

CLOU PODOTACTILE SANS PERçAGE ALUMINIUM

Référence : 01478



RESUME

Plot podotactile en aluminium brut ou anodisé pour créer des bandes d'éveil à la vigilance à l'intérieur ou à l'extérieur selon la matière sélectionnée. 7 modèles disponibles, choisissez votre modèle (plots à visser, à coller, rainurés ou lisses) en fonction de la nature de votre sol et du lieu de fixation.

Les points forts :

- Usage intérieur et extérieur selon modèle
- Plot aluminium brut lisse à coller et Plot aluminium rainuré à visser conformes à la norme NF P98-351
- Finition élégante
- Fabrication française

Retrouvez notre large choix de [cloûts podotactiles à coller](#), à sceller ou à frapper.



DECLINAISONS

Type

- Aluminium brut lisse à coller (colle non incluse)
- Aluminium brut rainuré à coller (colle non incluse)
- Aluminium anodisé naturel rainuré à coller (colle non incluse)
- Aluminium brut rainuré percé à visser
- Aluminium brut lisse pré-adhésivé
- Aluminium brut rainuré pré-adhésivé
- Aluminium anodisé naturel lisse à coller (colle non incluse)

DESCRIPTION

Une bande formée de clou podotactile sans perçage

Les bandes d'éveil à la vigilance sont indispensables à la mise aux normes accessibilité des établissements recevant du public (ERP) et des installations ouvertes au public (IOP). Elles peuvent être constituées de clous podotactiles sans perçage alu qui avertissent les personnes malvoyantes et aveugles d'un danger sur leur chemin.

Choisissez vos plots pour réaliser des bandes d'éveil en fonction :

- Des contraintes de l'environnement (intérieur ou extérieur)
- De la nature du sol (béton, enrobé, carrelage, lino, moquette, bois...)
- De la fréquentation de la zone à couvrir (Faible passage, trafic modéré, trafic intensif)

Attention, pour être conforme à la réglementation, votre dalle podotactile doit être créée avec des plots normés NF. Les plots podotactiles aluminium brut lisse à coller et nos plots en aluminium rainuré à visser sont conformes à la norme française NF P98-351 et peuvent être utilisés pour réaliser des bandes d'éveil efficaces et durables.

Caractéristiques du clou podotactile sans perçage aluminium

- Matières :
 - Aluminium brut : aspect brillant et esthétique. Usage intérieur uniquement.
 - Aluminium anodisé : l'anodisation rend l'aluminium plus résistant à la corrosion et aux rayures. Usage intérieur et extérieur.
- 7 plots (clous sans tige) disponibles :
 - En aluminium brut (intérieur uniquement) :

- Rainuré à coller (colle vendue séparément)
- Lisse à coller (colle vendue séparément)
- Rainuré pré-adhésivé
- Lisse pré-adhésivé
- Rainuré à visser rainuré
- En aluminium anodisé (intérieur et extérieur) :
- Rainuré à coller (colle vendue séparément)
- Lisse à coller (colle vendue séparément)
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Dimensions de la tige (clou uniquement) :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 17 mm (tige longue) / 12 mm (tige courte)
- 2 dispositifs conformes à la norme NF P98-351 :
 - Plot aluminium brut lisse à coller
 - Plot aluminium rainuré à visser
- Les plots aluminium brut lisse à coller et les plots aluminium rainuré à visser sont conformes à la norme française NF P98-351.
- Résistance à la glissance des plots normés : Coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (essai AFPV).
- Fabrication française
- Conditions d'utilisation : intérieur ou extérieur selon matière.
- Conditionnement : Clous et plots vendus à l'unité à l'exception des plots pré-adhésivés vendus par lot de 50.

Si vous souhaitez une solution avec perçage, retrouvez nos [cloûts podotactiles en aluminium à sceller ou à frapper](#).

Retrouvez la version du [plot podotactile à coller en inox](#) ou nos [plots podotactiles à coller en laiton](#).

Pour créer une bande d'éveil à la vigilance de 400 mm de large, comptez environ 149 clous au mètre linéaire et pour une bande

de 587,5 mm de large environ 216 clous au mètre linéaire.

Comment poser votre BEV de clou à coller aluminium ?

Lorsque vous posez des clous podotactiles sans perçage ou plots, privilégiez l'utilisation d'un [gabarit pour la mise en place de plots](#). Ce gabarit vous permet de matérialiser l'emplacement de vos plots pour concevoir une bande conforme à la norme.

Notice pose des clous podotactiles à visser

Plots en aluminium brut munis d'une vis ($\varnothing 4 \times 25$ mm) idéals pour une fixation sur un sol en bois en intérieur.

La fixation s'effectue sur un support en bois par vissage direct à l'aide d'un [gabarit d'installation](#). Ce gabarit facilite la pose des plots dans le respect de la norme NF P98-351.

1. Munissez-vous d'un tournevis et d'un [gabarit de pose](#)
2. Placez correctement le gabarit pour [poser une bande podotactile normée](#). Attention, nous vous rappelons que ces clous sont conçus pour être vissés dans du bois, parquet, lattes en bois exotique
3. Scotchez le gabarit pour le stabiliser
4. Vissez les clous à l'aide d'un tournevis
5. Retirez le gabarit

La remise en circulation est immédiate !

Notice pose des plots podotactiles à coller

Clous sans tige à poser sur une surface rugueuse ou sur une surface lisse après préparation du sol.

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](#) ou méthacrylate.

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. [Installez correctement le gabarit](#)
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

Notice pose des plots 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 pour que votre bande d'éveil soit conforme à la réglementation. Toutes les informations indispensables disponibles [ici](#).
3. Scotchez-le
4. Déposez les plots adhésivés au centre des trous du gabarit
5. Effectuez une pression légère dessus