

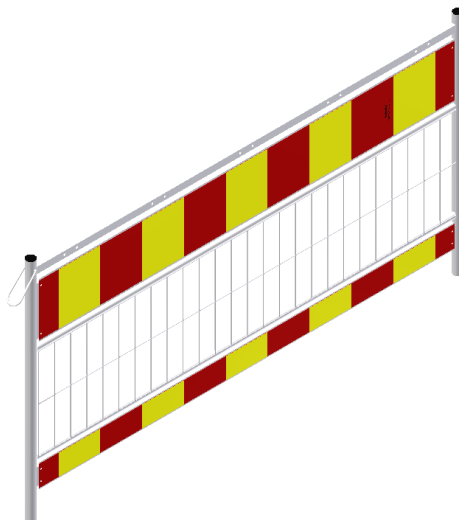


Numéro d'article / Article number: 333202SK

Numéro EAN / EAN number: 4250384748159  
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière acier suivant TL, film classe RA2/B, longueur: 2000 mm, rouge / jaune

Panel fence according to TL, film RA2/B, length: 2000 mm, red / yellow



## Description de l'article

Barrière acier suivant TL

Barrière acier suivant TL, Pour la sécurisation de tranchées et d'autres zones de chantier., structure en tubulure d'acier galvanisé, avec des tubes supports Ø 42,4 mm et des tubes horizontaux Ø 26,9 mm, avec grillage soudé entre les tubes permettant de sécuriser les tranchées à partir d'une profondeur de 1,25 m, avec plaque rivetée et rail supérieur riveté, avec alésages pour supports lampes, La bague d'assemblage permet de relier les barrières à grillage les uns aux autres.

- film classe RA2/B
- longueur: 2000 mm
- rouge / jaune

## Item description

Panel fence according to TL

Panel fence to TL

Suitable for securing ditches and other construction sites.

- galvanized tubular steel frame
- with Ø 42.4 mm vertical tubes and Ø 26.9 mm horizontal tubes
- metal mesh welded between the tubes suitable for securing ditches of 1.25 m depth or deeper
- with riveted barrier and riveted touch strip
- design with holes for lamp holders

By a connecting bracket on each side, the bracket panel fence can be connected to each other.

- film RA2/B
- length: 2000 mm
- red / yellow

## Technical specifications

Weight: 24 kg  
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 42 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
Hot-dip galvanising according 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.