

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
EXTÉRIEURE

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 : Cfl-s1
Test fumée : F2

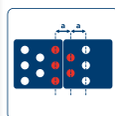
CONFORME ●
CONFORME ●



Stabilité du produit

Test indentation
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME ●
CONFORME ●



Dimensionnement et continuité

CONFORME ●



Pouvoir adhésif

Test de pelage AFERA 4001 (adhésif fin) 26 N / 25 MM
Test de pelage FINAT (adh épais) 53,6 N / 25 MM

GINGER CEBTP
CEREMA
LNE

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

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.

CONFORME NF P98-351

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

RÉSINE MÉTHACRYLATE

TRAFIC NORMAL À INTENSE

RÉSISTANTE AUX UV

MISE EN CIRCULATION RAPIDE

DESIGN LARMÉ© PROOPLE

CONFORME REACH



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 extérieur.

MODE 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 (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

ACCESSIBILITÉ
EXTÉRIEURE

ACCESSIBILITÉ
INTÉRIEURE

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

COULEURS



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	DP4U		DP6U
DIMENSIONS (mm)	412 x 600	412 x 825	412 x 825
PACK	8 UNITÉS	4 UNITÉS	4 UNITÉS
DÉTAILS	2 UNITÉS	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

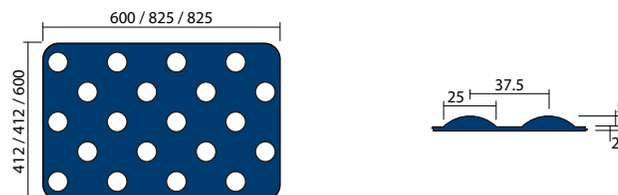
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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)



EN RÉSUMÉ

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 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 26N / 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 adhésivage 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 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.