



Numéro d'article / Article number: 467_20

Numéro EAN / EAN number: 4250384711160
Catégorie de fret / Freight category: B

Balustrades / bordures de protection, Barre transversal pour barrière de protection ou protection de bordure, galvanisé à chaud

Safety railing / border railings, Cross bar for safety railing or border railing, hot-dip galvanized

Description de l'article

Balustrades / bordures de protection

Balustrades, Composées de pièces d'assemblage préfabriquées, et montées sur place. Les charnières articulées, permettent de créer des barrages de manière, extrêmement flexible. Les charnières articulées, peuvent être utilisées verticalement ou, horizontalement jusqu'à 90°. Poteau-support pour barre supérieure, Tube d'acier Ø 60 mm, avec tête sphérique en alu., longueur totale env. 1500 mm

- Barre transversal pour barrière de protection ou protection de bordure
- galvanisé à chaud

Item description

Safety railing / border railings

Safety railings
Are assembled from prefabricated parts on site. Hinge joints make the railings very flexible. The hinge joints can be positioned vertically and horizontally to 90°. Fixed post for top bar
Steel tube Ø 60 mm, with aluminium ball head total length approx. 1500 mm

- Cross bar for safety railing or border railing
- hot-dip galvanized

Données techniques

Poids: 5,5 kg
Dimensions: 34 mm x 2000 mm x 34 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 34 mm x 2000 mm x 34 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.