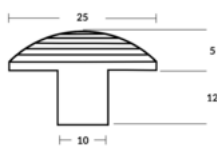


Les clous podotactiles d'éveil de vigilance WACCESS® se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque (escalier, vide, traversée dangereuse, passage pour piétons, quai de métro...) pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. La version inox est esthétique et durable.

▲ CLOUS PODOTACTILES INOX A SCELLER WACCESS®

Les clous podotactiles d'éveil de vigilance WACCESS® se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. La version inox est esthétique et durable.



Couleur :

Inox

LES + PRODUITS

- Solidité et durabilité exceptionnelle grâce au scellement dans le sol
- Intégration parfaite dans l'environnement (élégance des clous)
- Antibactérien, antifongique, résistant à la corrosion
- Inox très résistant dans le temps
- Conforme à la norme NF P98-351
- 1 gabarit de pose de 1 380 x 413 mm fourni

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
810930	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*!diam en mm) : 12 (tige) x 25 (tête) x 5 (épaisseur tête) • Diamètre de perçage : 10 (profondeur 17 mm) • Diamètre (mm) : 25 • Épaisseur (mm) : 5 • Hauteur (mm) : 17 • Largeur (mm) : 25 	À coller ou à sceller	Etablissements recevants du public (ERP), Passage piéton	INOX 304

Produit complémentaire : scellement chimique 801528

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Intérieur, Extérieur • Liste des produits associés : 801528;810997 • Nombre de produits collés avec 801 526 + 801 536 : 100 clous soit la moitié d'un kit et 1 pistolet • Nombre de produits collés avec 801 528 : 100 clous soit la moitié d'un kit • Nombre de produits collés avec 801 539 : 1 kit • Composants produit : 200 clous et 1 gabarit de pose 1 380 x 413 mm • Contenu du kit : Kit de 200 clous (soit 1,380m), 1 gabarit de pose de 1380 x 413 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 1.88 • Résistance produits chimique : Acétone, Diesel, Essence, Huiles minérales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Pétrole, Eau de javel, Ether, Huiles hydrauliques