



Numéro d'article / Article number: 417_302BP

Numéro EAN / EAN number: 4250384746872
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière de limitation en hauteur avec 2 poteaux-support,
longueur tube transversal: 3000 mm, à cheviller, sans barrière
en tube d'alu

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length:
3000 mm, to be fixed by plugs, without barrier of aluminium tube



Description de l'article

Barrière de limitation en hauteur avec 2 poteaux-support

Barrière de limitation en hauteur à bétonner, fixe, avec câble de renfort,, pourvue d'un revêtement blanc, avec bandes réfléchissantes rouges, 2 poteaux en tube d'acier Ø 102 mm, Tube transversal en aluminium 100 x 50 mm, Hauteur libre réglable de 1800 à 2800 mm environ, Hauteur totale hors sol environ 3000 mm

- longueur tube transversal: 3000 mm
- à cheviller
- sans barrière en tube d'alu

Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Height restriction barrier for casting in concrete stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red reflecting stripes

2 posts made of tubular steel Ø 102 mm
Cross tube made of aluminium 100 x 50 mm
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm
Total height above ground approx. 3000 mm

- cross tube length: 3000 mm
- to be fixed by plugs
- without barrier of aluminium tube

Technical specifications

Weight: 116,51 kg

Dimensions: 400 mm x 3200 mm x 360 mm

Material:

Standingpost + outrigger: S235 JR, hot dipped galvanized DIN 1461

crossbar: ALMI 0.5

powder-coated

Film RA1 DIN 67520 Part 2 and DIN 6171 Part 1



* 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.