

## Accessibilité



### Nuancier :



Noir



Blanc



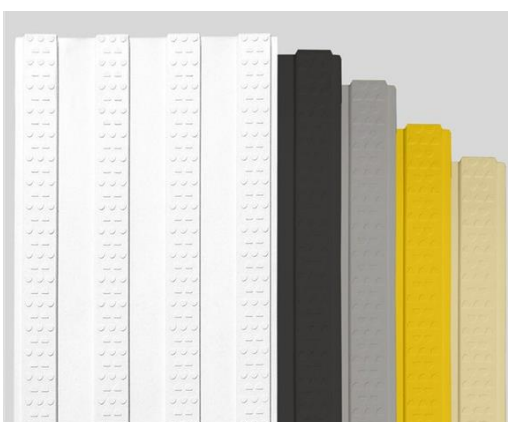
Jaune  
RAL 1123



Gris  
RAL 7040



Beige  
RAL 1015



### Caractéristiques techniques :

- BAO en résine méthacrylate
- Dimensions : 170 x 1000 mm (3 nervures) et 220 x 1000 mm (4 nervures).
- BAO conforme à la norme **NF P 98-352 de juillet 2014**.
- Grâce au contraste de texture et de couleur, la personne déficiente visuelle peut détecter le changement de relief avec sa canne ou directement sous sa semelle.
- Bande antidérapante (SRT. 0.63)
- Utilisable extérieur.
- La bande se fixe au sol (enrobé, bois, aggloméré, ciment, béton, bitume, carrelage, béton désactivé..) grâce à une colle MTA (vendue séparément).
- Insensible aux UV
- Lavage au jet d'eau.
- Epaisseur totale 8 mm
- Bande pouvant être découpée au cutter grosse lame (après plusieurs passages de lame sur la face arrière de la bande) afin de l'ajuster au plus près de la largeur de l'escalier.

## Accessibilité

### Quels sont les avantages du produit ?

- Haute résistance au trafic
- Bonne anti-glissance
- Durabilité dans le temps

### Conditions d'utilisation :

Usage en extérieur recommandé.

A coller avec de la colle pour dalles en méthacrylate (réf. 22761) : 1 kg par rail de guidage d'1 mètre

### Rappel de la loi :

*R. 111-19-2 Article 2*

*" Un cheminement accessible doit permettre d'accéder à l'entrée principale, ou à une des entrées principales, des bâtiments depuis l'accès au terrain.*

*Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement. "*

### Installation des rails de guidage :



*Rail de guidage  
4 nervures  
pose en  
simple bande*



*Rail de guidage  
3 nervures  
pose en  
double bande*