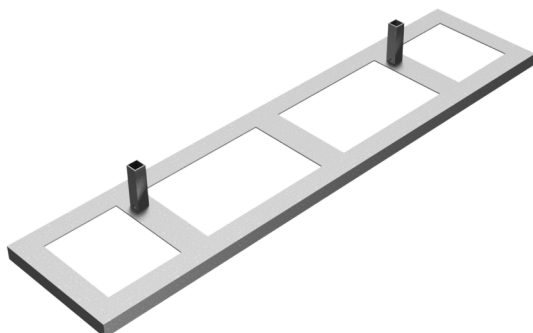




Numéro d'article / Article number: 32000-A

Rehausse pour traverse pour 16 socles



Description de l'article

Rehausse pour traverse pour 16 socles

Traverse de stockage et de transport, pour 16 socles TL suivant K1 (réf. 31991), combinable avec la traverse de stockage et de transport (réf. 32000), longueur: 2,00 m, profondeur: 0,45 m, version: galvanisée

Motif de l'utilisation

Pour l'application dans la mise en place de barrières temporaires.

Données techniques

Poids: 26,95 kg
Dimensions: 450 mm x 1920 mm x 200 mm
matériau:
S235 JR

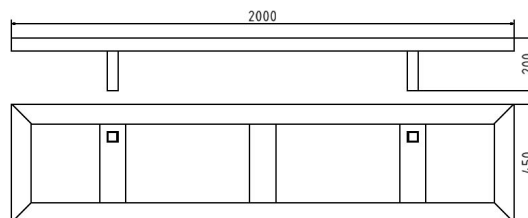
surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

* 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.

Numéro EAN / EAN number: 4250384733148
Catégorie de fret / Freight category: B

Adaptation for base plate for 16 base plates



Item description

Adaptation for base plate for 16 base plates

additional tie-bar for K1 base plates, galvanized,
, for 16 K1 base plates (part-no. 31991)
, can be combined with storage and transport pallet (part-no. 32000)
, length: 2,00 m
, depth: 0,45 m
, version: galvanized

Designated purpose

For the application for work in road building

Technical specifications

Weight: 26,95 kg
Dimensions: 450 mm x 1920 mm x 200 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461