

BANDE DE GUIDAGE BÉTON Référence : 05805



RESUME

La bande de guidage PMR en béton de couleur blanche guide les personnes malvoyantes ou non-voyantes d'un point A à un point B en ligne droite ou avec changement de direction. Ses reliefs et son contraste visuel permettent d'être repéré par n'importe qui, à pied ou à l'aide d'une canne.

Ses mesures de L. 60 x l. 27,9 x H. 6 cm lui permettent de s'installer sur la voirie ou dans les ERP (établissements recevant du public) de catégorie 1 et 2.

Les points forts :

- 4 nervures pour une utilisation en bande simple
- Normée NF P 98-352
- Carrossable véhicules légers (charge inférieure ou égale à 0,9 t par roue)
- Surface antiglisse résistante au gel



Livraison par camion plateau.

Pour le déchargement, prévoir un engin de manutention. Livraison possible avec camion hayon sur [devis](#).



DESCRIPTION

Description de la bande de guidage PMR

La bande de guidage podotactile est fabriquée en béton et mesure L. 60 x l. 27,9 x H. 6 cm. Grâce à son matériau, cet équipement résiste aux conditions climatiques comme les fortes chaleurs, le froid, le gel... elle est donc parfaite pour une utilisation en extérieur.

De couleur blanche, elle s'installe sur la voirie (place, zone de rencontre, arrêt de transport en commun par exemple) et dans les ERP de catégorie 1 et 2 comme les universités, les centres commerciaux ou les gares.

Grâce à sa surface antidérapante et résistante au gel, les piétons ne risquent pas de glisser et de tomber. Que ce soit pour les personnes voyantes, ou non voyantes, la dalle de guidage extérieure est perceptible grâce à :

- Ses 4 rainures permettant d'insérer une canne et de se laisser guider
- Un contraste visuel afin que les personnes voyantes ne soient pas surprises

En complément, découvrez la [dalle podotactile en béton](#) à positionner en bordure de quais, de trottoirs ou encore, en haut d'un escalier.

Découvrez également nos [bandes de guidage pour intérieur](#).

Quelle norme pour la bande de guidage au sol ?

La bande de guidage PMR béton répond à la norme NF P 98-352 et aux exigences de la marque NF 187. Plus concrètement, notre équipement dispose de la norme française et européenne suite à de nombreux tests visant à normaliser les équipements PMR. Sa résistance aux conditions climatiques, à l'abrasion, à la glissance et ses caractéristiques techniques lui permettent d'y

répondre.

Enfin, elle dispose d'une classe d'appellation T7. Cette classe signifie que les véhicules disposant d'une charge par roues inférieure à 0,9 tonne peuvent circuler dessus, selon la norme NF P 98-082 et la norme NF P 98-335.

Découvrez nos [clous podotactiles PMR](#), nos autres [dalles podotactiles](#) et tous nos autres équipements d'accessibilité sur notre page [accessibilité erp](#).

Comment implanter la bande podotactile selon la norme NF P 98-352 ?

La pose de ce produit s'effectue sur un lit de sable, voici les étapes de pose :

1. Décaisser la terre afin que la surface soit à niveau une fois les dalles posées. Il est conseillé de creuser environ 10 cm de profondeur. Après avoir évacué la terre, tasser la surface avec une dame plate.
2. Étaler le sable sur la surface et tasser avec une dame plate puis niveler le lit de pose avec une règle maçon.
3. Poser la dalle en commençant dans un angle. Une fois la dalle posée, marteler légèrement avec un maillet en caoutchouc. Les dalles doivent être espacées de 5 mm minimum. Il est conseillé de vérifier le parallélisme tous les 4 à 5 m.
4. Déposer du sable par-dessus les dalles. Il s'agit d'un sable de granulométrie 0/2 ou 0/4 mm (conforme à la norme NF EN 13242), ou des gravillons de granulométrie 2/4 ; 2/6,3 ; 4/6,3 mm (conforme à la norme NF EN 13043).
5. Balayer jusqu'au remplissage des joints.

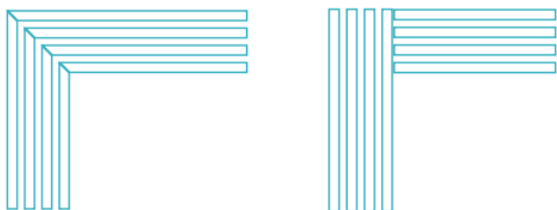
Préconisés par le Cerema dans le guide de recommandations

"bande de guidage au sol", voici plusieurs types d'implantations afin de respecter la norme NF P 98-352 :

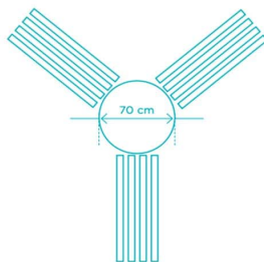
- Pour une implantation en ligne droite, placez les dans le sens directionnel :



- Pour une implantation nécessitant un changement de direction :



- Pour une implantation permettant un choix d'itinéraire, il est nécessaire de laisser un espace de 70 cm de vide :



Caractéristiques de la bande de guidage béton

Matériau : béton

Couleur : blanc

Dimensions :

- Longueur : 60 cm
- Largeur : 27,9 cm
- Épaisseur : 6 cm

Poids : 31 kg

Modalités de livraison : la livraison s'effectue par camion plateau. Pour le déchargement, veuillez prévoir un engin de manutention. La livraison par camion hayon est possible mais elle entraîne un coût supplémentaire.