

### BANDE PODOTACTILE ALUMINIUM EN GRAIN DE RIZ Référence : 02280



#### RESUME

La bande podotactile aluminium larmé ou effet grain de riz à visser qui a pour but d'alerter et de prévenir les personnes malvoyantes ou aveugles d'un danger sur leur chemin.

Elle est généralement placée sur un support en bois, un plancher métallique en tôle emboutie\*, du carrelage, une moquette rase, sur une pierre naturelle, un sol en plastique, un sol en béton lisse ou bien un sol en résine.

#### Les points forts :

- Rainures antidérapantes
- Alliage hautement résistant aux effets de la corrosion
- Conforme à la norme NF P 98-351
- Pré-perçage aux angles et au centre (Ø 6 mm)
- Installation intérieure ou extérieure

2 Dimensions disponibles : 600 x 412 mm ou 975 x 412 mm.

Retrouvez toutes nos autres [bandes d'éveil de vigilance escalier](#) ou voirie.



#### DECLINAISONS

##### Taille

600 x 412 mm

975 x 412 mm

## DESCRIPTION

### Caractéristiques de la bande podotactile en aluminium

- Matière : en aluminium 5754 d'épaisseur 15-20/10. L'alliage en aluminium est léger, tendre et solide.
- Performances : Conforme à la norme NF P 98-351
- Finition : composée de relief en grain de riz ou larmé qui rend la bande podotactile aluminium particulièrement antidérapante même dans des environnements difficiles comme les zones froides et humides.
- Dimensions :
  - 2 Dimensions de la plaque :
    - 600 x 412 mm
    - 975 x 412 mm
  - Dimensions des plots podotactiles :
    - 25 mm de diamètre
    - 5 mm de hauteur
- Conditionnement : Vendue à l'unité
- Conditions d'utilisation : usage intérieur et extérieur

Découvrez également notre [dalle d'accessibilité en acier inoxydable](#) et la [bande podotactile PMR intérieure](#).

### Comment poser vos dalles podotactiles en aluminium ?

Les établissements recevant du public (ERP) et les installations ouvertes au public (IOP) doivent obligatoirement être équipées de bandes d'éveil à la vigilance. La bande podotactile en aluminium est design et particulièrement efficace dans tous les environnements difficiles.

Dans un établissement public, la largeur de la bande peut être

réduite de 40 cm ou standard de 58,75 cm (+ ou - 5 mm).

Elles doivent être positionnées à une distance de 0,50 mètre du bord, être parallèles au danger et contrastées par rapport au sol.

Pour en savoir plus sur la [réglementation d'implantation des bandes podotactiles](#), vous pouvez consulter notre article à ce sujet.

Les bandes podotactiles en aluminium sont faciles à poser parce qu'elles sont déjà percées aux angles et au centre (trou de 6 mm de diamètre). La fixation se fait par une vis en inox Ø 4 x 25 mm et une cheville en nylon de Ø 6 x 25 mm.

En plus de la fixation par vis, vous pouvez appliquer des cordons de [colle polyuréthane](#) en zigzaguant afin d'éviter tout claquement de la tôle contre le support.

La fixation peut être également faite grâce un adhésif en utilisant un adhésif double-face non fourni (les plaques sont parfaitement plates).

La circulation revient à la normale immédiatement après la fin de la pose.

Pour une application sur un escalier caillebotis métallique, veuillez suivre les instructions suivantes :

1. Fixez la bande podotactile métallique sélectionnée à l'aide de 4 cavaliers pour caillebotis, de 4 vis à tête fraisée M5 équipées chacune d'un écrou et d'une rondelle à ailettes. Les vis à tête fraisée sont à positionner au-dessus du caillebotis tandis que les cavaliers, les rondelles à ailettes et les écrous sont à mettre en dessous. Prévoir la longueur de la vis en fonction de l'épaisseur de votre caillebotis.
2. N'hésitez pas à mettre des traits de colles sous la bande podotactile métallique pour éviter le claquement

de celle-ci sur le caillebotis.

\*Tôle emboutie = L'emboutissage est une technique de fabrication permettant de transformer une tôle plate et fine en une forme qui n'est pas développable.