Barreaudage SYDNEY® carré à 45° biaise



Le barreaudage est un produit à très longue durée de vie : sa résistance aux agressions, son mode de construction et de pose, ses caractéristiques dimensionnelles, en font le produit de sécurité par excellence.

Hauteur 2500mm

Largeur 2500mm

Caractéristiques techniques:

- Poteaux à sceller ou sur platine : 60 X60 X 2 mm
- Traverses horizontales: 50 X 30 X 2 mm
- Tubes verticaux: 25 X 25 X 1.5 mm

Procédé de thermolaquage:

La plastification (cuisson au four) est réalisée selon un traitement de surface à 4 étages :

- 1. Dérochage
- 2. Double rinçage avec système nanotechnology® (base de Zirconium)
- 3. Passivation amorphe, suivis d'un séchage
- 4. Peinture robotisée, cuisson à 190 degrés durant 30 minutes.

Épaisseur moyenne = 150 microns Poudre utilisée polyester qualité industriel Tests aux brouillards salins = EN ISO 9227

Description des tubes utilisés:

- La galvanisation Sendzimir répond à la norme NFA 49-542.
- Nos tubes sont fabriqués selon la norme EN 10305-3 (Ronds) et EN 10305-5 (Carrés et rectangulaires)
- Acier E 24/2, avec un limite élastique de 240 N / mm2
- L'acier E 24/2 selon la norme NFA 35-501 correspond à l'acier S235JR (Norme EN 10025-2)
- Limite élastique de \$235 = 235N/ mm2
- L'acier que nous utilisons pour la fabrication des tubes galvanisés est de l'acier DX51D selon la norme EN 10346.



COULEURS STANDARDS

RAL 6005 - Vert

RAL 7016 - Gris

RAL 9016 - Blanc

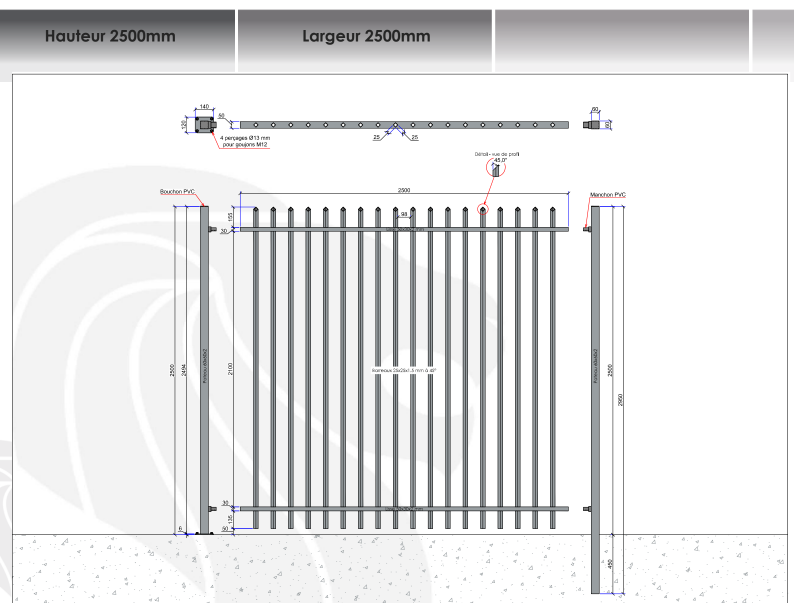
Autres coloris nous consulter



Barreaudage SYDNEY® carré à 45° biaise



Le barreaudage est un produit à très longue durée de vie : sa résistance aux agressions, son mode de construction et de pose, ses caractéristiques dimensionnelles, en font le produit de sécurité par excellence.





one. Tilons ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur ctions pénales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.



GAMME BARFENCE

Barreaudage Sydney®

