

## 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

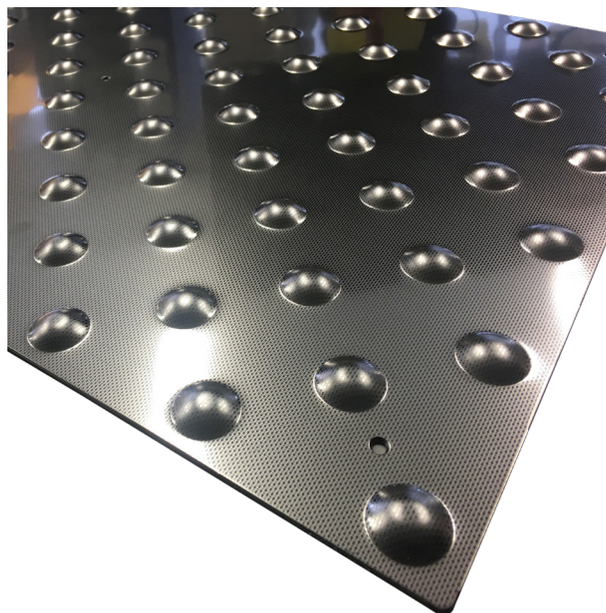
## CONTREMARCHE

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\*



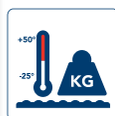
**Résistance à la glissance**  
Test SRT de la semelle > 0,40

CONFORME



**Résistance feu et fumée**  
Test feu  
Test fumée

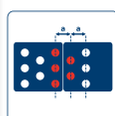
CONFORME - MATIÈRE  
CLASSÉE ININFLAMMABLE



**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

## DALLE PODOTACTILE INOX STRUCTURÉ - DP4IS Intérieur



### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La dalle rigide en inox structuré PROOPLE est résistante au trafic intense et à la glissance à sec. Son alliage de qualité marine (Inox Naturel 316L) est recommandé contre la corrosion saline et l'enneigement. Elle est pré-percée pour une pose rapide sur sol plat.

CONFORME NF P98-351 INOX NATUREL 316L  
RÉSISTANTE AUX UV DESIGN LARMÉ  
PRÉ-PERCÉ POUR VISSAGE

INTÉRIEUR  
TRAFFIC INTENSE  
RÉSISTANT À LA GLISSANCE A SEC  
MISE EN CIRCULATION RAPIDE



### NOTRE CONSEIL

En intérieur, recommandée pour sa résistance et son esthétique en passage piétons et volées de marche d'escalier d'intérieur.

### MODE DE POSE

Pose par vissage

- Sol plat
- Remise en circulation immédiate

La dalle est pré-percée de 9 trous pour vissage à l'aide de vis fraisées cruciformes ou Torx (étoile)

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).

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

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	TYPE DE LARGEUR*	USAGE
DP4IS	412x600 mm	standard / réduite	ERP/IOP

## COULEUR

NATUREL

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	DP4IS
DIMENSIONS (mm)	412 x 600
PACK	4 UNITÉS
DÉTAILS	2 UNITÉS

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

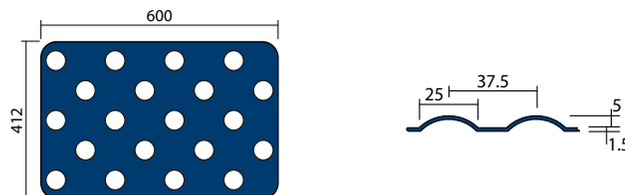
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 une dalle podotactile rigide en Inox Naturel 316L de qualité marine prête à visser, de 600 mm de longueur et de 412 mm de largeur de type PROOPLE DP4IS ou équivalent. Elle sera constituée d'une semelle de 1.5 mm d'épaisseur et de plots de 25 mm de diamètre et de 5 mm de hauteur, régulièrement disposés en quinconce, tous deux pourvus d'un motif structuré hautement antidérapant en surface.

Adaptée aux environnements intérieurs, la dalle sera ininflammable, insensible aux UV, traitée anticorrosion et résistera à l'enneigement. La résistance à la glissance de la semelle de la dalle sera conforme à la norme NF P98-351.

Elle sera pré-percée et se fixera par vissage sur sol plat.

La dalle sera conforme 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 ou d'une traversée piétonne par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles. Le contraste visuel de la dalle 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.