

#### **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





## **TESTS DE PERFORMANCE\***



Résistance à la glissance Test SRT





## Résistance feu et fumée

Test feu - fumée: Bfl-s1





## Test Aquascop d'écotoxicité

Mesure la toxicité sur l'environnement en Non toxique milieu aqueux.

Test réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

# GINGER CEBTP S : CEREMA

# NEZ DE MARCHE PLAT ALU MINÉRAL NP3AM / NP5AM



## **AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT**

Le nez de marche plat en aluminium et minéral PROOPLE est insensible aux UV et aux intempéries. Très résistant au trafic intense et à la glissance sur sol humide, il est recommandé sur tous types de sols, particulièrement pour les marches des ERP de catégorie 1 et la voirie. L'angle d'attaque de son profilé est optimisé (< 30°) pour ne pas être accidentogène. La surface antidérapante contrastée est de 3 cm ou 5 cm. Il est non toxique pour l'environnement.

RÉGLEMENTATION 8/12/2014 EXTÉRIEUR
ALUMINIUM / MINÉRAL TRAFIC INT
RÉSISTANT AUX UV TRÈS RÉSIST
CONFORME REACH GLISSANCE
3 CM OU 5 CM DE LARGE MISE EN CII

EXTÉRIEUR
TRAFIC INTENSE
TRÈS RÉSISTANT À LA
GLISSANCE
MISE EN CIRCULATION RAPIDE



## **NOTRE CONSEIL**

Le format de nez de marche plat plus économique que le format cornière permet une mise aux normes au meilleur coût.

#### **MODE DE POSE**

## Pose par vissage

- Tous types de sols
- 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).

**VERSION 2021** 



#### **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

#### **DIMENSIONS**

RÉFÉRENCE	LARGEURS	LONGUEURS	ANTIDÉRAPANT
NP3AM	39 mm	1150 mm 1500 mm	30 mm
NP5AM	59 mm	2305 mm 3005 mm	50 mm

#### **COULEURS**



#### **CONDITIONNEMENTS**

RÉFÉRENCE	NP3AM	NP5AM			
PACK	10 UNITÉS	10 UNITÉS			
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS			

Pénibilité: Poids du colis <15 Ka

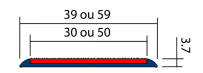
#### CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 : 39 ou 59 mm
- Aluminium 6060 de 3,7 mm d'épaisseur
- Insert minéral antidérapant de 30 mm de largeur (profil de largeur 39 mm) ou de 50 mm de largeur (profil de largeur 59 mm) et de 2 mm d'épaisseur.
- Profilé anodisé épaisseur 20µ, résistant à l'air salin et à l'abrasion.
- Insert minéral constitué de résine et de granulats de marbre.
  Excellente résistance à la glissance, particulièrement dans les environnements humides, et non gélif.
- Angle d'attaque sécurisé avec chanfrein inférieur à 30°
- Adapté aux environnements extérieurs, non toxique, insensible aux UV et aux intempéries, résistantsau trafic intense
- Résistance à la glissance de 0,87 selon le test SRT sous eau, et conformité feu/fumée Bfl-s1
- Vissage sur tous types de marches pour 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 règlementation REACH, ne contient pas 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									