



Numéro d'article / Article number: 416_25

Numéro EAN / EAN number: 4250384707637
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrières pour chemins piétons stationnaires, à assembler par vissage avec barre supérieure et barre à hauteur des genoux, galvanisé à chaud, largeur totale: 2500 mm

Stationary access barriers for bolting on site with top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized, total width: 2500 mm



Description de l'article

Barrières pour chemins piétons stationnaires, à assembler par vissage avec barre supérieure et barre à hauteur des genoux

Barrières pour chemins piétons, stationnaires, à assembler par vissage, vis incl., composées de: 2 poteaux fixes, tube carré 70 x 70 mm, hors sol 900 mm, avec ancrage, 400 mm sous terre, 1 barre transversale, tube rectangulaire 60 x 40 mm, avec barre supérieure et, barre à hauteur des genoux

- galvanisé à chaud
- largeur totale: 2500 mm

Item description

Stationary access barriers for bolting on site with top and quarter-bent bar

Stationary access barriers
For bolting on site, cluding bolts, consists of:
2 stationary posts
Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm
with ground anchor, below ground 400 mm
1 Cross bar
Square tube 60 x 40 mm
with top and quarter-bent bar

- hot-dip galvanized
- total width: 2500 mm

Données techniques

Poids: 32,5 kg
Dimensions: 110 mm x 2500 mm x 70 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 32,5 kg
Dimensions: 110 mm x 2500 mm x 70 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.