

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

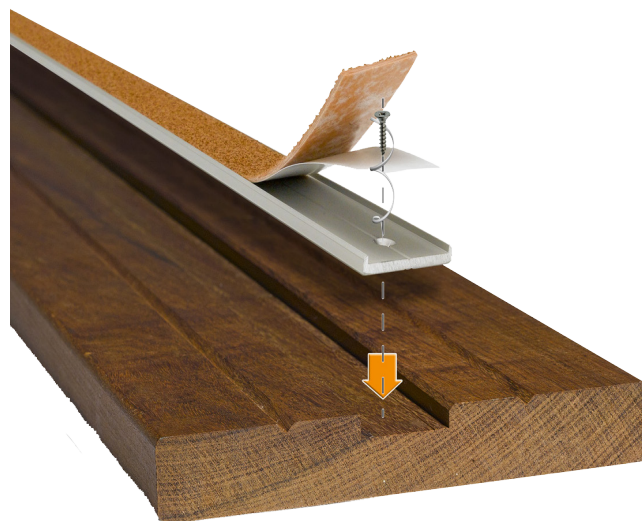
CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL

ACCESSIBILITÉ INTÉRIEURE



TESTS DE PERFORMANCE*



Résistance à la glissance
Test SRT



Résistance feu et fumée
Test feu - fumée: Bfl-s1

CONFORME



Test Aquascope d'écotoxicité
Mesure la toxicité sur l'environnement en milieu aqueux. Non toxique

Test réalisés par les laboratoires nationaux suivants : **GINGER CEBTP CEREMA LNE**

NEZ DE MARCHÉ INSERT ALU POLYMÈRE NI3AP / NI5AP



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le nez de marche insert en aluminium et polymère PROOPLE est insensible aux UV et aux intempéries. Très résistant au trafic intense et à la glissance sur sol humide, il est recommandé sur toute matière encastrable de marche pour les ERP de catégorie 1. Encastré dans le bois, le béton ou le carrelage, il est idéal pour une intégration esthétique. La surface antidérapante contrastée de 3 cm ou 5 cm masque les vis après la pose.

RÉGLEMENTATION 8/12/2014	INTÉRIEUR
ALUMINIUM / POLYMÈRE	TRAFFIC INTENSE
RÉSISTANT AUX UV	TRÈS RÉSISTANT À LA GLISSANCE
CONFORME REACH	MISE EN CIRCULATION RAPIDE
3 CM OU 5 CM DE LARGE	



NOTRE CONSEIL

Issu du savoir faire PROOPLE dans le nautisme, la bande polymère est non abrasive pour un trafic pieds nus. Son renouvellement est facile et économique.

MODE DE POSE

Pose par vissage

- Tous types de sols rainurables
- Remise en circulation immédiate

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 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	LARGEURS	LONGUEURS	ANTIDÉRAPANT
NI3AP	33 mm	1150 mm 1500 mm	30 mm
NI5AP	53 mm	2305 mm 3005 mm	50 mm

COULEURS



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	NI3AP	NI5AP
PACK	10 UNITÉS	10 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

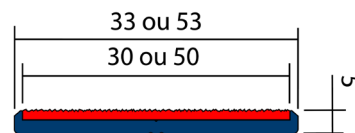
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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

- 4 longueurs : 1150, 1500, 2305 ou 3005 mm
- 2 largeurs : 33 ou 53 mm
- Aluminium 6060 de 5mm d'épaisseur. Anodisation épaisse de 20µ résistant à l'air salin et à l'abrasion.
- Insert polymère adhésif antidérapant de 30 mm de largeur (insert de largeur 33 mm) ou de 50 mm de largeur (insert de largeur 53 mm) et de 2 mm d'épaisseur.

- Bande en polyuréthane souple à la structure granuleuse offrant une excellente résistance à la glissance, non abrasive pour un trafic pieds nus, particulièrement dans les environnements humides
- Adaptés aux environnements intérieurs, le profilé et sa bande adhésive sont insensibles aux UV et résistants au trafic intense
- Résistance à la glissance de 0,67 selon le test SRT sous eau. Conformité feu / fumée Bfl-s1
- Vissage invisible sur tous types de marches rainurées permettant une remise en circulation rapide

- Conforme aux arrêtés du 8 décembre 2014 (accessibilité des ERP/IOP existants), du 20 avril 2017 (accessibilité des ERP/IOP neufs) et du 25 juin 1980 (sécurité incendie des ERP) en vigueur.

- Conforme à la réglementation REACH et ne devront pas contenir plus de 0,1% de substances identifiées dans la liste SVHC (CMR 1-2, métaux lourds, solvants).

COMPATIBILITÉ SOL / PROFIL

Contraste réglementaire > 70%

PRODUIT	SOL									
	BEIGE	JAUNE	ROUGE	BLEU	VERT	GRIS	MARRON	BLANC	NOIR	
IVOIRE										
JAUNE MELON										
ROUGE CARMIN										
ROUGE OXYDE										
BLEU TRAFIC										
VERT SIGNALISATION										
GRIS AGATE										
GRIS TENTE										
BRUN										
BLANC										
NOIR										