

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 INTÉRIEURE



TESTS DE PERFORMANCE*



Résistance à la glissance

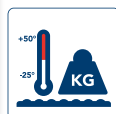
Test SRT de la semelle > 0,40
Test AFPV du plot > 0,45



Résistance feu et fumée

Test feu - fumée : Bfl-s1

CONFORME 

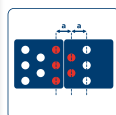


Stabilité du produit

Test indentation
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME 

CONFORME 



Dimensionnement et continuité

CONFORME 

PLOT PODOTACTILE POLYMÈRE PP5P



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le plot polymère PROOPLE est adapté au trafic normal et intense en intérieur. Le design de sa tête lui procure une grande résistance à la glissance. Sa fixation adhésive assure une excellente tenue contre l'arrachage. Il est idéal pour une pose sur tous sols lisses hors moquette.

CONFORME NF P98-351 POLYMÈRE RÉSISTANT AUX UV AUCUN PERÇAGE DU SOL INTÉRIEUR	TRAFIC INTENSE TRÈS RÉSISTANT À LA GLISSANCE TRÈS RÉSISTANT AUX CHOCS PAS DE TEMPS DE SÉCHAGE MISE EN CIRCULATION RAPIDE
--	---



NOTRE CONSEIL

Le plot ne permet pas d'obtenir seul un contraste satisfaisant au sol. Nous vous recommandons d'adapter la surface de pose pour générer un contraste normé.

MODE DE POSE

Pose par adhésivage

- Temps de pose < 10 min par mètre linéaire
- Sol sec, nettoyé et dégraissé
- Tous types de sols lisses hors moquette
- Gabarit de pose avec 33 plots pré-montés
- 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 MARCHE

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

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL

DIMENSIONS

Plot : diamètre 25 mm, épaisseur 5 mm.
Kit (gabarit de 33 plots pré-montés) : 420 x 225 mm.

COULEUR

GRIS

NOIR

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	PP5P
KIT	33 PIÈCES

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

Pour couvrir une surface podotactile de 1,4 m, il faut environ 6 kits.

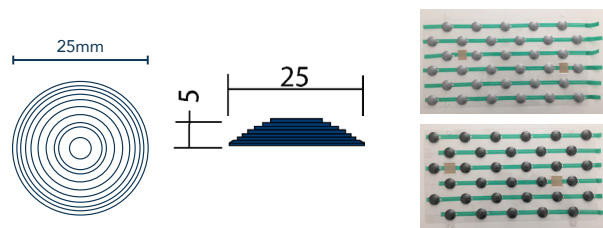
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 d'éveil de vigilance sera composé de plots podotactiles polymère autoadhésifs prêts à poser de type PROOPLE PP5P ou équivalent, régulièrement disposés en quinconce.

Le plot fera 25 mm de diamètre et 5 mm d'épaisseur et sera pourvu d'un motif strié hautement antidérapant sur toute sa surface.

Adapté aux environnements intérieurs, le plot sera résistant aux chocs, à la glissance, aux UV et au trafic intense.

Il sera pré-monté dans un gabarit formant un kit prêt à poser de 33 plots et se fixera par adhésivité sur tous types de sols lisses (hors moquette) sans perçage du sol.

Le plot et son implantation seront conformes à la norme NF P98-351 juin 2021 en vigueur afin de matérialiser l'alerte podotactile nécessaire à l'approche d'une descente d'escalier par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles. Le contraste visuel des plots et du sol laissé libre entre chacun d'entre eux, 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 P98-351 juin 2021 effectués par un organisme de certification indépendant ou en interne par PROOPLE.