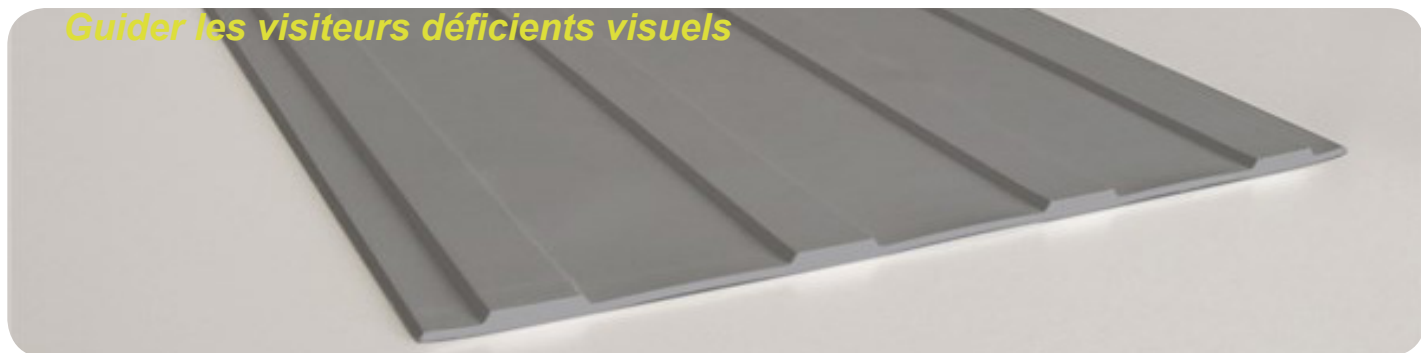


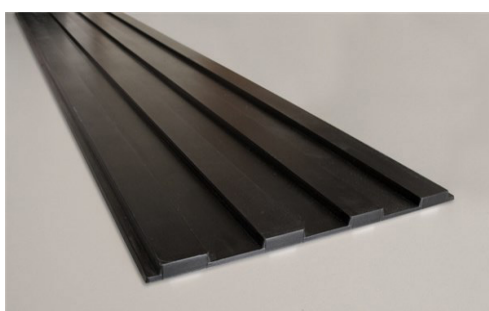
Guider les visiteurs déficients visuels



Usage

La bande de guidage polymère est insensible aux UV et aux intempéries, imperméable et facilement nettoyable.

Sa souplesse et sa résistance aux chocs permet de l'appliquer durablement sur tous types de sols en intérieur comme en extérieur, en voirie comme en ERP, sans risque de casse.



Rappel de la loi

Arrêté du 1er août 2006, Article 2 :

« Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement. À 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. »



Dimensions	970 x 228 x 5 mm
Composition	Polyuréthane
Coloris	Sur demande
Milieu de pose	Extérieur / Intérieur
Résistance à la glissance	Test SRT : 0.52
Test Indentation	Conforme
Test stabilité dimensionnelle	Conforme
Dimensionnement et continuité	Conforme
Colle	PU505 (1.5Kg/m ²)
Norme	NORME NF P-98352

Mode de pose

Pose par adhésivage

- Temps de pose < 1 minute par dalle
- Sol sec et propre de granulométrie < 2 mm
- Remise en circulation immédiate

Pose par collage

- Pose avec une colle methacrylate bi-composante
- Remise en circulation < 1 heure

Conseil Phitech

Dans une démarche RSE, optez pour l'adhésivage qui élimine les risques santé pour les opérateurs et la gestion des déchets dangereux.