



## Numéro d'article / Article number: 11278VG

Numéro EAN / EAN number: 4250384752675  
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau de garde-corps en tube de Ø 48 mm, Poteau de garde-corps d'angle avec angle de 90°, galvanisé

Guard-railing post made of Ø 48 mm tube, Corner railing post with 90° angle, galvanized



## Description de l'article

Poteau de garde-corps en tube de Ø 48 mm

Poteau de garde-corps en tube de Ø 48, pour l'utilisation comme protection contre les chutes, avec étriers soudés (dimensions intérieures : 65 x 170 mm) , pour accrocher des planches, tube de support en tube rond de Ø 48,3 mm, avec tubulure soudée à insérer dans le manchon , en tube rond de Ø 48,3 mm. , Hauteur : 1,00 m hors sol convient au système de chevalet d'échafaudage pliant, Universal, ainsi que tous les chevalets à manivelle.

- Poteau de garde-corps d'angle avec angle de 90°
- galvanisé

## Item description

Guard-railing post made of Ø 48 mm tube

Guardrail post made from Ø 48 standpipe for use as fall protection, with welded-on brackets (internal dimensions: 65 x 170 mm) for hanging boards, upright made of Ø 48.3 mm round tube, with welded-in tube socket for insertion into sleeve made of Ø 48.3 mm round tube. Height: 1.00 m above ground suitable for folding scaffold trestle system, Universal folding scaffold trestle and all cranked scaffold trestles

- Corner railing post with 90° angle
- galvanized

## Technical specifications

Weight: 3,5 kg  
Dimensions: 118 mm x 1130 mm x 118 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.