

### CLOU PODOTACTILE PLAT Référence : 03140

---



#### RESUME

Clou podotactile à tête plate à coller, à sceller ou à enfoncer. En aluminium ou inox 303. Non conforme à la norme NF P 98-351. Pour les espaces privés uniquement.

#### Les points forts :

- Esthétique et durabilité
- Moderne
- Cheville de fixation fournie
- Disponible en 2 matières

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

##### Type

Aluminium brut lisse à coller (colle non incluse)

Inox à sceller

---

#### DESCRIPTION

### Où poser un clou podotactile plat ?

Le clou podotactile plat est souvent utilisé par les architectes. Attention ce clou podotactile n'est pas conforme à la norme française NF P98-351, il ne peut pas être utilisé pour créer des

bandes d'éveil à la vigilance sur la voie publique, dans les établissements recevant du public ou les installations ouvertes au public. Ce plot se fixe uniquement dans les espaces privés non ouverts au public comme le [plot podotactile diamanté à coller](#).

## Comment fixer des clous podotactiles plats ?

Les clous plats sont disponibles avec 3 systèmes de fixation. À sceller, à enfoncer et à coller en fonction de la matière choisie. Si vous souhaitez installer plusieurs clous ou plots podotactiles, n'hésitez pas à utiliser un [gabarit de pose](#) ou un [gabarit de perçage](#).

Le clou à tête plate en inox 303 possède une tige et se fixe soit par scellement chimique (à sceller) ou mécanique (à enfoncer avec l'ajout d'une cheville en polyamide).

Le plot à tête plate en aluminium ne possède pas de tige et se fixe avec de la colle.

## Pose des clous podotactiles à sceller

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

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières et dégraissée
2. Positionnez correctement le gabarit.
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 des clous podotactiles à enfoncer

Clous avec tige et cheville à privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton ou un enrobé désactivé et en intérieur sur un revêtement 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

### Fixation des plots podotactiles à coller

Les plots podotactiles à coller sont des clous sans tige à coller uniquement sur une surface rugueuse.

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 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. Positionnez le gabarit
4. Scotchez-le
5. À l'aide d'un crayon, repérez l'emplacement des plots
6. Enlevez le gabarit
7. Utilisez une meuleuse équipée d'un disque diamant sur le support à l'emplacement du futur plot

8. Aspirez les résidus
9. Positionnez de nouveau le gabarit
10. Déposez une petite quantité de colle sur la partie poncée
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

### Caractéristiques des clous podotactiles plats

- Matières :
  - Acier inoxydable 303 : Bonne résistance à la corrosion atmosphérique et aux produits chimiques. Conçu pour les zones à fort trafic. Usage intérieur et extérieur.
  - Aluminium brut : aspect brillant et esthétique. Usage intérieur uniquement.
- Profil Plat
- Non conforme à la norme NF P98-351
- Diamètre de la base : 25 mm
- Dimensions de la tige (clou à sceller et à enfoncer) :
  - Longueur de la tige : 12 mm
  - Diamètre de la tige : 8 mm
- Conditionnement : vendu à l'unité

Retrouvez l'ensemble de nos [clous podotactiles conformes à la norme française P98-351](#).