

Clou podotactile Inox à sceller

Clous podotactiles Inox 316Cu à sceller *conforme à la norme NF P98-351*.
Le 316Cu est l'équivalent du 316L avec 3 à 4% de cuivre.

Le clou podotactile 316Cu est très robuste, il offre une *excellente résistance à la corrosion* (sel marin et sel de déneigement), aux pollutions atmosphériques, aux UV. Les clous podotactiles Inox sont d'une très grande polyvalence, ils peuvent être mis en oeuvre indifféremment en intérieur ou en extérieur, être implantés dans tous les milieux, bords de mer, centres ville, musées, gares, hôtels ...

La couleur du clou podotactile inox sera toujours identique (couleur naturelle du métal) malgré l'usure. De plus, l'inox offre un très bon contraste visuel sur les sols foncés.

Fabriqué en France

Caractéristiques techniques :

- Le clou podotactile en Inox à sceller est conçu pour une application intérieure et extérieure.
- Résistance à la rupture de plus de 400 kg, idéale pour les zones à fort trafic piéton.
- Tige filetée pour une meilleure accroche de la colle

Dimensions :

- Diamètre de la tête : 25 mm
- Hauteur de la tête : 5 mm
- Diamètre de la tige : 10 mm
- Longueur de la tige : 12 mm
- 9 stries antidérapantes



Domaines d'application :

- Bordures des quais, des arrêts de bus ou de trams
- Départs d'escaliers fixes ou roulants
- Ascenseurs
- Bords des trottoirs / Passages piétons
- Limites des pistes piétonnes et cyclables
- Voies piétonnes
- Autres

Pose :

Mise en place simple et rapide perçage et scellement chimique.