

## Bande d'aide à l'orientation Inox 316 lisse adhésive

### Descriptif du produit

La bande d'aide à l'orientation, également appelée bande de guidage, permet de créer un cheminement continu que les personnes déficientes visuelles suivront avec leur canne ou par le contraste visuel créé par rapport au revêtement.



Les bandes de guidage tactiles individuelles en forme de nervures longitudinales sont fabriquées en inox 316 R13 avec une surface lisse et garantissent des performances stables à long terme.

Elles se caractérisent également par une bonne résistance à la corrosion et à l'abrasion, ainsi que par une excellente résistance aux intempéries, à l'ozone, à la lumière du soleil et à l'oxydation.

### Fonctionnalité

Les BAO servent à 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.

## Caractéristiques techniques

- Surface lisse
- Performance durable du produit, résistant aux chocs
- Peu d'entretien
- Possibilité de marcher immédiatement après l'installation, en pleine charge après 24 heures
- Elles sont modulaires et leur universalité permet des configurations infinies pour s'adapter à des surfaces et des styles nouveaux ou existants.
- Matière : Inox 316 R13
- Fixation adhésive
- Longueur : 280 mm
- Largeur : 30 mm

## 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. »

**Références du produit : 71361**