

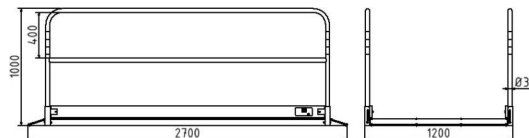


Numéro d'article / Article number: 2027212

Numéro EAN / EAN number: 4250384730314  
Catégorie de fret / Freight category: C

Passerelles en aluminium et acier, Largeur: 1,20 m, Longueur: 2,80 m

Aluminium and steel trench bridge, Width: 1.20 m, Length: 2.80 m



## Description de l'article

Passerelles en aluminium et acier

Passerelles en aluminium et acier, Pour passer, en toute sécurité, par-dessus des tranchées., , structure en acier galvanisé, avec rampe d'accès pour fauteuils roulants, poussettes etc. , le revêtement est en tôle d'acier larmée (4/5 mm), la plinthe de sécurité en tubes alu carrés sont solidement vissée à la structure de base en acier, les balustrades latérales sont pourvues de bandes réfléchissantes rouge/blanc, pour réduire l'encombrement pendant le transport et le stockage, les deux balustrades sont rabattables, conforme au modèle type, capacité de charge 200 kg/m<sup>2</sup>

- Largeur: 1,20 m, Longueur: 2,80 m

## Item description

Aluminium and steel trench bridge

Aluminium and steel trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

- galvanized steel frame
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- floor cover of anti- slip aluminium checker plate (4/ 5mm) and skirting of aluminium square section and firmly bolted to the supporting construction
- the side rails are equipped with red- white- red reflecting stripes
- both railing can be folded down for space-saving transport and storage
- type tested
- Load: 200 kg/ m<sup>2</sup>

- Width: 1.20 m, Length: 2.80 m

## Données techniques

Poids: 100 kg

Dimensions: 1250 mm x 2800 mm x 180 mm

matériau:

S235 JR & aluminium

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 100 kg

Dimensions: 1250 mm x 2800 mm x 180 mm

material:

S235 JR & aluminium

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.