

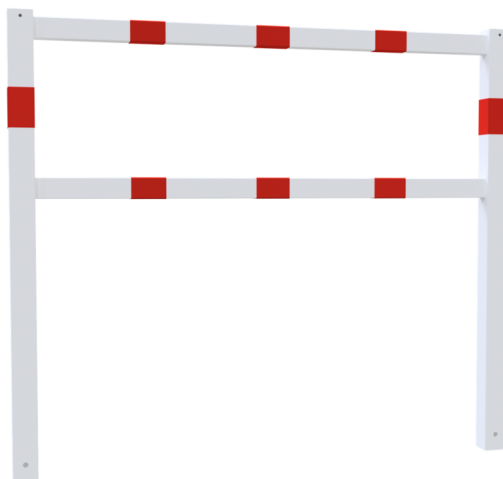


Numéro d'article / Article number: 4016\_15B

Numéro EAN / EAN number: 4250384704797  
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrières pour chemins piétons stationnaires, soudées avec barre supérieure et barre à hauteur des genoux, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges, largeur totale: 1500 mm

Stationary access barriers welded with top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 1500 mm



## Description de l'article

Barrières pour chemins piétons stationnaires, soudées avec barre supérieure et barre à hauteur des genoux

Barrières pour chemins piétons, fixes, soudées sous forme d'un cadre, tube carré 70 x 70 mm, hors sol 900 mm, hauteur totale: 1300 mm, barre transversale 60 x 40 mm, avec barre à hauteur des genoux

- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges
- largeur totale: 1500 mm

## Item description

Stationary access barriers welded with top and quarter-bent bar

Fixed access barriers

As welded frame, square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm, total height: 1300 mm, cross bar 60 x 40 mm with quarter-bent bar

- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 1500 mm

## Données techniques

Poids: 24 kg

Dimensions: 1300 mm x 1500 mm x 70 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

## Technical specifications

Weight: 24 kg

Dimensions: 1300 mm x 1500 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.