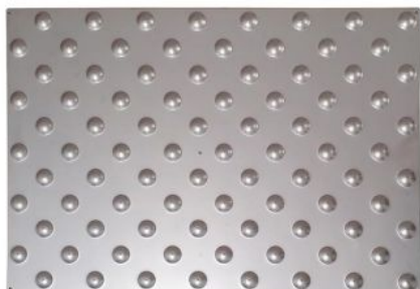


BANDE PODOTACTILE ACIER INOXYDABLE Référence : 01357



RESUME

Dalle podotactile en inox normée NF à installer pour prévenir les personnes aveugles et malvoyantes des dangers qu'elles peuvent rencontrer dans leurs déplacements.

Elle peut être installée en extérieur ou intérieur sur des supports lisses comme le carrelage, le sol résine, le sol époxy, l'asphalte, le parquet, le béton lisse et tout autre revêtement et support souple.

Les points forts :

- Anti glissante
- Conforme à la norme NF P 98-351
- Pré-perçage aux angles et au centre (Ø 6 mm)
- Résistante au fort trafic
- Acier inox brossé 304 avec grain 220

Retrouvez parmi notre large choix de matières et de modes de fixation la [bande podotactile extérieur NF](#) idéale.



DECLINAISONS

Taille

600 x 412 mm

975 x 412 mm

DESCRIPTION

Les avantages de la bande podotactile en acier inoxydable

La bande podotactile en inox permet de respecter la réglementation en vigueur dans les établissements recevant du public (ERP) et les installations ouvertes au public (IOP) tout en étant esthétique, durable, facile à poser et très résistante à la corrosion.

Elle est dotée de plots en relief qui permettent à la bande podotactile d'être perceptible avec le pied ou à la canne ainsi que de rainures anti-dérapantes. Enfin, elle est conforme à la norme NF P 98-351 et peut donc équiper tous les lieux publics.

Pour en savoir plus sur la réglementation, nous vous invitons à lire notre [article sur l'installation d'une bande podotactile](#).

Vous cherchez une bande podotactile esthétique très antidérapante ? Jetez un oeil à notre [dalle podotactile en aluminium grain de riz anti-dérapante](#).

Pour une pose à l'intérieur, nous vous conseillons la [bande éveil vigilance intérieure](#).

Caractéristiques dalle podotactile inox intérieur et extérieur

- Matière : en acier inoxydable A2/304, d'une épaisseur de 1,5 mm.
- Conforme à la norme NF P98-351 (coefficient de glissance 0,63 test AFPV).
- 2 dimensions de bandes podotactiles disponibles :
 - 600 x 412 mm
 - 975 x 412 mm
- Fixation : à visser
- Conditions d'utilisation : Installation à l'intérieur et à l'extérieur
- Conditionnement : vendue à l'unité

Comment poser les bandes podotactiles inox ?

Elles sont faciles à poser parce qu'elles sont déjà percées aux angles et au centre (trous de 6 mm de diamètre). La fixation se fait par vis Ø 3.5 x 35 mm en acier inox (non fournies).

La fixation peut être également être adhésive (les plaques sont parfaitement plates).

En plus de la fixation par vis, vous pouvez appliquer des cordons de [colle polyuréthane](#) en zigzagant afin d'atténuer les bruits "clic-clac" lorsqu'un piéton marche dessus.

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.

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

Pour assurer la sécurité de tous, équipez vos bâtiments et la voirie d'équipements d'accessibilité : bandes et dalles podotactiles, [bandes de guidage pmr](#), [contremarches escalier](#), [nez de marche escalier](#) et bandes adhésives antidérapantes.