

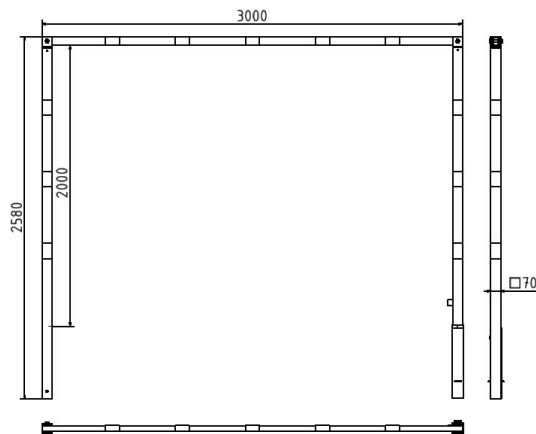
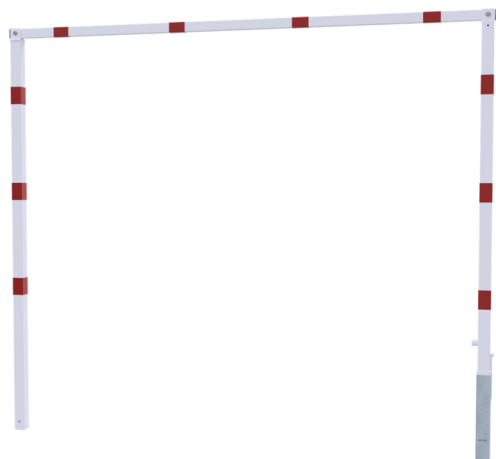


Numéro d'article / Article number: 417\_31B

Numéro EAN / EAN number: 4250384707682  
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière de limitation en hauteur pivotante à bétonner, largeur totale: 3000 mm

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete, total width: 3000 mm



## Description de l'article

Barrière de limitation en hauteur pivotante à bétonner

Barrière de limitation en hauteur pivotante, Galvanisée à chaud et, pourvue d'un revêtement, blanc, avec bandes, réfléchissantes rouges, à bétonner, 1 poteau 70 x 70 mm en tube carré, stationnaire, à bétonner,, hauteur totale: env. 2500 mm, 1 poteau 70 x 70 mm en tube carré, mobile, avec blocage triangulaire, 1 manchon de sol 80 x 80 mm, tube carré 500 mm, 1 barre transversale 60 x 40 mm, hauteur de passage env. 2000 mm

- largeur totale: 3000 mm

## Données techniques

Poids: 42,5 kg  
Dimensions: 490 mm x 3000 mm x 70 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

## Item description

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete

Height restriction barriers pivotable hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes for casting in concrete  
1 post 70 x 70 mm square tube, stationary, for casting in concrete,  
Total height: approx. 2500 mm  
1 post 70 x 70 mm square tube, removable, with triangular locking mechanism  
1 ground socket 80 x 80 mm, square tube 500 mm  
1 cross bar 60 x 40 mm  
clear height approx. 2000 mm

- total width: 3000 mm

## Technical specifications

Weight: 42,5 kg  
Dimensions: 490 mm x 3000 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated



\* 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.