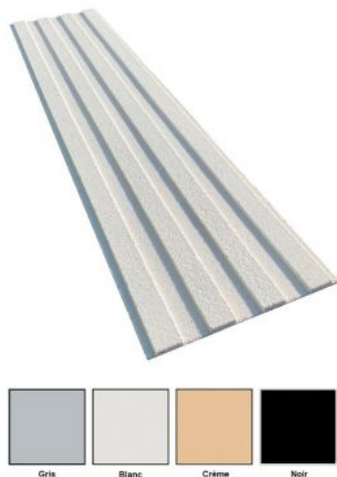


BANDE DE GUIDAGE EN RÉSINE GRANULEUSE EXTÉRIEUR À COLLER

Référence : 01117



RESUME

La bande de guidage en résine méthacrylate pour usage extérieur est destinée à guider les personnes malvoyantes (PAM) et à mobilité réduite (PMR) d'un point A à un point B en toute sécurité, selon le trajet le plus court, par exemple dans les gares.
Dimensions l 220 ou 170 (+/-5 mm) x L 1000 mm.

Les points forts :

- Fabriquée en résine très résistante
- Bande équipée de 3 ou 4 nervures conformes norme NFP98-352
- Antidérapance extrême grâce aux granulats de marbre
- Collage ultra-rapide avec la [colle MTA](#)

Attention, l'utilisation des bandes 3 nervures seules n'est plus conforme aux normes et est uniquement autorisée dans les établissements qui les ont installées avant le changement de conformité. Pour tout nouveau projet, installez une [bande de guidage](#) 4 nervures ou 2 bandes 3 nervures.



DECLINAISONS

Couleur	Fixation	Dimension
Gris	À coller (colle non incluse)	220 x 1000 mm - 4 nervures
Blanc	À coller (colle non incluse)	220 x 1000 mm - 4 nervures
Crème	À coller (colle non incluse)	220 x 1000 mm - 4 nervures

Noir	À coller (colle non incluse)	220 x 1000 mm - 4 nervures
Gris	220 mm - 4 nervures	
Blanc	220 mm - 4 nervures	
Crème	220 mm - 4 nervures	
Noir	220 mm - 4 nervures	
Gris	À coller (colle non incluse)	170 x 1000 mm - 3 nervures
Blanc	À coller (colle non incluse)	170 x 1000 mm - 3 nervures
Crème	À coller (colle non incluse)	170 x 1000 mm - 3 nervures
Noir	À coller (colle non incluse)	170 x 1000 mm - 3 nervures

DESCRIPTION

Description de la bande de guidage en résine gravillonnée

Dispositif d'éveil à la vigilance pour les personnes malvoyantes, la bande de guidage en résine gravillonnée est aisément perceptible au pied et à la canne grâce à ses 3 ou 4 nervures dans lesquelles les embouts des cannes s'insèrent facilement.

Découvrez également notre [bande d'aide à l'orientation autoadhésive pour extérieur](#).

Grâce à ses granulats de marbre 0.6/1.20, la bande de guidage granuleuse offre une meilleure durabilité que les bandes de guidage en plastique TPU ou caoutchouc, ainsi qu'une intégration optimale dans le paysage urbain ou historique.

Ses formats 220 x 1000 mm ou 170 x 1000 mm sont adaptés à la réglementation en vigueur. Attention, utilisez seules les bandes avec 3 nervures ne sont plus conformes pour tout nouveau projet d'accessibilité. Elles sont désormais uniquement autorisées pour les endroits ayant installé des bandes 3 nervures avant que les normes d'accessibilité changent et lorsqu'elles sont installées par deux avec un espacement entre 37 et 50 cm entre chaque bande.

Les bandes de guidage sont obligatoires sur les parkings, les parvis et les trottoirs des établissements recevant du public

(ERP). Elles signalent le chemin accessible le plus court et sans obstacle pour aller d'un point A à un point B. Par exemple, elles tracent le chemin d'une place de stationnement handicapé à la porte d'accès la plus proche d'une entrée d'un centre commercial.

Les BAO traversent aussi les passages piétons, et mènent, en toute sécurité, les personnes souffrant d'une déficience visuelle en tout endroit de leur choix.

Vous pouvez également réaliser très rapidement des bandes de guidage grâce à notre [pochoir adhésif pour BAO](#).

Pour une utilisation en intérieur, nous vous conseillons notre [bande de guidage en polyuréthane](#).

Allez plus loin avec la bande de guidage PMR extérieur à coller

L'application de la bande de guidage PMR en résine méthacrylate :

La pose se fait dans tout endroit habilité à recevoir du public : parkings, parvis, accès aux bornes d'urgence...

Les bandes sont faciles à poser à l'aide de [colle MTA \(méthacrylate\) spéciale extérieur](#). Avec un pot de notre marque, vous pouvez coller jusqu'à 7 ou 8 [bandes de guidage \(BAO\)](#) de 220 x 1000 mm.

Quelles sont les étapes de pose de la bande de guidage au sol ?

1. Sur le bitume, propre et datant de plus de 3 semaines, implanter la bande de guidage en gardant un espace de 1 à 3 cm entre 2 bandes pour assurer l'écoulement des eaux de pluie vers l'extérieur des cannelures de la bande. Dessiner le contour de la bande à la craie,

implanter des [scotchs de masquage](#).

2. Mélanger la base et le durcisseur de la colle au malaxeur électrique.
3. Appliquer la colle méthacrylate à la raclette crantée en veillant à laisser 5 mm de vide sur le pourtour, disposer la bande par-dessus et presser délicatement.
4. Le dispositif est prêt en 5 à 10 minutes.

Sur béton ou ciment, faire un grenailage de la surface à encoller, appliquer un [primaire](#), puis procéder de la même façon que sur le bitume.

Consommation de la colle MTA :

Environ 1 kg par bande d'un mètre de longueur en fonction du support.

Les avantages de la bande de guidage en résine

La bande de guidage est fabriquée en résine méthacrylate avec des granulats de marbre qui sont ajoutés et qui assurent une anti-glissance très forte (SRT = 0,76) répondant ainsi parfaitement à la norme NF P98-352 qui requiert une valeur minimale de 0,50.

Les autres avantages sont :

- Très grande souplesse
- Très grande résistance au trafic
- Très grande durabilité dans le temps
- Fibres de renfort
- Teintée dans la masse
- Adaptée à la réglementation française en vigueur
- Stabilité des coloris et des dimensions

Caractéristiques bande d'aide à l'orientation en résine pour extérieur

Dimensions :

- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 220 mm (+/- 5 mm) ou 170 mm (+/- 5 mm)
- Épaisseur : 8 mm

Couleurs possibles :

- Blanc
- Crème
- Gris
- Noir

Autres couleurs possibles [sur demande](#).

Certifications, tests et performances :

ANTIGLISSANCE NFRésultat SRT état humide = 0,76
P98-220-1

PLIURE/SOUPLESSEaucune détérioration du produit quelle que soit
NFT 30-078 la température de la bande 23°C ou 6°C

Diamètre : maxi 38 mm - mini 3,2 mm

EMBOUITISSAGE Produit souple - adaptation aux supports non
NFT 30-019 réguliers
Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités
maximales de l'appareil de mesure > 12 mm

INTEMPÉRIES EN Reprend sa forme au bout de quelques minutes
ISO 11507 Excellente tenue aux UV et aux intempéries

250 heures de cycle en UVB + eau

DURETÉ NF EN ISO Résultat 36
868 La structure du produit n'est pas altérée

Mesure moyenne à 23°C

STABILITÉ NF
P98-352

Sa résistance à l'usure lui confère une grande longévité

0 % d'écart

Valeur de la mesure 50°C à 65 % humidité

Excellente stabilité dimensionnelle

La bande de guidage est obligatoire dans tous les ERP afin d'indiquer le cheminement entre la place de parking PMR et l'entrée de votre établissement. Découvrez l'ensemble de ces obligations dans notre article consacré à [l'aménagement des ERP pour l'accueil des PMR](#).