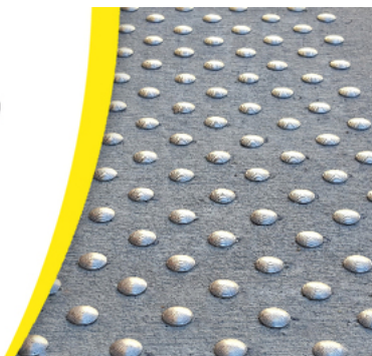
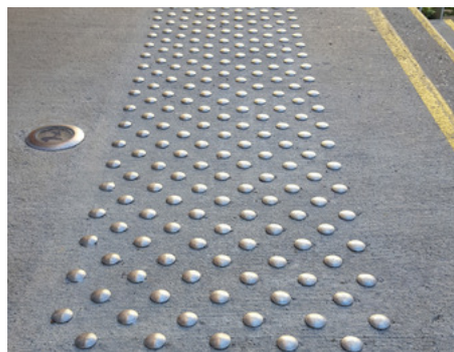


**CLOUS PODOTACTILES SANS  
SCELLEMENT****810911****CLOUS PODOTACTILES INOX 304 A FRAPPER/SANS  
SCELLEMENT TETE D.25 TIGE D.8 KIT 250**

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 sans scellement est appréciée pour sa facilité de pose, elle ne nécessite ni collage ni scellement.

**NUANCIER DE COULEUR**

Inox

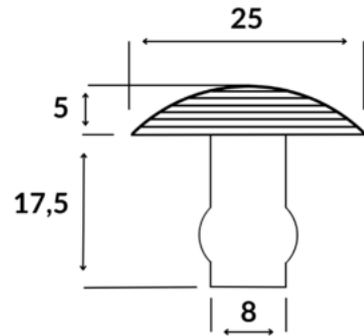
**CARACTÉRISTIQUES****Ref racine** : 810911\***Couleurs principales** : inox**Environnement** : Intérieur, Extérieur**Matière** : INOX 304**Mode de pose** : Sans scellement**Liste des produits associés** : 810997**Composants produit** : 200 clous et 1 gabarit de pose 1380 x 413 mm**Contenu du kit** : Kit de 250 clous (soit 1,725m), 1 gabarit de pose de 1380 x 413 mm**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 1.97**Résistance produits chimique** : Acétone, Diesel, Essence, Huiles minérales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Pétrole, Eau de javel, Ether, Huiles hydrauliques**NORMES APPLICABLES  
NF P98-351**

## DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto  | EAN           | Couleur  |
|-----------|--|---------------|----------|
| 810911    | CLOUS PODOTACTILES INOX 304 A FRAPPER/SANS SCELLEMENT TETE D.25 TIGE D.8 KIT 250 | 3760261463682 | Inox 304 |

## CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB   | Unité            |
|-----------|-------|------------------|
| 810911    | 1 KIT | Kit de 250 clous |



## LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France         | 73182300      | 2.167           | 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.