

## 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

## ACCESSIBILITÉ INTÉRIEURE



## TESTS DE PERFORMANCE\*



### Résistance à la glissance

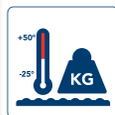
Test SRT de la semelle > 0,40  
Test AFPV du plot > 0,45



### Résistance feu et fumée

Test feu  
Test fumée

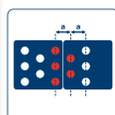
CONFORME - MATIÈRE  
CLASSÉE ININFLAMMABLE



### Stabilité du produit

Test indentation  
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME ●  
CONFORME ●



### Dimensionnement et continuité

CONFORME ●

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

GINGER CEBTP  
CEREMA  
LNE

## CLOU PODOTACTILE ACIER CP5C



### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le clou acier PROOPLE est adapté au trafic intense en intérieur. Le design de sa tête lui procure une grande résistance à la glissance. Sa tige de 8 mm de diamètre et de 22 mm de long protège contre les risques de sectionnement de la tête du clou dus à la répétition des chocs. Sa pose par scellement réduit fortement le risque de vandalisme.

CONFORME NF P98-351  
ACIER RECYCLABLE  
RÉSISTANT AUX UV  
DESIGN STRIÉ© PROOPLE  
INTÉRIEUR

TRAFIC INTENSE  
TRÈS RÉSISTANT À LA  
GLISSANCE  
MISE EN CIRCULATION  
RAPIDE



### NOTRE CONSEIL

Le clou 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 scellement

- Tous types de sols intérieure
- Gabarit de perçage PROOPLE
- Remise en circulation < 1 heure

Trafic supporté : piétonnier uniquement  
Consultez nos fiches de pose

\* 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).

## 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

Tête : diamètre 25 mm, épaisseur 5 mm.  
Tige : diamètre 8 mm, longueur 22 mm.

## COULEUR

ACIER VIEILLI NOIR

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	CP5C
SACHET	75 PIÈCES

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.

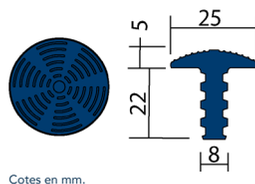
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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)



Cotes en mm.



## EN RÉSUMÉ

Le dispositif d'éveil de vigilance sera composé de clous podotactiles en acier vieilli noir recyclable à sceller de type PROOPLE CP5C ou équivalent, régulièrement disposés en quinconce.

Le clou sera constitué d'une tête de 25 mm de diamètre et de 5 mm d'épaisseur pourvue d'un motif strié hautement antidérapant et d'une tige de 8 mm de diamètre et de 22 mm de longueur.

Particulièrement adapté aux environnements intérieurs, le clou sera ininflammable, résistant aux chocs, à la glissance, aux UV et au trafic intense.

Son coefficient de glissance AFPV sous eau sera de 0,53.

Il se fixera par scellement chimique après perçage du sol à l'aide d'un gabarit respectant la disposition prévue par la norme NF P98-351 juin 2021 en vigueur, et ce sur tous types de sols (hors pavages).

Le clou 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.