

Edition : SEPT 2014\* Conforme à la nouvelle législation

### DESCRIPTION

**PROFIL ANTIDERAPANT**, parfaitement adapté au grand trafic piétonnier en extérieur.

- Pontons, passerelles, terrasses bois.
- Parcs et espaces publics
- Aménagement divers.

### POINTS FORTS

- **Haute résistance mécanique**
- **Grande résistance à la corrosion**
- **Haute performance d'anti-glissance**
- **Facile d'entretien**

L'accessibilité des établissements accueillant du public doit être effective au plus tard le 1<sup>er</sup> 2015. Le secteur hôtellerie, restauration, cafés et discothèque est directement concerné.

### CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Le **PROFIL PLAT** est fabriquée avec un **PROFIL INOX**, d'épaisseur 1.2 mm, un insert de 4 mm en résine méthacrylate + quartz.

Disponible en différents coloris (pour un meilleur contraste avec l'escalier) : Crème, gris, rouge oxyde.

**FORMAT STANDARD** : Longueur 2,98 m x largeur **5.5** cm

Le **PROFIL** est pré-percé tous les 20 cm diamètre 5 mm avec insert INOX pour protéger la résine. La découpe du profil s'effectue facilement au lapidaire.

### CONDITIONNEMENT :

Livré dans son emballage plastique (individuel) **5 PROFIL PLAT** par carton.

Fournis avec vis et chevilles : quantité **8 par PROFIL PLAT** dans un sachet plastique.

#### DESCRIPTIF CHEVILLE : FORMAT 5X5

Sans collerette, en nylon  
Résistance aux intempéries  
et aux vieillissements  
2 ailettes qui se déploient pour empêcher  
sa rotation dans le trou de perçage.  
Ses crans assurent la résistance à l'arrachement.

#### DESCRIPTIF VIS A BOIS : FORMAT 4x30 mm

(pour vissage dans le bois ou dans les  
chevilles plastiques)  
En inox, tête plate, fraisée 90°  
Empreinte cruciforme POZIDRIV