

L'accessibilité des ERP

Bande D'aide À L'orientation 4 Nervures - 1m - Destock - Extérieur - Noir

Référence: 3280724



DESCRIPTION:

Le prix affiché tient compte de la réduction. Ces bandes d'aide à l'orientation constituent un repère tactile continu pour guider les personnes souffrant de handicap visuel dans leurs déplacements.

INFORMATION PRODUIT

Dimensions: 220 x 1000 mm

Poids: 1.07 kg Pour l'extérieur:

· -Matière: Compound vinylique

· -Fixation à coller











-Dureté Shore A: 90
-Déchirure: 64kN/m
-Abrasion: 140 mm³

• -Coefficient SRT glissance: 0.97

· -Résistant aux UV

• noir

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.

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 17 cm. La hauteur de chaque nervure doit 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 17 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.







