

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



TESTS DE PERFORMANCE*



Résistance à la glissance

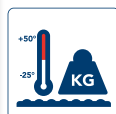
Test SRT de la semelle > 0,40
Test AFPV du plot > 0,45



Résistance feu et fumée

Test feu : Cfl-s1
Test fumée : F2

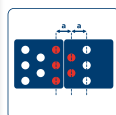
CONFORME - MATIÈRE
CLASSÉE INNFLAMMABLE



Stabilité du produit

Test indentation
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME
CONFORME



Dimensionnement et continuité

CONFORME

PLOT PODOTACTILE INOX PP51



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le plot inox PROOPLE est adapté au trafic intense en extérieur et en intérieur. Le design de sa tête lui procure une grande résistance à la glissance. Sa fixation par vissage assure une bonne tenue contre l'arrachage. Il est idéal pour la pose sur sols en bois.

CONFORME NF P98-351
INOX 304L RECYCLABLE
RÉSISTANT AUX UV
DESIGN STRIÉ© PROOPLE
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

TRAFIC INTENSE
TRÈS RÉSISTANT À LA
GLISSANCE
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 vissage (visserie non fournie)

- Tous types de sols hors pavage
- Gabarit de perçage PROOPLE
- Remise en circulation immédiate

Trafic supporté : piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

GINGER CEBTP
Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants : 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

Diamètre 25 mm, épaisseur 5 mm.

COULEUR

INOX NATUREL

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	PP5I
SACHET	75 PIÈCES

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

Pour couvrir une surface podotactile de 1 m, il faut :

- 2 sachets pour une surface de 40 cm de largeur
- 3 sachets pour une surface de 60 cm de largeur

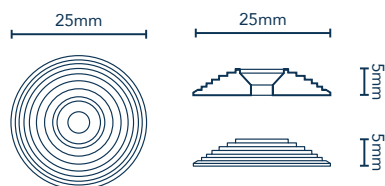
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 en acier inoxydable 304L recyclable prêts à visser de type PROOPLE PP5I 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 extérieurs et intérieurs, le plot sera ininflammable, résistant aux chocs, à la glissance, aux UV et au trafic intense.

Il sera pré-percé et se fixera par vissage surtout types de sols plats (hors pavages) à l'aide d'un gabarit respectant la disposition prévue par la norme NF P98-351 juin 2021 en vigueur.

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 clous 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.