



LE CLOU PODOTACTILE[®]

F i c h e T e c h n i q u e

A L U M I N I U M



- ◆ Clou podotactile en aluminium
- ◆ Alliage hautement résistant à la corrosion (1000h RR au test BS)*
- ◆ Teinte grise naturelle brillante
- ◆ Usage extérieur / Intérieur

Application: Pour la création d'une BEV (bande d'éveil à la vigilance) en haut d'une volée d'escalier, de chaque côté d'une traversée piétonne et sur les quais de gares, tramways et maritimes. Une distance de 50 cm appelée «pas de freinage» doit être respectée entre la fin de la BEV et le danger potentiel (1ère marche pour un escalier, voirie pour un passage piéton ou voie pour un quai de transport).

Pose: Disposition des plots en quinconce selon la norme. L'utilisation d'un gabarit de perçage est vivement recommandée.

Fixation: Par scellement chimique, sur tous types de supports.

*Test BROUILLARD SALIN

Ce test permet de simuler le vieillissement accéléré d'une pièce et d'évaluer ainsi la performance anti-corrosion d'une matière ou d'un revêtement. Test réalisé dans une enceinte d'essai. La pièce est soumise à une atmosphère extrêmement hostile à base d'eau et de sel jusqu'à l'apparition des premières traces de corrosion ou l'apparition de la rouille rouge.



TÊTE

Ø : 25mm
Hauteur: 5 mm
Nb de Stries: 11

TIGE

Ø : 7,85mm
Ø moletage: 8,3mm
Longueur: 16-18mm

EXISTE EN TIGE COURTE

Longueur: 13mm
Pour supports nécessitant une longueur de tige réduite:
- Parquet
- Carrelage
- Planchers chauffants

CONFORME A LA NORME NF P 98-351

Toutes reproductions interdites - Fabrication Française - Le Clou Podotactile est une marque d'

