

CLOU PODOTACTILE ALUMINIUM
Référence : 03471

RESUME

Clou podotactile en aluminium brut à sceller ou à enfoncer pour créer des bandes d'éveil à la vigilance à poser à l'intérieur dans un établissement privé. Finition striée ou lisse.

Les points forts :

- Finition élégante
- Aspect brillant

Découvrez toute notre gamme de [clois podotactiles normés NF fabriqués en France](#) et de [bandes podo tactiles NF](#).



DECLINAISONS

Fixation	Type
À enfoncer	Lisse
À sceller	Lisse
À enfoncer	Rainuré
À sceller	Rainuré

DESCRIPTION

Pourquoi choisir des clois podotactiles en aluminium ?

Les clois podotactiles aluminium sont idéals pour créer vos bandes d'éveil à la vigilance en intérieur et dans des zones privées soumises à un trafic modéré. Très esthétique, ils

convient à la majorité des intérieurs.

Soignez l'esthétisme de votre établissement privé avec ces clous podotactiles en aluminium.

Quelle distinction entre clous et plots podotactiles ?

Le clou possède une tige et nécessite obligatoirement un perçage tandis que le plot sans tige est plat et ne nécessite aucun perçage.

Lorsque le perçage n'est pas possible et que le support est lisse et à l'intérieur, privilégiez les [plots pré-adhésivés](#). Sur les supports rugueux, choisissez les plots à coller.

Veillez à bien choisir, parmi les différentes fixations possibles, celle qui correspond le mieux à votre support et au lieu d'implantation grâce à notre article intitulé [comment choisir votre plot podotactile](#) avec tige.

Comment poser votre bande d'éveil à la vigilance ?

Lorsque vous posez des clous podotactiles, privilégiez l'utilisation d'un [gabarit de perçage métallique](#), il vous permettra de poser facilement et rapidement les clous les uns à côté des autres.

Pose d'une bande podotactile de clous à sceller

Clous avec tige et fixation par scellement chimique à privilégier pour une pose en intérieur sur du béton ou du lino posé sur un sol en béton.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières et de graisses
2. Positionnez correctement le gabarit. Retrouvez tous

[nos conseils sur la pose d'une dalle podotactile normée](#)

3. Percez 4 trous aux 4 extrémités du gabarit d'une profondeur de 20 mm avec une mèche de 10 mm
4. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
5. Percez les autres trous
6. Enlevez le gabarit
7. Aspirez les résidus
8. Déposez le scellement au fond des trous en petite quantité pour éviter tout débordement (environ 0,80 ml dans chaque trou).
9. Posez les clous dans les trous
10. Laissez sécher avant la remise en circulation, le temps de séchage varie selon la colle utilisée

Pose d'une bande podotactile de clous à frapper

Clous avec tige et cheville à privilégier pour une pose en intérieur sur un revêtement béton ou du lino posé sur un sol en béton. Ne convient pas aux sols cassants.

Étapes 1 à 7 identiques au mode d'emploi des clous podotactiles à sceller.

8. Placez la cheville sur le clou
9. Positionnez l'ensemble dans le trou
10. Frappez l'ensemble à l'aide d'un maillet

Découvrez les différentes [méthodes de pose des clous et plots podotactiles](#).

Caractéristiques du clou podotactile en aluminium

- Matière : Aluminium brut. Aspect brillant et esthétique.
Usage intérieur uniquement.
- 2 systèmes de fixation :
 - À sceller par scellement chimique

- À enfoncer par scellement mécanique, clou équipé d'une cheville en polyamide
- 2 finitions disponibles :
 - Rainuré
 - Lisse
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Dimensions de la tige des clous à sceller :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 12 mm (tige courte)
- Dimensions de la tige des clous à enfoncer :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 17 mm (tige longue)
- Le clou à enfoncer est livré avec une cheville à frapper en polyamide.
- Dimensions de la cheville (clou à enfoncer) :
 - Diamètre intérieur : 8 mm
 - Diamètre extérieur : 10,5 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Non conforme à la norme française.
- Fabrication française
- Conditions d'utilisation : usage intérieur uniquement.
- Conditionnement : Clous vendus à l'unité.

Retrouvez notre solution aluminium sans perçage, [les plots podotactiles à coller ou avec adhésif.](#)