

Bande d'Eveil à la Vigilance Clou podotactile 316L avec picots

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
 - Longueur de la tige : 13 mm
- Nombre de clous :
 - 150 clous au ml
 - Soit 356 clous au m²
- Matière : inox 316L (Inox A4), choisi pour sa pénétration sans égal, finition zinguée (pour un contraste visuel important)
- Les picots : le caractère antidérapant du clou
- Couleur : métallisé inox zingué
- Localisation : intérieur / extérieur
- Type de support : lisse / granuleux
- Hauteur total du clou : 18 mm
- Dimension de la tige : H=13 mm et diamètre =10 mm
- 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 : 71140

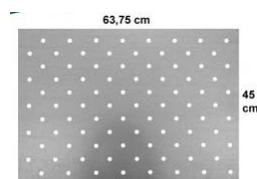
CLOU INOX 316L avec picots, finition zinguée

Conditionnement : 150 clous

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 perçement 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



Gabarit de pose

Attention : En fonction du type de sol, le perçement 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. »