

Bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure



La bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure permet de guider les malvoyants et non-voyants dans leurs déplacements vers des lieux clés (passage piéton, entrée de bâtiment etc.). Elle est normée NF P98-352.

Cette bande podotactile existe en longueur 625 ou 1000 mm.



Caractéristiques des bandes B.A.O.:

- Longueur : 625 ou 1000 mm
- Largeur : 220mm
- Epaisseur : 7 mm
- Matière : Compound vinylique
- Coefficient SRT : 0,97
- Fixation : à coller (prévoir 1 sachet de HA0187.01 pour 6 BAO 625x220 ou 3 BAO 1000x220 ou un pot de HA0188.01 pour 30 BAO 625x220 ou 1000x220)
- Coloris disponible : Blanc, gris, noir

Caractéristiques techniques : Bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure

Modèle	HA0186.01	HA0186.02
Utilisation	extérieure	extérieure
'Matière'	Compound vinylique	Compound vinylique
Fixation	A coller	A coller
Classe		
'Matière'	Compound vinylique	Compound vinylique
Dimensions (mm)	625 x 220	1000 x 220
Surface	4 cannelures	4 cannelures
Coloris	Blanc, gris, noir	Blanc, gris, noir
Poids (kg)	0.70	1.07

Options : Bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure

Bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure

La bande d'aide à l'orientation 4 nervures extérieure permet de guider les malvoyants et non-voyants dans leurs déplacements vers des lieux clés (passage piéton, entrée de bâtiment etc.). Elle est normée NF P98-352.



Cette bande podotactile existe en longueur 625 ou 1000 mm.

Caractéristiques des bandes B.A.O. :

- Longueur : 625 ou 1000 mm
- Largeur : 220mm
- Epaisseur : 7 mm
- Matière : Compound vinylique
- Coefficient SRT : 0,97
- Fixation : à coller (prévoir 1 sachet de HA0187.01 pour 6 BAO 625x220 ou 3 BAO 1000x220 ou un pot de HA0188.01 pour 30 BAO 625x220 ou 1000x220)
- Coloris disponible : Blanc, gris, noir