# ACCECIAA





# Bande d'Eveil à la Vigilance Clou podotactile inox 304 lisse

## Descriptif du produit

Les bandes d'éveil à la vigilance, par leur revêtement en relief, signalent un danger imminent aux usagers non-voyants. Le dispositif associe design et sécurité d'usage.



# Caractéristique techniques

Dimension d'un clou :

Diamètre: 25 mm
Hauteur de tête: 5 mm
Hauteur de tige: 12 mm
Diamètre de tige: 8 mm

Conforme à la norme NF P 98 -351

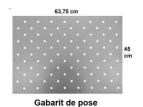
- Nombre de clous :
  - 150 clous au ml
  - Soit 356 clous au m²
- Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre.
- Insensibles aux variations de températures
- Résistance à la corrosion
- Le dessin de la tige améliore l'adhérence du clou
- Application : La fixation des clous podotactiles se réalise par scellement chimique après perçage du support au diamètre 10 mm et à la profondeur de 20 mm, à l'aide du gabarit de perçage.
- La remise en circulation peut être effectuée 1h après la pose

Référence : 71118 CLOU INOX 304 lisse

Produit fabriqué en France qui s'adapte à l'extérieur comme à l'intérieur d'un bâtiment.

#### Procédure d'installation

- 1. Installer des gabarits pour effectuer le percement du sol
- 2. Percer le sol sur 2,5 cm
- 3. Remplir les trous réalisés par de la colle chimique
- 4. Insérer les clous
- 5. Attendre 1 heure avant de marcher dessus



Attention : En fonction du type de sol, le percement devra être réalisé avec unecarotteuse et des mèches diamant (ex : sol en pierre ou en marbre)

## Normes & réglementation

Depuis le 11 février 2005, elles sont obligatoires en haut des escaliers.

- Conforme à la norme NF P98-351
- Arrêté du 1er août 2006
- « En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »

E-mail: info@acceciaa.com - Web: www.acceciaa.com