

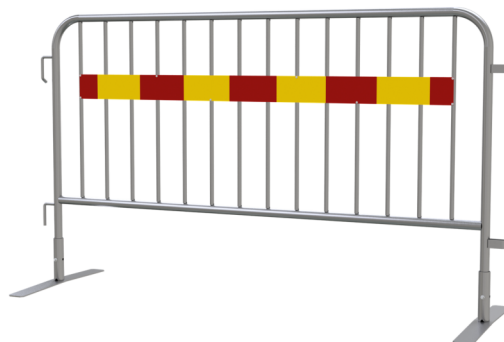


Numéro d'article / Article number: **419\_001SESK2**

Numéro EAN / EAN number: 4250384762599  
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière type SE, Film classe RA2/B, Longueur: 2,00 m, 14 barreaux, rouge / jaune

Crowd barrier type SE, Film Type Film RA2/B, Length: 2.00 m, 14 bars, red / yellow



## Description de l'article

Barrière type SE

Barrière type SE, pour bloquer et sécuriser des zones de manifestations, structure d'acier galvanisé en, tube rond Ø 33,7 mm soudée, sur les côtés sont soudés des crochets et oiellets qui, donnent la possibilité de relier plusieurs éléments, deux pieds en tube rond amovibles en, acier plat permettent le positionnement de la grille, hauteur totale 1,10 m. Des barreaux, verticaux robustes en tige d'acier rond Ø 16 mm garantissent un barrage fiable et sûr., Une tôle rivetée et pourvue d'un film réfléchissant permet d'optimiser l'identification, Disponible également en version revêtue et/ou avec bandes réfléchissantes sur demande.

- Film classe RA2/B
- Longueur: 2,00 m, 14 barreaux
- rouge / jaune

## Item description

Crowd barrier type SE

Crowd barrier type SE for fencing off and securing event sites, galvanized steel construction of Ø 33.7 mm round tube, several elements can be connected with each other, two removable flat steel feet for easy positioning of the fence, total height: 1.10 m, sturdy vertical bars for safe fencing off, with an extra riveted metal panel with reflective film marking

Also available in coated version and / or with reflective stripes on request.

- Film Type Film RA2/B
- Length: 2.00 m, 14 bars
- red / yellow

\* 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.