

## 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

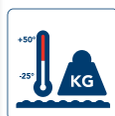
Test SRT de la semelle > 0,40



### Résistance feu et fumée

Test feu  
Test fumée

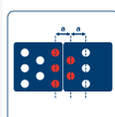
CONFORME - MATIÈRE  
CLASSÉE ININFLAMMABLE



### Stabilité du produit

Test indentation  
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME  
CONFORME



### Dimensionnement et continuité

CONFORME

## DALLE PODOTACTILE ALUMINIUM DP4A

### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La dalle rigide en aluminium PROOPLE est résistante au trafic intense et à la glissance. Son alliage de qualité marine (alu 5754) est recommandé contre la corrosion saline et l'enneigement. Elle est pré-percée pour une pose rapide sur sol plat.

CONFORME NF P98-351	EXTÉRIEUR
ALUMINIUM 5754	TRAFFIC INTENSE
RECYCLABLE	TRÈS RÉSISTANT À LA GLISSANCE
RÉSISTANTE AUX UV	MISE EN CIRCULATION RAPIDE
DESIGN LARMÉ PRÉ-PERCÉ	
POUR VISSAGE	



### NOTRE CONSEIL

En extérieur, nous vous recommandons de poser la dalle aluminium à l'abri du soleil direct afin de protéger les chiens guides d'aveugles contre le risque de brûlures.

### MODE DE POSE

Pose par vissage

- Sol plat
- Remise en circulation immédiate

La dalle est pré-percée de 9 trous (longueur 600 mm) ou 15 trous (longueur 1200 mm).

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 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
DP4A	412x600 mm	standard / réduite	ERP/IOP et voirie
	412 x 1200 mm		

## COULEUR

NATUREL

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	DP4A	
DIMENSIONS (mm)	412 x 600	412 x 1200
PACK	4 UNITÉS	4 UNITÉS
DÉTAILS	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

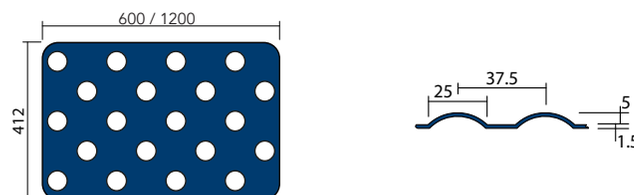
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 aluminium 5754 recyclable de qualité marine prête à visser, de 600 ou 1200 mm de longueur et de 412 mm de largeur de type PROOPLE DP4A 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 larmé hautement antidérapant en surface.

Adaptée aux environnements intérieurs comme extérieurs, 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 d'un coefficient de 0,48 selon le test SRT sous eau et celle des plots sera supérieure à un coefficient de 0,45 selon le test AFPV sous eau.

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, d'une traversée piétonne ou d'un quai de transport collectif guidé, maritime ou fluvial 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.