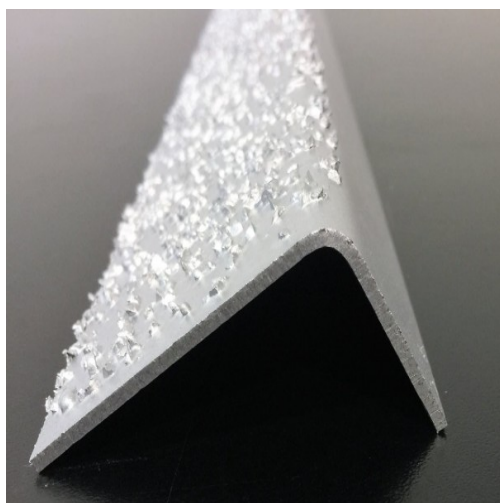


# Nez de marche Agrain



## caractéristiques du produit :

Fonction: Signalisation  
Type de produit: Nez de marches  
Localisation: Extérieur  
Localisation: Intérieur  
Antidérapant: Oui  
Matières: Inox  
Mise en oeuvre: À fixer  
Support: Carrelage  
Support: Enrobé  
Support: Sols résines  
Support: Béton  
Support: Sol plastique  
Support: Pierre naturelle  
Support: Moquette rase  
Support: Bois

## Galerie de produits :



## Description du produit :

### Support

Tôle pleine acier inoxydable 304 L , épaisseur de 0,8 à 2 mm.

### Dimensions

Standard 1500x50x30mm perçages à 50 mm des bords puis espacés de 250 mm

### Éléments antidérapants

Particules angulaires Inox, dureté 60 H.R.C.

Taille des particules : CR80 (0,8mm) - CR100 (1,2mm)

Liant

Soudure base étain

### **Pose Intérieur ou Extérieur**

### **Points forts**

Produit inoxydable, antimagnétique, insensible aux produits

chimiques traditionnels (attention certains produits chimiques agressifs peuvent modifier l'aspect visuel du produit), fortement antidérapant, même en cas de dépôts de graisse, d'hydrocarbure, de poudres diverses, etc...

Produit résistant en milieu salin, marin ou extérieur

### **Applications principales**

Sols industriels, usines, ateliers, plates

formes, podiums de travail, plans inclinés, rampes d'accès

extérieur, passerelles, pontons, marches d'escalier, seuils surélevés, escaliers de secours, accès

aux personnes à mobilité réduite, marchepieds de véhicules, etc...

## Tests techniques

Coefficient de frottement\* :  $0.59\mu d$

\*mesure réalisée par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (PV d'essai INRS IET/09RI-270/HS de décembre 2009) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant (huile minérale)

Mesure du coefficient d'adhérence\* au pendule SRT : de 0.82 à 1.05

\*Test du laboratoire Central des Ponts et Chaussées du 30/11/2010