

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE
DALLE POLYMÈRE
DALLE MINÉRALE
DALLE INOX
DALLE ALUMINIUM
PLOT POLYMÈRE
PLOT INOX
CLOU INOX
CLOU ACIER VIEILLI

NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
NEZ DE MARCHÉ PLAT
NEZ DE MARCHÉ PLAT STRIÉ
NEZ DE MARCHÉ INSERT
NEZ DE MARCHÉ COMBO
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE STRIÉ

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL



TESTS DE PERFORMANCE*



Résistance à la glissance

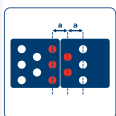
Test SRT > 0,55



Résistance feu et fumée

Test feu-fumée : Bfl-s1

CONFORME



Dimensionnement et continuité

CONFORME

PROFILÉ DE GUIDAGE ALU MINÉRAL PG1AM



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le profilé de guidage aluminium et minéral PROOPLE est insensible aux UV et aux intempéries. Il est très résistant au trafic intense et à la glissance sur sol humide. Avec un angle d'attaque de profil optimisé pour ne pas être accidentogène (45°), il est recommandé pour les ERP de catégorie 1 et la voirie sur sol lisse. La surface antidérapante contrastée masque les vis après la pose.

CONFORME NF P98-352
ALUMINIUM / MINÉRAL
RÉSISTANT AUX UV
CONFORME REACH
EXTÉRIEUR

TRAFIC INTENSE
TRÈS RÉSISTANT À LA
GLISSANCE
MISE EN CIRCULATION RAPIDE



NOTRE CONSEIL

Gagnez du temps de pose et supprimez les déchets toxiques avec nos adhésifs garantis. Le profilé de guidage adhésive est disponible en 2 versions : avec adhésif fin pour sol lisse.

MODE DE POSE

Ce profilé doit être implanté en 2 bandes de 3 rangées de profilés chacune ou en une bande de 4 rangées de profilés.

Pose par adhésivage (intérieur)

- Sol sec et propre de granulométrie < 1 mm
- Remise en circulation immédiate

Pose par vissage

- Tous sols plats
- Remise en circulation immédiate

Trafic supporté : piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :
GINGER CEBTP
CEREMA
LNE

* RÉGLEMENTATION | Norme produit NF P98-351 (06/2021). Arrêtés du 8/12/2014 (ERP / IOP existants), 20/04/2017 (ERP et IOP neufs) et du 25/06/1980 (sécurité incendie ERP).

VERSION 2021

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE
DALLE POLYMÈRE
DALLE MINÉRALE
DALLE INOX
DALLE ALUMINIUM
PLOT POLYMÈRE
PLOT INOX
CLOU INOX
CLOU ACIER VIEILLI

NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
NEZ DE MARCHÉ PLAT
NEZ DE MARCHÉ PLAT STRIÉ
NEZ DE MARCHÉ INSERT
NEZ DE MARCHÉ COMBO
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE STRIÉ

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

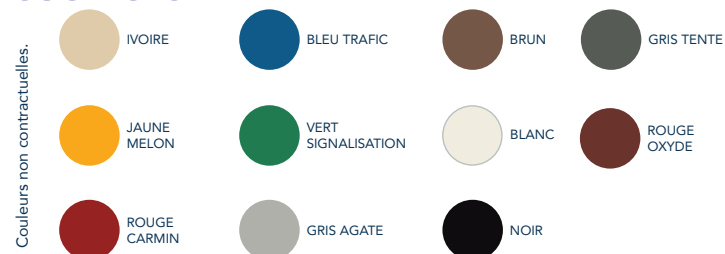
BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL

ACCESSIBILITÉ EXTÉRIEURE

DIMENSIONS

- 2305 x 36 mm
- 3005 x 36 mm

COULEURS



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	PG1AM
PACK	12 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS

Pénibilité : Poids du colis < 15 Kg

- Bande de guidage simple* : prévoir 4 rangées de profilés.
- Bande de guidage double* : prévoir 2 bandes parallèles de 3 rangées de profilés chacune.

* Selon la norme NF P98-352 de novembre 2015

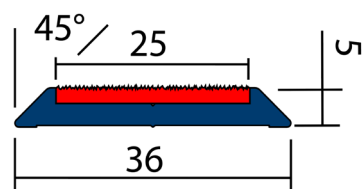
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. Manipuler à une température comprise entre +5°C et +30°C.

ENTRETIEN

Lavage à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple.

SCHÉMA TECHNIQUE (Cotes en mm)



EN RÉSUMÉ

- Le dispositif de guidage au sol (ou d'aide à l'orientation) sera composé de profilés en aluminium anodisé à visser parallèlement disposés de 2305 ou 3005 mm de longueur, 36 mm de largeur et de 5 mm d'épaisseur de type PROOPLE PG1AM ou équivalent. Le profilé comportera un insert minéral antidérapant de 25 mm de largeur et de 2 mm d'épaisseur. Le profilé sera anodisé naturel avec une anodisation épaisse de 20µ résistant à l'air salin et à l'abrasion. L'insert minéral sera constitué de résine et de granulats de marbre offrant une excellente résistance à la glissance, particulièrement dans les environnements humides.

- Le profilé présentera sur toute sa longueur et de part et d'autre de l'insert minéral, un angle d'attaque chanfreiné inférieur à 45° afin de ne pas être accidentogène.

- Adaptés aux environnements intérieurs comme extérieurs, le profilé et son insert minéral seront insensibles aux UV et aux intempéries et seront résistants au trafic intense. La résistance à la glissance de l'insert minéral sera d'un coefficient de 0,87 selon le test SRT sous eau et sa résistance au feu/fumée sera conforme et classée Bfl-s1. Le profilé se fixera par vissage sur tous types de sols plats permettant une remise en circulation rapide.

- Le profilé et son implantation seront conformes à la norme NF P98-352 de novembre 2015 et au Guide de recommandations « Bandes de guidage au sol » de novembre 2015 du CEREMA en vigueur afin de matérialiser un guide podotactile au sol par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles. Le contraste visuel de l'insert minéral par rapport au sol adjacent devra respecter les valeurs requises par cette même norme.

- Dans le cadre de sa politique environnementale, de sécurité et d'hygiène et afin de connaître les impacts environnementaux des travaux, le maître d'ouvrage demandera à l'entreprise de fournir une attestation certifiant que les matières premières utilisées dans le processus de fabrication sont conformes au règlement REACH et ne devront pas contenir plus de 0,1% de substances identifiées dans la liste SVHC (CMR 1-2, métaux lourds, solvants).

- L'entreprise devra également joindre les résultats des tests de conformité à la norme NF P98-352 de novembre 2015 effectués par un organisme de certification indépendant ou en interne par PROOPLE.