

## PLOT PODOTACTILE AUTO-ADHÉSIF

Référence : 02261



### RESUME

Le clou podotactile adhésif permet d'avertir les personnes malvoyantes d'un danger potentiel sur leur chemin.

Le clou auto-adhésif est destiné aux sols lisses et peut être appliqué sur la plupart des moquettes. Très bonne tenue dans le temps, compatible à une application sur un lieu très fréquenté, usage intérieur uniquement.

#### Les points forts :

- Antidérapant
- Pose facile et rapide
- Aucune préparation du support
- Auto-adhésif, solution sans perçage

Conditionnement : par plaque de 50 plots

Retrouvez nos [plots podotactiles à coller](#), nos [clous podotactiles adhésifs pose facile](#) et nos [plots podotactiles à sceller](#).



### DECLINAISONS

#### Matière

Aluminium brut lisse
Aluminium brut rainuré
Laiton brut lisse
Laiton brut rainuré
Inox 303 brut rainuré
Inox 303 brut lisse

Aluminium anodisé lisse
Aluminium anodisé rainuré
Plastique noir
Plastique blanc
Plastique gris clair

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir de créer une bande podotactile avec des plots pré-adhésivés ?

Les plots pré-adhésivés sont équipés d'un adhésif, ils sont donc très faciles à fixer. Ils ne nécessitent ni préparation du sol, ni outil, ni perçage.

Veillez à choisir des [clous podotactiles conformes à la norme française](#) NF P98-351. Une fois installés, ces clous forment une bande d'éveil à la vigilance (BEV) destinée à aider les personnes aveugles. Cette bande podotactile doit notamment être implantée en haut de chaque volée d'escalier ou palier intermédiaire dans un espace public.

### Pose d'une bande podotactile constituée de Plots adhésifs

À poser sur une surface lisse uniquement à l'intérieur. Utilisez un [gabarit de pose pour plots podotactiles](#) pour créer votre bande podotactile.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières, dégraissée et sèche
2. [Positionnez correctement votre gabarit pour plots podotactiles](#) afin de respecter la réglementation en vigueur, plus d'informations disponibles [ici](#).
3. Scotchez-le
4. Déposez les plots adhésivés au centre des trous du gabarit
5. Effectuez une pression légère dessus

Pour rappel, il faut prévoir 149 clous par mètre linéaire pour une bande de 40 cm et 216 clous pour une bande de 60 cm.

### Caractéristiques des plots podotactiles adhésifs

- Matières :
  - Acier inoxydable 303 : Bonne résistance à la corrosion atmosphérique et aux produits chimiques. Conçu pour les zones à fort trafic.
  - Laiton : Couleur naturellement dorée, idéal pour les lieux tels que les hôtels, casinos qui souhaitent donner un style classique à leur intérieur. Adapté aux zones de circulation importante.
  - Aluminium brut : aspect brillant et esthétique.
  - Aluminium anodisé : L'anodisation rend l'aluminium plus résistant à la corrosion et aux rayures.
  - Plastique polyamide : Polyamide renforcé à la fibre de verre. Disponible en 3 coloris.
- 11 plots disponibles :
  - Aluminium anodisé rainuré
  - Aluminium anodisé lisse
  - Aluminium brut rainuré
  - Aluminium anodisé lisse
  - Inox 303 rainuré
  - Inox 303 brut
  - Laiton rainuré
  - Laiton brut
  - Plastique blanc
  - Plastique gris clair
  - Plastique noir
- Dimensions de la base :
  - Diamètre : 25 mm
  - Hauteur : 5 mm
- Non conformes à la norme NF.
- Fabrication française
- Aspect : rainuré ou lisse
- Conçu exclusivement pour une fixation à l'intérieur.

- Conditionnement : Plots podotactiles vendus par lot de 50.

Pour un collage sur moquette, s'il s'agit d'une moquette en boucle ou en velours de 6 mm max et non à poils perpendiculaires au sol (avec peu de points de contact avec l'adhésif), optez pour une fixation pré-adhésivée. Si l'adhésif ne prend pas sur de la moquette, choisissez des plots à coller et utilisez de la [colle MSP 108](#) en chargeant bien dans les poils de la moquette.

Ces plots podotactiles ne permettent pas de répondre aux exigences d'accessibilité imposées par la loi du 11 février 2005. Retrouvez toute la [réglementation sur les bandes d'éveil à la vigilance dans les ERP](#) et IOP.

Pour une pose sur un sol rugueux, choisissez nos [plots podotactiles à coller en inox](#).