

Bande d'aide à l'orientation SCELLINO Inox 316L en 400 mm à l'unité

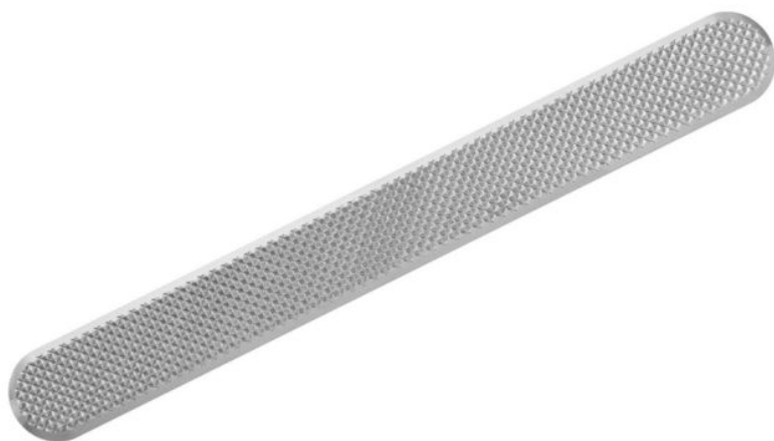
Référence : 3280985

DESCRIPTION :

Ces **bandes d'aide à l'orientation SCELLINO** vous permettront de créer un **cheminement durable** pour guider les personnes malvoyantes ou non voyantes aux abords de vos établissements.

En inox 316 L, parfait pour l'extérieur

Frais de transport spécifiques et sur demande de prix



INFORMATION PRODUIT

Les **Bandes d'Aide à l'Orientation SCELLINO (BAO)** ou **rails de guidage** permettent aux personnes aveugles ou malvoyantes (PAM) d'être guidées dans leurs déplacements.

Ce repère au sol, **à la fois tactile et contrasté visuellement**, sert de guide à la canne ou au pied sur l'ensemble de la **chaîne de déplacement**.

Ce modèle est préconisé pour un usage extérieur, Pour un guidage linéaire.



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com

Caractéristiques BAO SCELLINO :

- Matière: inox 316 L
- Longueur : 400 mm
- Largeur hors-tout : 30 mm
- Hauteur (hors tige) : 5 mm
- Surface pyramidale antidérapante (R13)
- Usage extérieur
- Poids unitaire : 450g
- Espacement entre les bandes : 3 cm
- Fixation: à sceller, tige de scellement soudée
- Vendue à l'unité
- Pose à l'aide du gabarit 3280986

Frais de transport spécifiques et sur demande de prix

Selon l'arrêté du 1^{er} août 2006 - article 2 :

"Le revêtement de cheminement doit être contrasté avec l'environnement."

"Le cheminement doit comporter un repère continu tactile et visuel pour faciliter les déplacements des personnes à mobilité réduite."

Que dit la norme NF P98-352 concernant les bandes d'aide à l'orientation ?

La **norme NF P98-352** impose que chaque ERP installe des **bandes de guidage** adaptées aux personnes souffrant de déficience visuelle.

Pour répondre à cette norme nous vous proposons des bandes d'aide à l'orientation conçues pour une utilisation :

- en **intérieur**, le plus souvent en polyuréthane, comme notre bande de guidage par vibration ou notre bande adhésive STRIX
- en **intérieur** et en **extérieur**, telles que nos bandes de guidage en caoutchouc
- en **extérieur**, à base de divers matériaux comme l'inox, ou encore la résine métacrylate et les granulats de marbre

Quelles sont les caractéristiques que doit posséder la bande d'aide à l'orientation ?

Selon la **catégorie de votre établissement recevant du public** et l'**emplacement** de votre BAO (intérieur ou extérieur), elle doit comporter certaines caractéristiques.

Pour une BAO en **intérieur** :

- Pour un ERP de **catégorie 1 ou 2** : la longueur minimum par module est de 40 cm. La hauteur de chaque nervure doit



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com

- être comprise entre 5 et 5,5 mm et leur largeur entre 25 et 35 mm. L'entraxe des nervures doit être de 60 à 80 mm.
- Pour un ERP de **catégorie 3, 4 ou 5** : pour chaque module, la longueur minimum est de 30 cm. La hauteur des nervures doit être comprise entre 3 et 4 mm. Vous avez ensuite le choix entre :
 - un module à nervures étroites dont la largeur sera de 12 à 20 mm et l'entraxe des nervures compris entre 50 et 70 mm
 - un module à nervures larges dont la largeur sera de 20 à 35 mm et l'entraxe des nervures compris entre 60 et 80 mm.

Pour une BAO en **extérieur** :

La longueur minimum par module est de 40 cm. La hauteur des nervures peut aller de 5 à 5,5 cm et leur largeur entre 25 et 35 mm. L'entraxe de chaque nervure doit mesurer entre 60 et 80 mm.



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com