

PLOT PODOTACTILE DIAMANTÉ Référence : 03490



RESUME

Plot podotactile diamanté à coller en aluminium ou inox 304. Non conforme à la norme NF P 98-351. Pour les espaces privés uniquement.

Les points forts :

- Esthétique et durabilité
- Facile à fixer
- Disponible en 2 matières

Retrouvez l'ensemble des [clous podotactiles normés](#)



DECLINAISONS

Matière
Aluminium
Inox 304

DESCRIPTION

Où coller un plot podotactile effet diamant

Les plots podotactiles effet diamant ne sont pas normés. Ils ne peuvent pas être utilisés sur la voirie, dans un établissement recevant du public (ERP) ou une installation ouverte au public (IOP).

Le plot podotactile diamanté peut uniquement être implanté dans un espace privé comme le [clou podotactile plat](#).

Comment fixer 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](#).

Nous vous conseillons d'utiliser un [gabarit de pose](#) pour fixer plusieurs plots podotactiles.

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 du plot podotactile effet diamanté

- Matière :
 - Acier inoxydable 304 : Excellente résistance à la

corrosion. Très résistant aux impacts, à l'usure, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux intempéries. L'inox 304 est adapté aux zones humides d'eaux douces.

- Aluminium brut : aspect brillant et esthétique. Usage intérieur uniquement.
- Profil : Base diamant
- Non conforme à la norme NF P98-351
- Diamètre de la base : 25 mm
- Hauteur du plot : 3,5 mm (5 mm [sur demande](#))
- Conditionnement : vendu à l'unité

Découvrez nos [plots podotactiles normés NF](#) pour créer des bandes d'éveil à la vigilance conforme à la réglementation.