



Fiche technique

Bordures de bande SB S



Fabricant

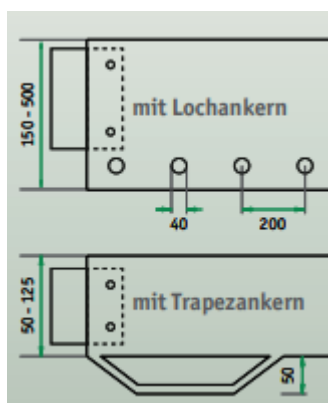
Richard Brink GmbH & Co. KG
Production et distribution de produits métalliques
Görlitzer Str. 1
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Téléphone: 0049 (0)5207 9504-0
Télécopie : 0049 (0)5207 9504-20

Juin 2023



Description du produit

L'article SB S bordure de bande est une pièce en tôle permettant de délimiter proprement les plates-bandes et/ou les surfaces pavées des autres surfaces, par exemple le gazon. Elles sont également disponibles pré-courbées radialement et sont munies d'ancrages perforés ou trapézoïdaux selon la hauteur.



Des connecteurs permettent de prolonger les bordures à volonté.

Dimensions

hauteur sur demande : 50 - 125 mm ; 150 - 500 mm

Longueur : 3.000 mm

Sur demande du client, toutes les dimensions peuvent être modifiées et livrées en tant que fabrication spéciale.

Spécifications des matériaux

Matériau : aluminium (AlMg3), acier inoxydable V2A (1.4301), acier Corten, acier galvanisé à chaud

Épaisseurs de matériau (mm) : 3 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm

Accessoires

Connecteur



Conseils de traitement et d'entretien

Les bordures de bande peuvent être coupées sur mesure, mais il faut veiller à ce que le milieu à tronçonner (*p. ex. lame de scie, disque à tronçonner, etc.*) soit absolument propre ou ne contienne pas de composants d'autres métaux, car cela peut entraîner de la corrosion. Par exemple, il ne faut utiliser que des disques à tronçonner neufs pour les bordures de bande en acier inoxydable.

Les particules de poussière d'autres métaux ou la découpe générale d'éléments de construction avec projection d'étincelles sur le produit doivent être évitées de manière générale. Si des particules de poussière ou des salissures d'autres métaux sont présentes, elles doivent être immédiatement éliminées à l'aide de produits de nettoyage appropriés.

Le nettoyage des bordures de bande ne doit pas être effectué avec des acides ou des bases forts.

L'application de sels de déneigement (*sels d'épandage*) ou d'autres sels doit être évitée dans la mesure du possible. Les éléments en contact avec des sels de déneigement ou tout autre type de sel doivent être nettoyés régulièrement.

Vous trouverez d'autres instructions de montage et d'utilisation ainsi que des indications sur le matériel sous : <https://www.richard-brink.de/fr/telechargements/brochures.html>