

# Easypicot Inox 316



## caractéristiques du produit :

### Galerie de produits :



## Description du produit :

Nous consulter pour des quantités supérieures à 5000 unités

Easypicot Inox 316 est un clou podotactile en inox 316 A4, finition zinguée destiné à la réalisation de bande podotactile (BEV : bande d'éveil à la vigilance).

Ce modèle déposé est un clou podotactile **composé de picots sur le dessus**, le rendant ainsi totalement antidérapant

Nous avons choisi l'inox 316 A4 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 98-351**, soit 25 mm de diamètre et 5 mm de hauteur.

Possibilité de rallonger les tiges de scellement.

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

Ce produit à été élu « **Produit du BTP 2014** » par 7.264 entreprises professionnelles qui ont pu ainsi s'exprimer pendant 3 semaines en donnant leurs avis sur les produits présentés. Source : sageret.fr

*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.

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