



Numéro d'article / Article number: **3B160-EE**

Numéro EAN / EAN number: 4250384754242
Catégorie de fret / Freight category: B

Poteau de clôture de chantier en bois avec équerres réglables

Wooden fence posts with adjustable angles



Description de l'article

Poteau de clôture de chantier en bois avec équerres réglables

Poteau pour clôture de chantier en bois avec angles réglables, Assure une stabilité sûre et durable à la clôture de chantier en bois., , pour des éléments de paroi jusqu'à 40 mm d'épaisseur env., en insérant simplement les éléments de paroi dans les rails en U placés en bas, les éléments de paroi sont maintenus ensemble et ne glissent pas, le support doit être fixé avec des poids de lestage (par ex. pieds en béton, réf. 3F100), incl. partie supérieure adaptée, angle librement ajustable pour une application individuelle, pour hauteur de construction: 2000 m, hauteur totale: 2210 mm

Item description

Wooden fence posts with adjustable angles

Wooden fence stand with adjustable angles

Provides the wooden fence with secure and permanent stability.

- for wall elements up to approx. 40 mm thick
- by simply inserting the wall elements into the U-rails attached at the bottom, the wall elements are held together to prevent slipping
- the stand must be secured with ballast weights (e.g. concrete feet art. no. 3F100)
- incl. matching top part
- angle freely adjustable for individual application
- for installation height: 2000 m
- total height: 2210 mm

Technical specifications

Weight: 22 kg
Dimensions: 2210 mm x 840 mm x 200 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized



* 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.