



**Numéro d'article / Article number: 4213**

Numéro EAN / EAN number: 4250384736446  
Catégorie de fret / Freight category: A

Balustrade de protection Tube d'acier 70 x70 mm, Barre transversalen tube d'acier, longueur de tube: 1300 mm, galvanisé à chaud

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm, Cross barof steel tube, tube length: 1300 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Balustrade de protection Tube d'acier 70 x70 mm

Balustrade de protection, Tube d'acier 70 x70 mm, avec barre supérieure et barre à hauteur, des genoux, tube d'acier 60 x 40 mm,, hauteur env. 1000 mm hors sol, vissable

- Barre transversalen tube d'acier
- longueur de tube: 1300 mm
- galvanisé à chaud

## Item description

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm

Protective railing  
Steel tube 70 x 70 mm  
with top and quarter-bent bar  
Steel tube 60 x 40 mm,  
Height approx. 1000 mm  
above ground, assembled with bolts

- Cross barof steel tube
- tube length: 1300 mm
- hot-dip galvanized

## Données techniques

Poids: 5 kg  
Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 40 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 5 kg  
Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 40 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.