

CLOU PODOTACTILE SANS PERÇAGE LAITON Référence : 03470



RESUME

Le clou podotactile sans perçage ou plot podotactile laiton est disponible en version à coller ou auto-adhésivé. Il s'agit d'une solution pratique et rapide pour créer une bande podotactile au design classique.

Les points forts :

- Contraste visuel efficace
- Usage intérieur et extérieur selon le type de fixation choisi
- Excellente qualité
- Aspect rainuré ou lisse

Retrouvez également nos [clous podotactiles en laiton](#).



DECLINAISONS

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

DESCRIPTION

Plot podotactile Laiton

Les plots podotactiles laiton sont très appréciés parce que le

laiton qui est naturellement doré permet une pose esthétique.

Choisissez des plots podotactiles à coller lorsque vous ne pouvez pas coller une dalle podotactile à cause d'un sol irrégulier ou que vous ne pouvez pas percer le sol.

Comment poser votre BEV composée de plots podotactiles ?

Lorsque vous posez des plots podotactiles, utilisez un [gabarit de pose en PVC](#) afin de respecter l'entraxe de 75 mm entre chaque plot, la largeur de la bande podotactile et la disposition en quinconce des plots.

Guide de fixation des plots podotactiles à coller

Clous sans tige à poser sur une surface rugueuse uniquement. Dans certains cas et notamment sur du carrelage lisse, il est possible de coller des plots podotactiles après avoir rayé le support qui les accueillera.

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

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre, exempte de poussières, dégraissée et sèche
2. Poncez la surface où seront fixés les plots
3. Placez correctement le [gabarit de pose des plots en laiton](#). Pour une pose conforme à la réglementation, veuillez vous référer à notre guide sur l'[installation d'une bande d'éveil à la vigilance](#) aux normes.
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

Guide de fixation des plots podotactiles adhésivés

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. Positionnez correctement le gabarit afin de respecter la réglementation en vigueur
3. Scotchez-le
4. Déposez les plots adhésivés au centre des trous du gabarit
5. Effectuez une pression légère dessus

Caractéristiques du plot podotactile en laiton

- Matière : Laiton naturellement doré, ce qui permet une installation sur une grande variété de sols. Excellente résistance à la corrosion.
- Couleur : jaune
- 4 modèles de plots (clous sans tige) au choix :
 - À coller (colle vendue séparément)
 - Rainuré
 - Lisse
 - Pré-adhésivé (intérieur uniquement)
 - Rainuré
 - Lisse
- Aspect lisse ou strié

- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Clous podotactiles non conformes à la norme NF.
- Fabrication française
- Conditions d'utilisation :
 - Plot à coller : Adapté aux zones de circulation importante. Usage intérieur et extérieur.
 - Plot auto-adhésif : Adapté aux zones de trafic modéré en intérieur uniquement.
- Pour rappel, le laiton est un matériau qui se couvre naturellement de patine avec le temps (aspect vieilli).
- Conditionnement : Les plots à coller sont vendus à l'unité et les plots pré-adhésivés qui sont vendus par lot de 50.

Découvrez également, l'ensemble des [produits nécessaires à la mise aux normes accessibilité](#) de votre établissement et de la voirie.

Pour une pose en extérieur et dans un lieu sujet à un passage intensif, posez des [clous podo en inox](#) ou des [plots podo en inox](#).

Retrouvez aussi notre [guide de pose des clous et des plots podotactiles](#).