

## ALERTE PODOTACTILE

### DALLE RÉSINE

DALLE POLYMÈRE  
DALLE MINÉRALE  
DALLE ALUMINIUM  
PLOT INOX  
CLOU INOX  
CLOU ACIER VIEILLI

## NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE  
NEZ DE MARCHÉ PLAT  
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE  
NEZ DE MARCHÉ INSERT  
NEZ DE MARCHÉ COMBO

## CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE  
CONTREMARCHE ALU PEINT  
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

## GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE  
BANDE POLYMÈRE  
BANDE MINÉRALE  
PROFILÉ POLYMÈRE  
PROFILÉ MINÉRAL

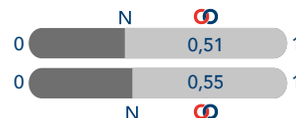


## TESTS DE PERFORMANCE \*



### Résistance à la glissance

Test SRT de la semelle > 0,51  
Test AFPV du plot > 0,45



### Résistance feu et fumée

Test feu  
Test fumée

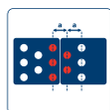
EN COURS  
NON REQUIS EN EXTÉRIEUR



### Stabilité du produit

Test indentation  
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME ●  
CONFORME ●



### Dimensionnement et continuité

CONFORME ●



### Pouvoir adhésif

Test de pelage FINAT (Adh épais)

53,6 N / 25 MM

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

GINGER CEBTP  
CEREMA  
LNE

## DALLE PODOTACTILE RÉSINE DP4R / DP6R



### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La dalle résine méthacrylate PASSAGE est insensible aux UV et aux intempéries. Idéale pour l'extérieur, elle assure une durabilité de la couleur. Le motif larmé® PROOPLE garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide.

CONFORME NF P98-351  
RÉSINE MÉTHACRYLATE  
RÉSISTANTE AUX UV  
DESIGN LARMÉ® PROOPLE  
CONFORME REACH

EXTÉRIEUR  
TRAFFIC NORMAL À INTENSE  
MISE EN CIRCULATION RAPIDE



### NOTRE CONSEIL

Dans une démarche RSE, optez pour l'adhésivage qui élimine les risques santé pour les opérateurs et la gestion des déchets dangereux.

## MODES DE POSE

### Pose par adhésivage

- Temps de pose < 1 minute par dalle
- Sol sec et propre de granulométrie < 2 mm
- Remise en circulation immédiate

### Pose par collage

- Pose avec une colle méthacrylate bi-composante
- Tous types de sols hors pavage
- Remise en circulation < 1 heure

**Trafic supporté:** piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

\*RÉGLEMENTATION | Norme produit NF P98-351 (08/2010). Arrêtés du 8/12/2014 (ERP/IOP existants) et du 20/04/2017 (ERP et IOP neufs).

VERSION 180207

## ALERTE PODOTACTILE

### DALLE RÉSINE

DALLE POLYMÈRE  
DALLE MINÉRALE  
DALLE ALUMINIUM  
PLOT INOX  
CLOU INOX  
CLOU ACIER VIEILLI

## NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE  
NEZ DE MARCHÉ PLAT  
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE  
NEZ DE MARCHÉ INSERT  
NEZ DE MARCHÉ COMBO

## 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
DP4R	412 X 600 MM	standard / réduite	ERP/IOP et voirie
	412 X 825 MM	réduite	
DP6R	600 X 825 MM	standard	voirie

\* Selon la norme NF P98-351 d'août 2010

## COULEURS

IVOIRE RAL 1014	GRIS AGATE RAL 7038
JAUNE MELON RAL 1028	GRIS TENTE RAL 7010
ROUGE CARMIN RAL 3002	BRUN PÂLE RAL 8025
ROUGE OXYDE RAL 3009	BLANC RAL 9010
BLEU TRAFIC RAL 5017	NOIR RAL 9005
VERT SIGNALISATION RAL 6032	

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	DP4R		DP6R
DIMENSIONS (MM)	412 x 600	412 x 825	600 x 825
PACK	8 UNITÉS	4 UNITÉS	4 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité: Poids du colis < 15 Kg

## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

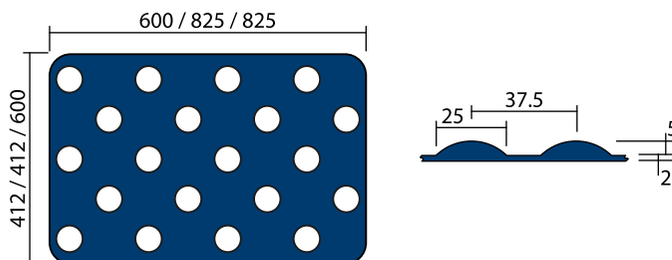
Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

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)



Le dispositif d'éveil de vigilance sera une dalle podotactile en résine méthacrylate prête à coller ou pré-adhésivée de 600 ou 825 mm de longueur et de 412 ou 600 mm de largeur de type PASSAGE by PROOPLE DP4R (412 x 600 mm ou 412 x 825 mm), DP6R (600 x 825 mm) ou équivalent.

Elle sera constituée d'une semelle de 2 mm d'épaisseur pourvue d'un motif larmé hautement antidérapant en surface et de plots de 25 mm de diamètre et de 5 mm de hauteur régulièrement disposés en quinconce. Particulièrement adaptée aux environnements extérieurs, la dalle sera insensible aux UV et aux intempéries et assurera la durabilité de sa couleur dans le temps.

La résistance à la glissance de la semelle de la dalle sera d'un coefficient de 0,51 selon le test SRT sous eau et celle des plots sera d'un coefficient de 0,55 selon le test AFPV sous eau.

Son pouvoir adhésif linéaire en version pré-adhésivée sera de 53,6 N/25 mm (test FINAT).

Elle se fixera à l'aide d'une colle méthacrylate bi-composante dans sa version à coller sur tous types de sols (hors pavages) ou par adhésivité à l'aide d'un adhésif épais dans sa version pré-adhésivée sur sol sec et propre dont la granulométrie sera inférieure à 2 mm.

La dalle sera conforme à la norme NF P98-351 d'août 2010 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 d'août 2010 effectués par un organisme de certification indépendant.