

### CLOU PODOTACTILE SANS PERÇAGE INOX Référence : 03469



#### RESUME

Plot podotactile en inox sans perçage. 2 Modes de fixation disponibles à coller ou auto-adhésif (intérieur uniquement). Finition rainurée ou lisse.

#### Les points forts :

- Solution sans perçage
- Usage intérieur ou extérieur selon le système de fixation retenu
- Résistant à la glissance
- Très bonne résistance à l'abrasion

Retrouvez toute notre gamme de [clous podotactiles normés](#) pouvant être implantés sur la voirie, dans les établissements recevant du public (ERP) et les installations ouvertes au public (IOP).



#### DECLINAISONS

Fixation	Type
À coller (colle non incluse)	Lisse
Pré-adhésivé	Lisse
À coller (colle non incluse)	Rainuré
Pré-adhésivé	Rainuré

#### DESCRIPTION

Pourquoi choisir des plots podotactiles en Inox ?

Privilégiez des clous podotactiles sans perçage également

appelés plots podotactiles lorsque vous ne voulez ou ne pouvez pas percer votre sol.

Nous vous proposons deux solutions en inox sans perçage, un plot pré-adhésivé à poser à l'intérieur sur un sol lisse ainsi qu'un plot podotactile à coller à l'intérieur ou à l'extérieur sur un sol rugueux.

Les plots podotactiles en inox permettent de créer des dalles podotactiles qui sont à la fois élégantes et résistantes.

Pour bien choisir votre dispositif podotactile en fonction de la nature de votre sol et du lieu d'implantation, n'hésitez pas à lire notre article comment [choisir le bon type de clou podotactile](#).

## Comment poser correctement vos plots podotactiles ?

Lorsque vous posez des plots podotactiles, utilisez un [patron pour la pose de plots podotactiles](#). Ce gabarit permet de positionner les plots en respectant la norme française (disposition des plots en quinconce avec un entraxe de 75 mm entre chaque plot, respect de la largeur tolérée ou réglementaire de la bande podotactile, nombre de plots à fixer...).

### Guide de pose des clous podotactiles Inox à coller

Les plots podotactiles à coller sont des clous sans tige à coller uniquement sur une surface rugueuse et éventuellement sur une surface lisse après l'avoir rayée.

En extérieur, ce plot peut être posé sur un sol béton avec une [colle polyuréthane](#) PU ou sur un sol béton désactivé avec une colle MS 106.

En intérieur, il est possible de le coller sur du lino, du carrelage ou de la moquette avec une [colle mma](#) méthacrylate.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières, dégraissée et sèche
2. Poncez la surface où seront fixés les plots
3. Positionnez votre gabarit afin de créer une [bande podotactile qui soit réglementaire](#)
4. Scotchez-le
5. À l'aide d'un crayon, repérez l'emplacement des plots
6. Enlevez le gabarit
7. Sur un sol lisse ou pas assez rugueux : Rayez la zone de collage du futur plot en utilisant une meuleuse équipée d'un disque diamant. Faites cela pour tous les plots.
8. Aspirez les résidus
9. Positionnez de nouveau le gabarit
10. Déposez une petite quantité de colle sur la partie poncée ou rayée
11. Déposez rapidement les plots après avoir déposé la colle en appuyant légèrement dessus
12. Répétez l'opération
13. Laissez le gabarit pendant le temps de séchage

### Pose d'une BEV faite de plots adhésifs, les étapes

Plots auto-adhésifs à poser sur une surface lisse uniquement à l'intérieur.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières, dégraissée et sèche
2. [Installez correctement le gabarit](#) afin de respecter la réglementation en vigueur
3. Scotchez-le
4. Déposez les plots adhésifs au centre des trous du gabarit
5. Effectuez une pression légère dessus

### Caractéristiques du clou podotactile Inox à coller ou adhésivé

- Matière :

- Plot à coller : en acier inoxydable A2/304. Excellente résistance à la corrosion. Très résistant aux impacts, à l'usure, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux intempéries. L'inox 304 est adapté aux zones humides d'eaux douces.
- Plot pré-adhésivé : en acier inoxydable 303 muni d'un adhésif. Bonne résistance à l'oxydation. Usage intérieur uniquement.
- 2 Systèmes de fixation disponibles :
  - Plot à coller (colle vendue séparément)
  - Plot adhésivé
- Plot strié ou lisse
- Dimensions de la base :
  - Diamètre : 25 mm
  - Hauteur : 5 mm
- Non conforme à la norme NF P98-351.
- Fabrication française
- Conditions d'utilisation :
  - Plot à coller : Usage intérieur et extérieur sur sol non lisse
  - Plot pré-adhésivé : Usage intérieur sur sol lisse
- Conditionnement : Les plots à coller sont vendus à l'unité et les plots pré-adhésivés par lot de 50 pièces.

Si vous souhaitez une solution normée avec perçage, optez pour les [clous podotactiles inox normés](#) 304 ou les [clous podotactiles en acier](#).

Équipez votre établissement recevant du public en installant également des [lignes de guidage](#), des [nez de marche antidérapant](#), des [contremarches colorées](#) et notre gamme de [bande podotactile intérieur et extérieur](#).