

## 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

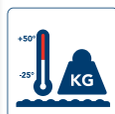
Test SRT de la semelle > 0,40  
Test AFPV du plot > 0,45



### Résistance feu et fumée

Test feu : Cfl-s1  
Test fumée : F2

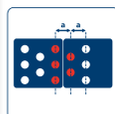
CONFORME - MATIÈRE  
CLASSÉE INNFLAMMABLE



### 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 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

## 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

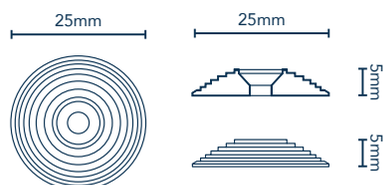
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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.