

## Bande d'aide à l'orientation ACCESSI'GUIDE – Inox lisse

### Descriptif du produit

La bande d'aide à l'orientation en Inox permet de constituer un cheminement par la pose d'éléments constituant des rails de guidage.



La BAO est percée dans le sol, garantissant une bonne tenue dans le temps en extérieur ou intérieur.

### Fonctionnalité

Les B.A.O sont utilisées pour créer un cheminement entre différents points stratégiques, par exemple entre l'entrée d'un bâtiment et l'accueil. Elles sont également très utiles dans les espaces vastes où aucun repère au sol n'est disponible.

Selon la norme NF-P98-352, on posera au choix, soit une bande unique constituée de 3 rails (4 nervures), ou deux bandes constituant un couloir de 2 rails (3 nervures).



## Caractéristiques techniques

- Référence produit : 71462.
- Longueur : 470 mm
- Largeur : 30 mm
- Epaisseur : 5 mm
- Matière : Inox lisse



## Procédure d'installation

Pour constituer 1 ml de bande de guidage, il faut poser 6 éléments x 2 ou 8 éléments selon la configuration des lieux.

- Perçage.
- Chevillage.
- Vissage.
- Collage

## Normes et réglementations

- Arrêté du 1er août 2006  
« Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement. A défaut, le cheminement doit comporter sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes. »