

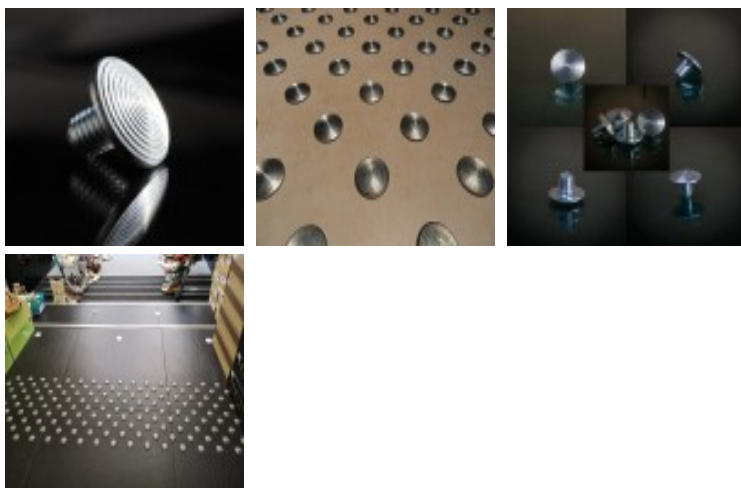
# Clou podotactile en inox à sceller



## caractéristiques du produit :

Fonction: Podotactile  
Type de produit: Clou podotactile  
Localisation: Intérieur  
Localisation: Extérieur  
Antidérapant: Oui  
Matières: Inox  
Forme: Rond  
Mise en oeuvre: À sceller  
Support: Tout support  
Type de support: Granuleux  
Type de support: Lisse

## Galerie de produits :



## Description du produit :

Notre clou podotactile en inox 316 L, finition zinguée "Easynox" destiné à la réalisation de dalle podotactile (BEV : bande d'éveil à la vigilance).

Nous avons choisi l'inox 316 L pour sa pérennité sans égal, et la finition zinguée pour avoir un contraste visuel fort.

La longueur totale du clou podotactile est de 18 mm

La tige a un diamètre de 10 mm, fileté, longueur de la tige 13 mm.

Dôme **conforme à la norme NF 98351**, soit 25 mm de diamètre et 5 mm de hauteur.

*keyboard\_arrow\_right* Voir le CCTP du produit

Possibilité de rallonger les tiges de scellement.

*Produit de fabrication française.*

***Nous attirons votre attention sur le délai de plus en plus important concernant l'approvisionnement en matière première de ce produit. Nous vous invitons à nous contacter pour toutes demandes au 03.89.07.11.81***

### **Méthode de pose :**

- **1.** Tracer un trait parallèle à 50 cm de la première contremarche.
- **2.** Placer correctement le gabarit de perçage au sol à partir de ce trait (en laissant les 50 cm libre).
- **3.** Percer le sol aux 4 coins du gabarit, sur une profondeur de 15 mm.
- **4.** Placer 4 piges aux 4 coins du gabarit, pour le maintenir au sol pour le perçage.
- **5.** Percer les autres trous.
- **6.** Ôter le gabarit, aspirer la poussière des trous.
- **7.** Mettre un peu de colle PU au fond des trous et poser les clous podotactiles inox.

*keyboard\_arrow\_right* Voir la vidéo de pose