

CLOUS PODOTACTILES EN INOX A SCELLER

Description

Les clous podotactiles d'éveil de vigilance se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque (escalier, vide, traversée dangereuse) pour alerter du danger de chute toute personne s'en approchant. Sa géométrie en 3D permet la détection du danger par le pied.

- Résistance aux passages intensifs
- Solidité exceptionnelle grâce au scellement dans le sol
- Prévention renforcée par un meilleur contraste visuel par rapport au sol
- Pose simple (gabarit fourni)
- Conforme à la norme NF P98-351

Caractéristiques Techniques

CLOUS PODOTACTILES EN INOX A SCELLER de FORBO FLOORING SYSTEMS

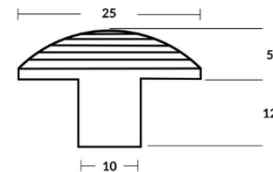
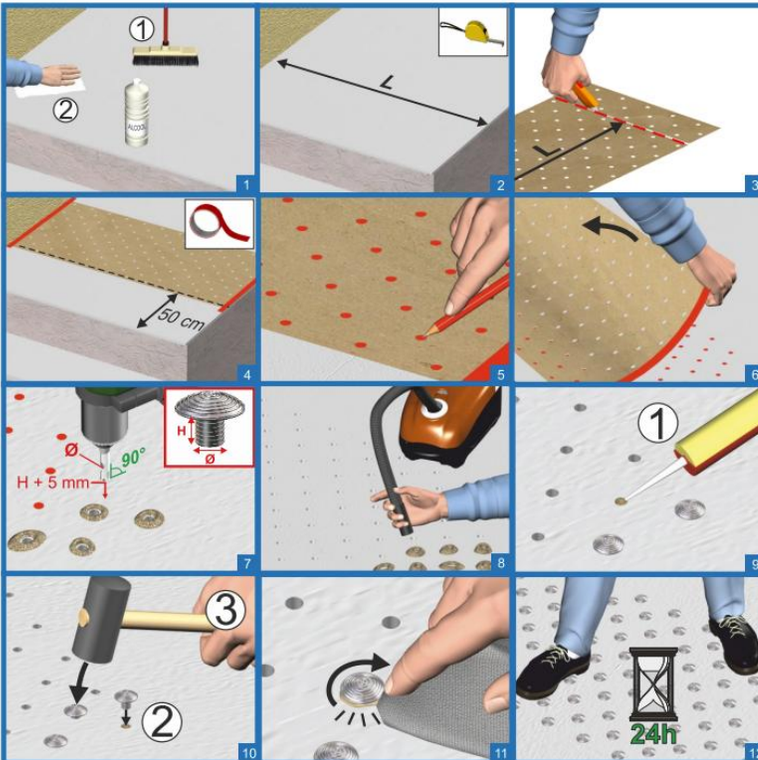
Diamètre des clous	25 mm
Épaisseur des clous	5 mm
Hauteur totale	17 mm
Hauteur de la tige	12 mm
Largeur de la tige	10 mm
Dimension du gabarit de pose	1380 x 413 mm
Conditionnement	200 clous par kit

Référence coloristique



3679 – inox

Schémas Techniques



Mode de pose

Mode de pose :

Pose en intérieur et extérieur.

- Laisser un espace de 50 cm entre l'obstacle à signaler (exemple : palier) et les clous podotactiles à percer.
- Le sol doit être propre, exempt de poussière et sec.
- Poser le gabarit en le fixant avec un ruban adhésif.
- Perçage $\varnothing 7$ trous aux 4 coins du gabarit sur une profondeur de 10 mm.
- Placer 4 clous podotactiles aux 4 coins de votre gabarit pour le maintenir correctement au sol durant le perçage. Percer les autres trous.
- Oter le gabarit, aspirer la poussière.
- Mettre un point de colle au fond de chaque trou et enfoncer les clous (colle type 650 Eurostar Fastcol ou colle de montage 882 Eurobond Hightack).
- Selon la colle utilisée, le temps de séchage et de remise en circulation sera plus ou moins long.
- Pour des raisons de sécurité, la tête du clou doit impérativement reposer sur toute sa surface.