

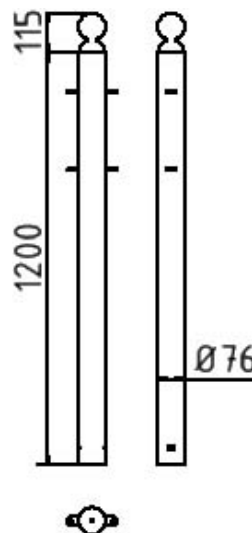


Numéro d'article / Article number: **478\_04B**

Numéro EAN / EAN number: 4250384713256  
Catégorie de fret / Freight category: A

Barrières de barrage combinée avec le poteau 478B Poteau support & Élément cadre, Poteau-supporttube d'acier Ø 76mm, avec tête sphérique, galvanisé à chaud et revêtu en RAL 7016, longueur totale env. 1300 mm, 4 pattes de raccordement

Safety barriers to go with post item no. 478B Fixed post & Frame element, Fixed poststeel tube Ø 76 mm, with ball head, hot-dip galvanized and coatedRAL 7016, total length approx. 1300 mm, 4 connection tabs



## Description de l'article

Barrières de barrage combinée avec le poteau 478B Poteau support & Élément cadre

Barrières de barrage, Une jolie barrière bien stable, combinée avec notre, type de poteau 478B

- Poteau-supporttube d'acier Ø 76mm, avec tête sphérique, galvanisé à chaud et revêtu en RAL 7016, longueur totale env. 1300 mm
- 4 pattes de raccordement

## Item description

Safety barriers to go with post item no. 478B Fixed post & Frame element

Safety barriers  
A stable, attractive barrier to go with our post part-no. 478B

- Fixed poststeel tube Ø 76 mm, with ball head, hot-dip galvanized and coatedRAL 7016, total length approx. 1300 mm
- 4 connection tabs

## Données techniques

Poids: 8 kg  
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

## Technical specifications

Weight: 8 kg  
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 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.