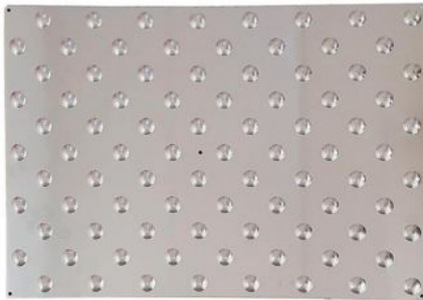


### BANDE PODOTACTILE ALUMINIUM PRÉ-ADHÉSIVÉE OU À VISSER Référence : 01343



#### RESUME

Notre bande podotactile en aluminium signale aux personnes aveugles et malvoyantes ainsi que les personnes à mobilité réduite les zones de danger dans les lieux publics pour garantir leur sécurité. Elle s'adapte facilement à votre environnement urbain. Deux systèmes de fixations sont disponibles par vis ou par adhésif.

Dimensions : 2 tailles sont disponibles

- 600 x 412 mm
- 975 x 412 mm

#### Les points forts :

- Conforme à la norme NF P98-351
- Fabriquée en France
- Pose facile et rapide
- Installation à l'extérieur et intérieur
- Esthétique
- Remise en circulation immédiate

Choisissez la [bande podotactile métallique](#) qui vous convient parmi nos différentes matières.



#### DECLINAISONS

Taille	Fixation
600 x 412 mm	À visser
600 x 412 mm	Pré-adhésivé
975 x 412 mm	À visser
975 x 412 mm	Pré-adhésivé

## DESCRIPTION

### Description de la bande d'éveil à la vigilance en aluminium

La bande podotactile en aluminium est idéale pour une installation dans un lieu public. Elle a une excellente tenue dans le temps. Elle est résistante à toutes les conditions climatiques et peut ainsi être fixée sans difficulté à l'extérieur. Vous pouvez l'installer en intérieur et en extérieur.

Fabriquée en France, notre produit est conforme à la norme NF P98-351. Cette norme prévoit de nombreux critères tels que la résistance à l'indentation, l'usure, la résistance à la glissance, le contraste visuel...

Sa pose est facile et rapide et la remise en circulation est immédiate.

Vous voulez une bande podotactile métallique non glissante ? vous pouvez consulter notre [dalle podotactile aluminium larmé](#) et la [bande podotactile inox](#).

Retrouvez notre large gamme de [bandes podotactiles pour l'extérieur](#).

### Caractéristiques de la dalle podotactile en aluminium

- Matière : en Aluminium brut
- Dimensions de la dalle (longueur x largeur) :
  - 600 x 412 mm
  - 975 x 412 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,5 mm
- Dimension d'un plot :
  - Épaisseur tête : 15/10
  - Diamètre tête : 25 mm

- Hauteur tête : 5 mm
- Conforme à la norme NF P98-351
- Conditionnement : vendue à l'unité
- Condition d'utilisation : usage intérieur et extérieur

## Aller plus loin avec la bande podotactile en aluminium

Notre bande podotactile en aluminium possède deux systèmes de fixation :

- Par vissage : la bande podotactile est pré-percée pour être vissée au sol avec les vis adéquates (non fournies).
- Par collage : la bande podotactile peut être équipée d'une bande adhésive.

Si vous souhaitez la visser, vous aurez besoin de vis en inox de  $\varnothing$  3,5 x 35 mm (non fournies). Les dalles ont des trous fraisés aux angles et au centre (diamètre de 6 mm) ce qui facilite le travail lors de la pose. Les angles sont chanfreinés.

Il est également possible de les coller au sol à l'aide d'un adhésif, les plaques sont parfaitement plates.

Les bandes d'éveil à la vigilance doivent être installées parallèlement à la limite de la zone de danger.

Pratique et efficace, nous vous proposons également notre [bande podotactile à thermocoller](#).

Découvrez en détail [comment installer vos bandes podotactiles en respectant la Loi](#).

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

1. Sélectionnez la BEV métallique à visser.
2. 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.

3. N'hésitez pas à mettre des traits de colles sous la bande podotactile métallique pour éviter le claquement de celle-ci sur le caillebotis.