

CONFORME À LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION



BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION EN EXTERIEUR

BAO, RAIL DE GUIDAGE



Description

Les Bandes d'Aide à l'Orientation (BAO) ou rail de guidage permettent aux personnes aveugles ou malvoyantes (PAM) d'être guidés 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.

Applications :

- Trottoirs
- Parking sur zones piétonnes
- Arrêts de bus

Textes de loi

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."

Norme produit NF P 98352 de juillet 2014

Caractéristiques

Matière : Résine méthacrylate. Insensible aux UV et antigélicif.

Coloris : Standard blanc, autres coloris sur demande.

Motif : Le motif « larmé » permet d'améliorer le coefficient de glissance. Celui-ci est mesuré au pendule SRT :
Mesure sous eau : 0.51

Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, aux variations de températures.

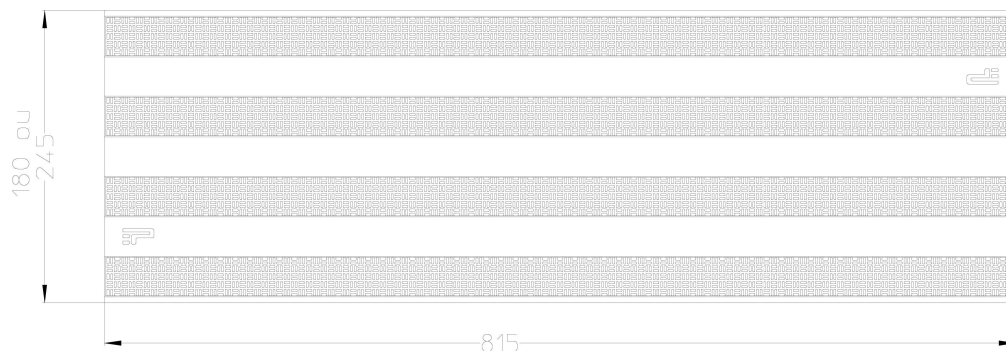
Conditions d'application : Le support de collage doit être propre, sec, dégraissé et décapé. La température ambiante doit être comprise entre +10°C et 30°C.

Application : Le collage des bandes de guidages se réalise à l'aide d'une colle méthacrylate. La remise en circulation peut être effectuée dès 30 minutes après la pose.

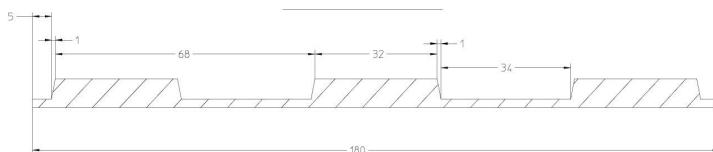


Stockage : Les bandes de guidage doivent être stockées à plat dans leur emballage d'origine et de préférence sur palette. Les conserver à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 30°C. Ne pas manipuler en dessous de 5°C.

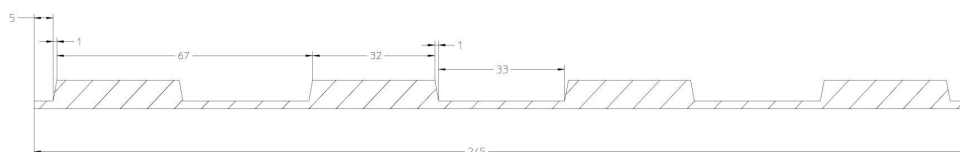
Dimensions :



BAO 180



BAO 245



Autres dimensions ou coloris sur demande.

Conditionnement

Dimensions	Nombre de Nervures	Conditionnement
180 x 815 mm	3	30
245 x 815 mm	4	30