

Rail de guidage inox plat

Dispositif de guidage pour le marquage au sol des voies piétonnes à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes.

Conforme à la norme NF P98-352

Caractéristiques :

- Fabrication en **inox 316L** brossé
- Résistance très élevée à l'abrasion, aux UV, aux conditions climatiques et au sel
- Deux modèles disponibles : à visser ou à sceller.
- Ce dispositif peut être implanté en intérieur comme en extérieur (veiller à ce que le support soit bien adapté à ce produit).

Dimensions :

- Longueurs disponibles : 1 m ou 0,50 m (+/- 2mm)
- Largeur : 30 mm
- Hauteur (épaisseur) : 5 mm
- Poids : 1,1 Kg (rail 1m) ; 0,580 (rail 0,5m)
- **Modèle à sceller :**
 - Longueur des tiges : 15 mm
 - Nombre de tiges : 4 (rail 1m) ; 3 (rail 0,50m)
- **Modèle à visser (Spécial surfaces bois) :**
 - Diamètre des têtes de vis : 8 mm
 - Longueur des vis : 80 mm
 - Nombre de trous chanfreusés : 4 (rail 1 m) 3 (rail 0,50 m)



Domaines d'application :

- Espaces publics et privés, tels que :
- Gares, administrations publiques
- Centres commerciaux
- Salles de spectacles
- Hôtels
- Hôpitaux
- Espaces piétons ...

Mise en œuvre :

- Mise en place simple et rapide par ancrage avec scellement chimique ou vissage.