

La bande d'éveil de vigilance podotactile WACCESS® se positionne avant et parallèlement à une zone à risque (escalier, vide, traversée dangereuse, passage pour piétons, quai de métro...) pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. Sa géométrie en 3D permet la détection du danger par le pied. Les BEV extérieures ont une très bonne résistance aux U.V et sont à coller.

▲ BANDE EVEIL DE VIGILANCE EXTERIEURE A COLLER 815 WACCESS®

Les BEV extérieures ont une très bonne résistance aux UV Plusieurs versions sont disponibles : à coller, auto-adhésif extérieur ou à visser. Deux finitions : lisse ou larmée.



Couleur :



60 pièces minimum : Jaune, Rouge, Beige, Bleu foncé, Vert pomme, Vert foncé, Marron

LES + PRODUITS

- Conforme à la norme NF P98-351
- Inodore
- Produit souple, non cassant lors des manipulations
- Durable : résistance remarquable aux UV, aux écarts de température et aux passages intenses

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
630055	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 815 x 400 x 7 mm • Epaisseur (mm) : 7 • Largeur (mm) : 400 • Longueur (mm) : 815 	À coller	Tous types d'établissements, Etablissements recevants du public (ERP)	COMPOUND VINYLIQUE

Produits complémentaires : 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 • Spécificités : Lisse avec temoins d'usure • Liste des produits associés : 801522;801520;801521;801533 • Nombre de produits collés avec 801 520 : 2 • Nombre de produits collés avec 801 521 : 10 • Emplacement protection : Palier <1,80m dalle positionnée à 28 cm du dernier nez de marche et Palier >1,80m dalle positionnée à 50 cm du dernier nez de marche 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 1.22 • 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)