

## CLOU PODOTACTILE SANS PERçAGE À COLLER

Référence : 02259

---



### RESUME

Clou podotactile à coller disponible en inox 304, en laiton, en aluminium anodisé ou en aluminium brut (usage intérieur uniquement). Finition rainurée ou lisse.

#### Les points forts :

- Solution sans perçage
- Usage intérieur ou extérieur selon modèle
- Résistant à la glissance
- Revêtement rugueux

Retrouvez toute notre gamme de [dalles podotactiles](#) et nos [cloches podotactiles fabriqués en France](#).



---

### DECLINAISONS

Type	Matière
Lisse	Aluminium brut
Lisse	Aluminium anodisé
Rainuré	Aluminium brut
Rainuré	Aluminium anodisé
Lisse	Laiton
Rainuré	Laiton
Rainuré	Inox 304
Lisse	Inox 304

---

### DESCRIPTION

Pourquoi choisir des plots podotactiles à coller ?

Privilégez des clous podotactiles sans perçage également appelés plots podotactiles lorsque vous ne voulez ou ne pouvez pas percer votre sol.

Les clous podotactiles en aluminium brut lisse qui sont à coller sur un sol rugueux sont conformes à la norme française NF P98-351.

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 intitulé [comment choisir le bon type de clou podotactile](#).

## Quelle colle choisir pour fixer un plot podotactile ?

La colle à choisir dépend du support de fixation :

- Pour le béton en extérieur, nous vous recommandons d'utiliser de la colle [Polyuréthane PU](#) (une cartouche de 50 ml permet de coller environ 200 clous)
- Pour la pierre granitique, le marbre, le carrelage, le PVC, le bois, le verre et le linoléum, nous vous recommandons d'utiliser de la [colle mma méthacrylate](#) (une cartouche de 50 ml permet de coller également 200 clous environ) sauf pour les plots en laiton ou en plastique. Dans ces cas, utilisez une [colle epoxy](#).

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à découvrir notre article dédié aux différents types de [colle pour clous podotactiles](#).

## Comment poser correctement vos plots podotactiles à coller ?

Pour installer correctement des plots podotactiles, nous vous conseillons fortement d'utiliser un [gabarit de pose en PVC pour plots](#). Le gabarit vous permet de disposer correctement les plots en respectant la norme NF P98-351. L'espacement de 75

mm entre chaque plot et une certaine configuration doivent être respectés.

Les plots podotactiles à coller sont des clous sans tige à coller uniquement sur une surface rugueuse ou éventuellement sur une surface lisse après avoir rayé une partie du sol.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre, exempte de poussières et de graisses et sèche
2. Poncez la surface où seront fixés les plots
3. Placez votre gabarit conformément à la norme NF par rapport au danger à signaler (aux escaliers, au passage piétons ou au quai de transport).
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

Il faut compter environ 149 clous au mètre linéaire pour effectuer une bande d'éveil à la vigilance de 400 mm de large et environ 216 clous au mètre linéaire pour une bande de 587,5 mm de large.

## Caractéristiques du plot podotactile à coller

- Matière :
  - 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.

- Aluminium anodisé : L'anodisation rend l'aluminium plus résistant à la corrosion et aux rayures.
- Laiton naturellement doré, ce qui permet une installation sur une grande variété de sols. Clous très résistants, conçus pour une pose dans des zones soumises à un trafic intense. Excellente résistance à la corrosion.
- Aluminium brut : aspect brillant et esthétique. Usage intérieur uniquement.
- 8 Modèles de plots podotactiles à coller disponibles :
  - Plot en Inox 304 rainuré
  - Plot en Inox 304 lisse
  - Plot en Laiton rainuré
  - Plot en Laiton lisse
  - Plot en Aluminium brut rainuré
  - Plot en Aluminium brut lisse
  - Plot en Aluminium anodisé rainuré
  - Plot en Aluminium anodisé lisse
- Dimensions du plot :
  - Diamètre : 25 mm
  - Hauteur : 5 mm
- Plot podotactile en aluminium brut lisse à coller conforme à la norme NF P98-351 relative aux dispositifs aux sols destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles ou malvoyantes tout au long de la chaîne de déplacement. Cette norme définit les caractéristiques des plots podotactiles et garantit le respect de plusieurs exigences techniques (stabilité à la variation de températures, résistance à la glissance et à l'indentation, classement feu pour une implantation en intérieur...).
- Résistant à la glissance (clous normés) : coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (essai AFPV).
- Plot à coller strié ou lisse
- Fabrication française

- Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur sur sol non lisse. À l'exception de l'aluminium brut à fixer uniquement à l'intérieur.
- Conditionnement : Vendus à l'unité.

Retrouvez nos [clous podotactiles à sceller](#) ou à enfoncer ainsi que nos [clous podotactiles inox 304](#) idéals pour une pose dans un lieu soumis à un trafic intensif en intérieur et extérieur.

Sur un sol lisse, veuillez opter pour le [clou podotactile adhésif](#).