

## 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



## NEZ DE MARCHÉ INSERT ALU MINÉRAL NI3AM / NI5AM

### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Le nez de marche insert en aluminium et minéral PASSAGE 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 en ERP de cat. 1 et sur voirie. Encastré dans le bois, le béton ou le carrelage, ce profil est idéal pour une intégration esthétique. La surface antidérapante contrastée est de 3 cm ou 5 cm.

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

### NOTRE CONSEIL

Le format de nez de marche insert permet une intégration optimale dans le bâti sans aucune gêne pour la circulation. Nous le recommandons également dans la construction neuve.

## MODE DE POSE

### Pose par vissage

- Tous types de sols rainurables
- Remise en circulation immédiate

**Trafic supporté:** piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

## TESTS DE PERFORMANCE\*



### Résistance à la glissance

Test SRT



### Résistance feu et fumée

Test feu-fumée: Bfl-s1

CONFORME 

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants:

**GINGER CEBTP**  
**CEREMA**  
**LNE**

\***RÉGLEMENTATION** | Arrêtés du 8/12/2014 (ERP/IOP existants), du 20/04/2017 (ERP/IOP neufs) et du 25/06/1980 (sécurité incendie ERP).

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

## CONTREMARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE  
CONTREMARCHÉ ALU PEINT  
CONTREMARCHÉ ALU POLYMÈRE

## GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE  
BANDE POLYMÈRE  
BANDE MINÉRALE  
PROFILÉ POLYMÈRE  
PROFILÉ MINÉRAL

## DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEURS	ANTIDÉRAPANT
NI3AM	33 MM	1150 MM 1500 MM	30 MM
NI5AM	53 MM	2305 MM 3005 MM	50 MM

## 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	

Le produit étant composé de différents types de grains, les teintes RAL indiquées sont approchantes.

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	NI3AM	NI5AM
PACK	10 UNITÉS	10 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité: Poids du colis < 15 Kg

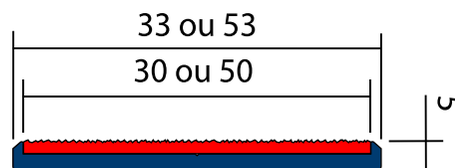
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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)



Le dispositif permettant le repérage visuel et la mise en sécurité des nez de marches par leur mise en contraste et leur traitement non-glissant sera un nez de marche insert à visser de 1150, 1500, 2305 ou 3005 mm de longueur et de 33 ou 53 mm de largeur de type PASSAGE by PROOPLE NI3AM (largeur 33 mm) ou NI5AM (largeur 53 mm) ou équivalent.

Le nez de marche se composera d'un profilé en aluminium comportant une bande minérale antidérapante 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.

Le profilé sera anodisé naturel avec une anodisation épaisse de 20µ résistant à l'air salin et à l'abrasion.

La bande minérale sera constituée de résine et de granulats de marbre offrant une excellente résistance à la glissance, particulièrement dans les environnements humides, et sera non gélive.

Adaptés aux environnements intérieurs comme extérieurs, le profilé et sa bande minérale seront insensibles aux UV et aux intempéries et seront résistants au trafic intense.

La résistance à la glissance de la bande minérale sera d'un coefficient de 0,87 selon le test SRT sous eau et sa résistance au feu/fumée sera conforme et classée Bfl-s1.

Le nez de marche se fixera par vissage sur tous types de marches rainurées permettant une remise en circulation rapide.

Le nez de marche sera 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.

Le contraste visuel de la bande minérale par rapport au sol adjacent devra respecter les valeurs minimales requises.

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).