

**810930**

**CLOUS PODOTACTILES INOX 304 A SCELLER TETE D.25  
TIGE D.10 KIT DE 200**

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.



**NUANCIER DE COULEUR**

Inox

**CARACTÉRISTIQUES**

**Ref racine :** 810930\*

**Couleurs principales :** inox

**Environnement :** Intérieur, Extérieur

**Matière :** INOX 304

**Mode de pose :** À coller ou à sceller

**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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**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

Produit complémentaire : scellement chimique 801528

**NORMES APPLICABLES**

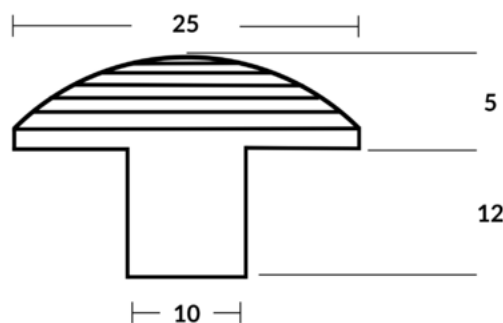
NF P98-351

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
810930	CLOUS PODOTACTILES INOX 304 A SCELLER TETE D.25 TIGE D.10 KIT DE 200	3760261463699	Inox 304

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
810930	1 KIT	Kit de 200 clous



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	73182300	2.035	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements recevants du public (ERP), Passage piéton

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : EVEIL A LA VIGILANCE

### USAGE



Intérieur



Extérieur

## TEXTE DE LOI

Arrêté du 1er aout 2006 - art. 7.01

“En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile”.

Cette distance peut être ramenée à 0.28 m selon la configuration du site.