

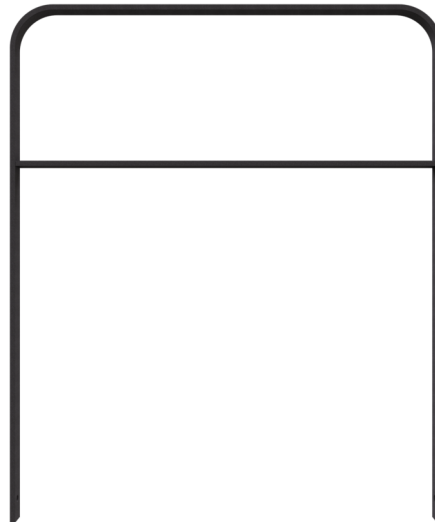


Numéro d'article / Article number: 4051_100B

Numéro EAN / EAN number: 4250384750725
Catégorie de fret / Freight category: B

Arceau d'appui en acier plat 50 x 12 mm en version courbée, avec barre transversale, largeur totale: 1000 mm, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement DB 703, à bétonner, hauteur totale: env. 1200 mm

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design, with cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, for casting in concrete, total height: approx. 1200 mm



Description de l'article

Arceau d'appui en acier plat 50 x 12 mm en version courbée

Arceau d'appui en une seule pièce courbée, à bétonner, galvanisé à chaud, peinture par poudrage en DB 703 en option, acier plat 80 x 12 mm, sans barre transversale

- avec barre transversale
- largeur totale: 1000 mm
- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement DB 703
- à bétonner, hauteur totale: env. 1200 mm

Item description

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design

Flat bar steel 80 x 12 mm
Lean-on hoop of bent design
for casting in concrete, hot-dip galvanized
and optionally powder-coated in DB 703

- with cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703
- for casting in concrete, total height: approx. 1200 mm

Technical specifications

Weight: 20 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 50 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.