



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Potelet de forme trapézoïdale constitué d'un cadre en fer plat d'acier de 80 x 10 mm dans lequel s'inscrit une tôle d'acier d'épaisseur 5 mm. La tôle est ajourée par des découpes géométriques de différentes tailles formant des compositions aléatoires.

Matériaux :

Fer plat acier 80 x 10 mm
Tôle acier ép. 5 mm
Poids : 17 Kg

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Métallisation (option)

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

Fixation :

Scellement de 200 mm (standard)
Sur platine par 2 chevilles Ø 10 mm (option)

Normes :

Aciers NF A 35-501
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350

Variantes :

Avec découpes
Sans découpes

Options :

Amovible clé triangle
Platine et contre-platine
Tête contrastée (Norme P98-350)
Hauteur 1200 mm hors sol
Découpes personnalisées

