

Bande de guidage extérieure grand trafic Ariane (réf. 71251)

Descriptif du produit

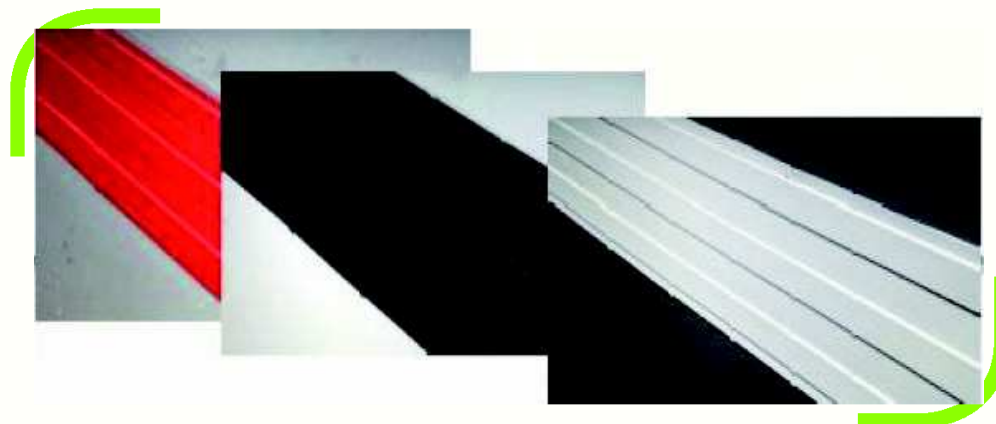
Les bandes de guidage, appelées également bandes d'aide à l'orientation, permettent de créer un cheminement continu que les personnes déficientes visuelles suivront avec leur canne ou par le contraste visuel créé par rapport au revêtement.



Fonctionnalités

On les utilise en général pour créer un cheminement entre différents points stratégiques, par exemple entre l'entrée d'un bâtiment et l'accueil.

Elles sont également très utiles dans les espaces vastes où aucun repère au sol n'est disponible.



Caractéristiques techniques

Supports : asphalté ou enrobé exempts de phénomène de ressuage. Bétons de plus de 28 jours sans laitance.

Précaution d'emploi : homogénéiser la colle puis ajouter le durcisseur et malaxer environ 1 minute. Appliquer sur support propre et sec, après avoir délimité la surface avec du scotch de masquage. Positionner immédiatement la bande sur la colle. Sur support béton il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de primaire d'accrochage.

Conditions d'application

- Températures limites : $5^{\circ} < T < 40^{\circ}$

Caractéristiques physiques

- Composition : résine méthacrylique armée en fibre de verre.
- Dimensions : bande de 17cm x 1ml ou rouleau de 17cm x 6 ml
- Reliefs : hauteur 3mm x largeur 30mm
- Couleurs : blanc ou noir (autres couleurs sur demande)

Normes et réglementation

- **Arrêté du 1er août 2006**

« Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement. A défaut, le cheminement doit comporter sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes. »

Gamme de produits

Les bandes de guidage existent en plusieurs modèles :

- bande de guidage extérieure noire M39 pour un faible trafic
- bande de guidage extérieure noire pour un trafic intense avec passage de véhicule
- bande de guidage intérieure
- bande de guidage aluminium
- bande de guidage inox