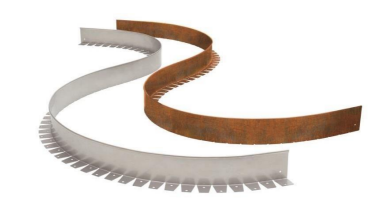


## Fiche technique

# Bordures de Jardin/Voliges





## **Fabricant**

Richard Brink GmbH & Co. KG Metallwarenfabrikation und Vertrieb Görlitzer Str. 1 33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Telefon: 0049 (0)5207 9504-0 Telefax: 0049 (0)5207 9504-20



### **Description du produit**

L'article BE bordure de lit est une pièce en tôle pliée pour séparer proprement les lits des autres zones, par exemple la pelouse.

Les bordures de lit sont disponibles dans une forme droite et flexible (pour des rayons de courbure librement formables).

Les bordures peuvent être allongées selon les besoins à l'aide de connecteurs et fixées au sol à l'aide de broches de terre.

### **Dimensions**

Hauteur: 100/150 mm Pied de support: 50 mm

Évasement : 10 mm

A la demande du client, toutes les dimensions peuvent être modifiées et livrées en tant que produit sur mesure.

#### Matériel utilisé

Matériau : aluminium (AlMg3), acier inoxydable V2A (1.4301), acier corten, autres matériaux disponibles sur demande

Épaisseur du matériau (mm) : 1,5 mm chacun

#### **Accessoires**

- Interconnexions
- Broches de masse

#### Instructions de traitement et d'entretien

Les bords du lit peuvent être coupés à longueur, mais il est important de s'assurer que le milieu de coupe (par exemple, lame de scie, disque de coupe, etc.) est absolument propre et ne contient aucun composant d'autres métaux, sinon la corrosion peut se produire. Par exemple, vous ne devez utiliser de nouveaux disques de coupe que pour les bordures de lit en acier inoxydable.

Les particules de poussière d'autres métaux ou la coupe générale de composants avec des étincelles volantes sur le produit doivent généralement être évitées. Si des particules de poussière ou des salissures provenant d'autres métaux sont présentes, celles-ci doivent être éliminées immédiatement avec des produits de nettoyage appropriés.

Les bords du lit ne doivent pas être nettoyés avec des acides ou des bases forts.

L'application de sel de déglaçage (sel de voirie) ou d'autres sels doit être évitée si possible. Les éléments qui entrent en contact avec des sels de déglaçage ou des sels de toute nature doivent être nettoyés régulièrement.

Vous trouverez d'autres instructions d'installation et d'utilisation ainsi que des informations sur le matériel sur : https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html