

Dispositif de guidage podotactile pour intérieur

Vers une meilleure accessibilité des bâtiments pour les personnes à déficience visuelle

Barrettes podotactiles teintées dans la masse et fixées au sol au moyen d'un système breveté de combinaison d'adhésifs :

- un **tape autoadhésif** à haute performance procure une adhésion immédiate et une excellente résistance à l'impact latéral.
- un **adhésif structurel adapté** renforce la résistance à l'arrachement et complète la durabilité de l'accrochage.



Très grande résistance à l'usure, la griffe et l'encrassement.
Résistance aux UV et agents chimiques.

Placement rapide et simple, sans altération structurelle du support, sans bruit, odeur ni poussière, sans interruption de la circulation.

Applicable sur la plupart des supports à l'intérieur de bâtiments.
Modulable en largeur grâce à son gabarit de pose, VIA-GUIDE s'adaptera aux impératifs fonctionnels de guidage et aux souhaits esthétiques.

Variété de teintes possibles.

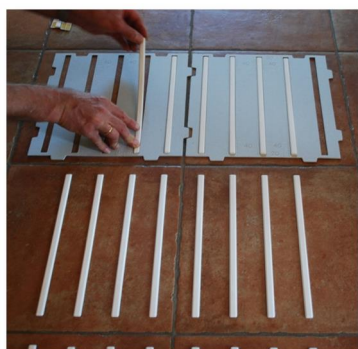
Reconnaissable aussi bien du pied qu'à la canne, malgré la faible hauteur des profils.
Ne crée pas de gêne pour la marche, ni au nettoyage des lieux.
Anti-glissant.

Idéal pour guider les personnes à déficience visuelle, en l'absence de repères naturels de guidage, dans les bâtiments recevant du public : administrations publiques, salles de spectacle, hôtels, centres de vacances, musées, centres commerciaux, centres sportifs ...

Les barrettes sont fournies en kit avec la colle structurelle adaptée, des embouts mélangeurs, des gabarits réutilisables et les instructions de pose.

Ces gabarits sont emboîtables tant en longueur qu'en largeur et permettent une pose souple et précise en tenant compte des spécificités des lieux. Un pistolet doseur peut être fourni également.

En outre, si nécessaire, les barrettes VIA-GUIDE peuvent être ôtées sans laisser de traces, une qualité primordiale et totalement inédite pour des bâtiments classés et en cas de changement de fonction des locaux.



❖ Données techniques

Matériau composite PA 6, offrant une excellente résistance mécanique.



Dimensions des modules

Longueur : 300 mm (nervures de 286 mm avec bouts arrondis)
 Largeur : 12 mm
 Hauteur 3 mm
 Profil : trapézoïdal

Dimensions des gabarits de positionnement (lots de 4 gabarits):

Gabarits en carton 300x300 mm emboîtables, aussi bien en longueur qu'en largeur, avec un système d'assemblage à tenon-mortaise, de façon à pouvoir moduler le nombre de barrettes contiguës en fonction des impératifs de guidance podotactile et en fonction des aspects esthétiques (p.ex. dimension du carrelage sous-jacent).

5 empreintes côte-à-côte de 286x12 mm espacées de 60 mm (de centre à centre)

Ecartement des empreintes en longueur : 14 mm, permettant une évacuation aisée de l'eau et de poussières lors des opérations de nettoyage.

❖ <u>Présentation des barrettes VIA-GUIDE</u>	<u>Nombre de barrettes nécessaires (en fonction du nombre de nervures par module)</u>			
		<u>3 nervures</u>	<u>4 nervures</u>	<u>5 nervures</u>
Lots de 25 barrettes munies de tape adhésif double face 1 cartouche de colle structurale VIA-FIX H-15 (rendement +/- 50 barrettes avec une cartouche) Accessoires : gabarits de positionnement réutilisables lots de 10 pièces = 3 m linéaires lots de 50 pièces = 15 m linéaires Pistolet-doseur DS-50	<i>3 m lin.</i>	30	40	50
	<i>4 m lin.</i>	39	52	65
	<i>5 m lin.</i>	48	64	80
	<i>6 m lin.</i>	60	80	100
	<i>7 m lin.</i>	69	92	115
	<i>8 m lin.</i>	78	104	130
	<i>9 m lin.</i>	90	120	150
	<i>10 m lin.</i>	99	132	165

❖ Recommandations fonctionnelles importantes pour le VIA-GUIDE

La perception des lignes tactiles à la canne d'orientation se fait en balayant celle-ci de part et d'autre des lignes parallèles. Au plus de lignes rencontrées, au plus aisé la reconnaissance directionnelle.

Dans des espaces confinés avec un cheminement rectiligne on pourra se contenter de 4 à 6 lignes en largeur (soit une largeur dite « de travail » de 25 à 35 cm).

Dans des espaces plus vastes, et dans des endroits où l'approche du chemin podotactile peut se faire de façon transversale (p.ex. un grand hall d'accueil) ou dans des cheminements avec des changements de direction, il est important d'augmenter la largeur du module afin d'optimiser la localisation et la direction du cheminement (soit une largeur dite « de travail » 8 à 10 lignes parallèles).

Dans des espaces plus vastes, vu l'absence d'autres repères, il est très important que les changements de direction se fassent à angle droit, ceci afin de ne pas perturber le sens d'orientation de la personne malvoyante.