

BANDE PODOTACTILE EN FONTE À SCELLER Référence : 07863



RESUME

Bande podotactile en fonte revêtue d'un revêtement aspect corten de l 420 x L 607,5 mm à sceller grâce à ses 4 pattes de scellement.

Les points forts :

- Conforme à la norme NF P98-351
- Esthétique et extrêmement résistante
- Conçue pour une installation extérieure
- Fabriquée en France

Retrouvez parmi notre large offre la [bande podotactile extérieur](#) ou intérieur la plus adaptée à vos besoins.



DECLINAISONS

Taille

607,5 x 420 mm

DESCRIPTION

Une bande podotactile durable en fonte

En fonte ductile revêtue d'une finition aspect corten, cette bande podotactile est extrêmement résistante, elle résiste durablement en extérieur aux passages intensifs des piétons.

De plus, elle est conforme à la norme NF P98-351, elle peut donc être utilisée sur la voirie, en haut d'une volée d'escalier, au bord d'un quai ou de la chaussée face à un passage piéton pour avertir les personnes malvoyantes et non voyantes du danger.

Pour une installation durable en extérieur, nous vous conseillons aussi la [bande d'éveil à la vigilance extérieure TPU](#) et la [bande podotactile béton](#).

Caractéristiques de la dalle podotactile fonte

- Matière : En fonte ductile revêtue d'un revêtement Oxyru aspect corten.
- Finition : aspect corten
- Dimensions : L 607,5 x l 420 mm
- Épaisseur : 5 mm
- Diamètre d'un plot : 25 mm
- Entraxe entre chaque plot : 75 mm
- Poids : 32 kg
- Fixation : à sceller avec les 4 pattes de scellement
- Normée NF P98-351

Comment poser correctement ces dalles ?

Afin de respecter la norme NF P98-351, il faut impérativement poser les dalles dans le bon sens. Pour cela, positionnez la dalle face au danger à signaler en gardant la largeur de 42 cm et en mettant les dalles les unes à côté des autres en faisant en sorte que les plots se suivent comme sur l'image ci-dessous.

**LORS DE LA POSE LES PLOTS
DOIVENT SE SUIVRE EN DIAGONALE**



**Bon
positionnement**

**Mauvais
positionnement**

Prévoyez un joint de dilatation de 3 mm minimum entre chaque plaque.