

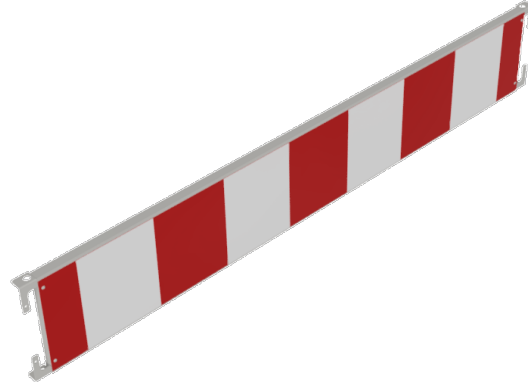


Numéro d'article / Article number: 33162

Numéro EAN / EAN number: 4250384702526
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière selon TL, longueur: 1600 mm, hauteur: 250 mm

Barrier according to TL, length: 1600 mm, height: 250 mm



Description de l'article

Barrière selon TL

Barrière selon TL, Pour des utilisations de barrage des plus variées., en tôle d'acier galvanisée fabriquée avec arête conforme à la réglementation, de la prévention des accidents pourvue d'un film réfléchissant rouge / blanc de type 1, les fixations universelles montées latéralement permettent l'utilisation en combinaison avec des supports barrières

- longueur: 1600 mm
- hauteur: 250 mm

Données techniques

Poids: 5 kg
Dimensions: 250 mm x 1600 mm x 10 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.

Item description

Barrier according to TL

Barrier according to TL

A barrier suitable for many purposes.

·of galvanized steel sheet with UVV safety edges
·provided with red / white, reflecting film RA1
·lateral universal holders for combination with panel fence

- length: 1600 mm
- height: 250 mm

Technical specifications

Weight: 5 kg
Dimensions: 250 mm x 1600 mm x 10 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461