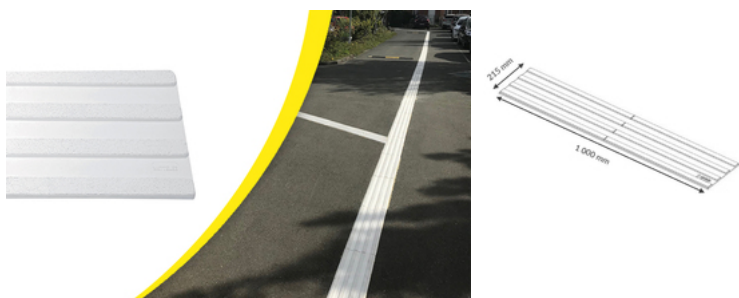


La bande d'aide à l'orientation est conçue pour faciliter le guidage d'une personne malvoyante. Elle permet de localiser et de suivre un itinéraire. L'obligation est de guider une personne d'un point A à un point B. Les B.A.O. extérieures ont une très bonne résistance aux U.V. Plusieurs versions sont disponibles : à coller ou auto-adhésif extérieur.

▲ BANDES D'AIDES A L'ORIENTATION EXT 4 NERVURES 1 M WACCESS®

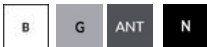
La bande d'aide à l'orientation est conçue pour faciliter le guidage d'une personne malvoyante. Elle permet de localiser et de suivre un itinéraire. Les B.A.O. extérieures ont une très bonne résistance aux U.V. Plusieurs versions sont disponibles : à coller ou auto-adhésif extérieur.



LES + PRODUITS

- Produit souple, non cassant lors des manipulations
- Inodore
- Pose simple et rapide
- Résistance remarquable à l'abrasion, aux UV, aux écarts de température et aux passages intensifs
- Conforme à la norme NF P98-352
- Antidérapant

Couleur :



Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
630040	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 1 m x 215 x 7 mm • Épaisseur (mm) : 7 • Largeur (mm) : 215 • Longueur (mm) : 1000 	À coller	Etablissements recevants du public (ERP), Parkings, Autres	COMPOUND VINYLIQUE

Produit complémentaire : colle bicomposant 1 ou 5 kg (801 520 et 801 521), nettoyant 801 522

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Extérieur • Liste des produits associés : 801522;801520;801521 • Nombre de produits collés avec 801 520 : 3 • Nombre de produits collés avec 801 521 : 15 • Nombre de nervures : 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 1.2 • Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone • Résistance produits chimique : Eau de javel, éthylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)