

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE UNIVERSELLE

- 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

CONTREMARCHÉ

- BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
- CONTREMARCHÉ ALU PEINT
- CONTREMARCHÉ ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

- BANDE RÉSINE UNIVERSELLE
- BANDE POLYMÈRE
- BANDE MINÉRALE
- PROFILÉ POLYMÈRE
- PROFILÉ MINÉRAL



TESTS DE PERFORMANCE *



Résistance à la glissance

Test SRT > 0,40



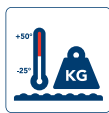
Résistance feu et fumée

Test Euroclasse : Cfl-s1

Test fumée : F2

CONFORME

CONFORME



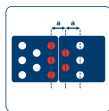
Stabilité du produit

Test indentation

Test stabilité dimensionnelle

CONFORME

CONFORME



Dimensionnement et continuité

CONFORME



Pouvoir adhésif

Test de pelage AFERA 4001 (adhésif fin)

27 N / 25 MM

Test de pelage FINAT (adhésif épais)

53,6 N / 25 MM

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

GINGER CEBTP
CEREMA
LNE

DALLE PODOTACTILE UNIVERSELLE DP4U / DP6U

AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La première dalle résine **intérieur/extérieur** insensible aux UV respectant l'ensemble des normes de la voirie et du bâtiment. Le motif larmé® PROOPLE garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. La dalle DP4U/DP6U résiste aux chocs. Elle offre une excellente durabilité en exploitation et permet un stockage sans casse.

Elle est garantie 2 ans.

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

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
TRAFIC NORMAL À INTENSE
MISE EN CIRCULATION RAPIDE
GARANTIE À 2 ANS

NOTRE CONSEIL

Gagnez du temps de pose et supprimez les déchets toxiques avec nos adhésifs garantis. La dalle DP4U/DP6U adhésive est disponible en 2 versions : avec adhésif fin sur sol lisse ou avec adhésif épais sur sol granuleux.

MODES DE POSE

Pose par adhésivage

- Temps de pose < 1 minute par dalle
- Sol sec et propre de granulométrie < 1 mm (adhésif fin)
- Sol sec et propre de granulométrie < 2 mm (adhésif épais)
- 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).

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE UNIVERSELLE

- 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 UNIVERSELLE
- BANDE POLYMÈRE
- BANDE MINÉRALE
- PROFILÉ POLYMÈRE
- PROFILÉ MINÉRAL

DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	TYPE DE LARGEUR*	USAGE
DP4U	412 X 600 MM	standard / réduite	ERP/IOP et voirie
	412 X 825 MM	réduite	
DP6U	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

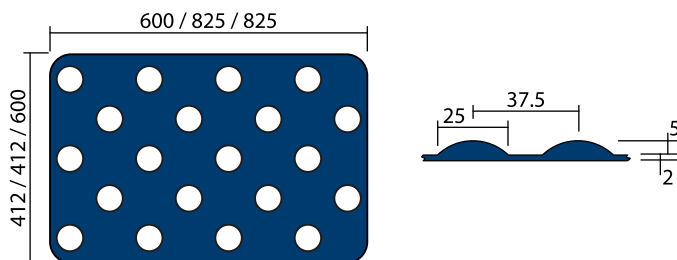
Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Manipuler à une température comprise entre -10°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 DP4U (412 x 600 mm ou 412 x 825 mm), DP6U (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.

Adaptée aux environnements extérieurs et intérieurs, 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 0,54 selon le test SRT sous eau. Sa résistance au feu sera conforme et classée F2, son classement Euroclasse Cfl-s1. Son pouvoir adhésif linéaire en version pré-adhésivée de 53,6 N/25 mm (test FINAT pour l'adhésif épais) ou de 27 N/25 mm (test AFERA 4001 pour l'adhésif fin).

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 fin (en intérieur) ou épais (en extérieur) dans sa version préadhésivée sur sol sec et propre dont la granulométrie sera inférieure à 1 mm (adhésif fin) ou 2 mm (adhésif épais).

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.