnummer / Article number: 11277V

EAN / EAN number: 4250384700973

Vrachtcategorie / Freight category: A

Leuningstaander Ø 48,3 mm voor zwengel en universele steigerschraag, Rechte leuningstaander, gegalvaniseerd

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



### 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

- Rechte leuningstaander
- gegalvaniseerd

### Technische gegevens

Gewicht: 3,5 kg

Afmetingen: 100 mm x 1150 mm x 50 mm

material:

S235 JR

dimensions:

Railing post height: 1.00 m

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### 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

- Straight railing post
- galvanized

### Technical specifications

Weight: 3,5 kg

Dimensions: 100 mm x 1150 mm x 50 mm

material:

S235 JR

dimensions:

Railing post height: 1.00 m

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.