

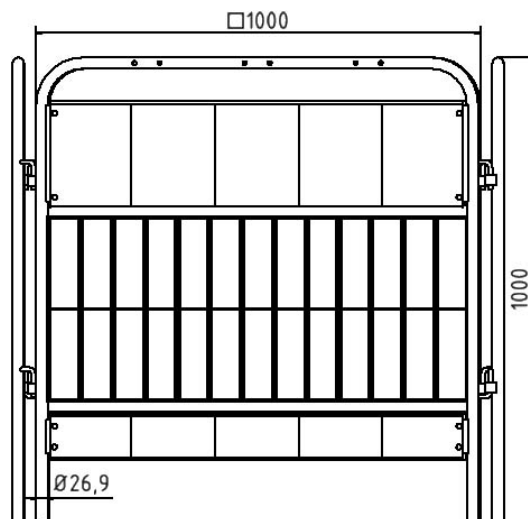


Numéro d'article / Article number: 34600

Numéro EAN / EAN number: 4250384703196  
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière de protection suivant TL, 1,00 m x 1,00 m, en 2 parties

Shaft safety guards TL, 1,00 m x 1,00 m, 2-part



## Description de l'article

Barrière de protection suivant TL

Barrière de protection suivant TL, pour sécuriser des bouches et d'autres zones de chantier, structure en acier, galvanisé composée d'un cadre en tubes ronds Ø 26,9 mm ; entre les tubes, un grillage est soudé, avec barrière rivetée (hauteur: 250 mm) et barre de maintien, rivetée (hauteur: 100 mm), pourvue d'un film réfléchissant autocollant, rouge / blanc type 1, hauteur totale: 1,00 m ; chaque élément est composé de 2, barrières repliables rotatives, solidement reliées l'une à l'autre ; en ajoutant d'autres, éléments, la barrières peut être agrandie à volonté.

- 1,00 m x 1,00 m, en 2 parties

## Données techniques

Poids: 40 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1000 mm x 60 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Item description

Shaft safety guards TL

Shaft safety guards acc. to TL

For safety of shaft work and on other sites.

- galvanized tubular steel frame
- made of Ø 26.9 mm round tube
- metal mesh welded in between the tubes
- with riveted barrier (height: 250 mm) and riveted touch strip (height: 100 mm) with reflecting red / white film RA1
- total height: 1.00 m
- each consists of 2 hinged grates

Connected pivotably but firmly, any length of grating is possible simply by adding further elements.

1 element (part) consists of two foldable grates connected by hinges

- 1,00 m x 1,00 m, 2-part

## Technical specifications

Weight: 40 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1000 mm x 60 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.