

Portail 2 vantaux barreaudé manuel MAX II



Robuste et esthétique, le portail pivotant MAX II s'intègre parfaitement à tous les environnements (résidentiel, industriel...).

Hauteur 2500mm

Largeur 7000mm

Caractéristiques techniques:

- Poteaux à sceller ou sur platine : 120 X 120 X 2 mm
- Cadre: 50 X 50 X 1.5 mm
- Tubes verticaux: 25 X 25 X 1.5 mm

ACCESSOIRES:

- Gond quadridimensionnel 3x GBMU4D20
- Gâche SHKL QF
- Serrure LAKQ40 U2
- Verrou de sol VSF
- Sabot de sol EGS

Procédé de thermolaquage:

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

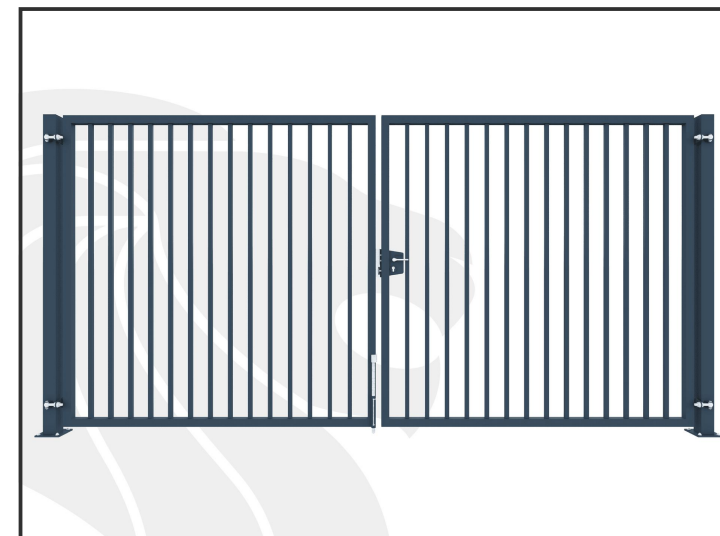
1. Dérochage
2. Double rinçage avec système nanotechnology® (base de Zirconium)
3. Passivation amorphe, suivis d'un séchage
4. Peinture robotisée, cuisson à 190 degrés durant 30 minutes.

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 S235 = 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

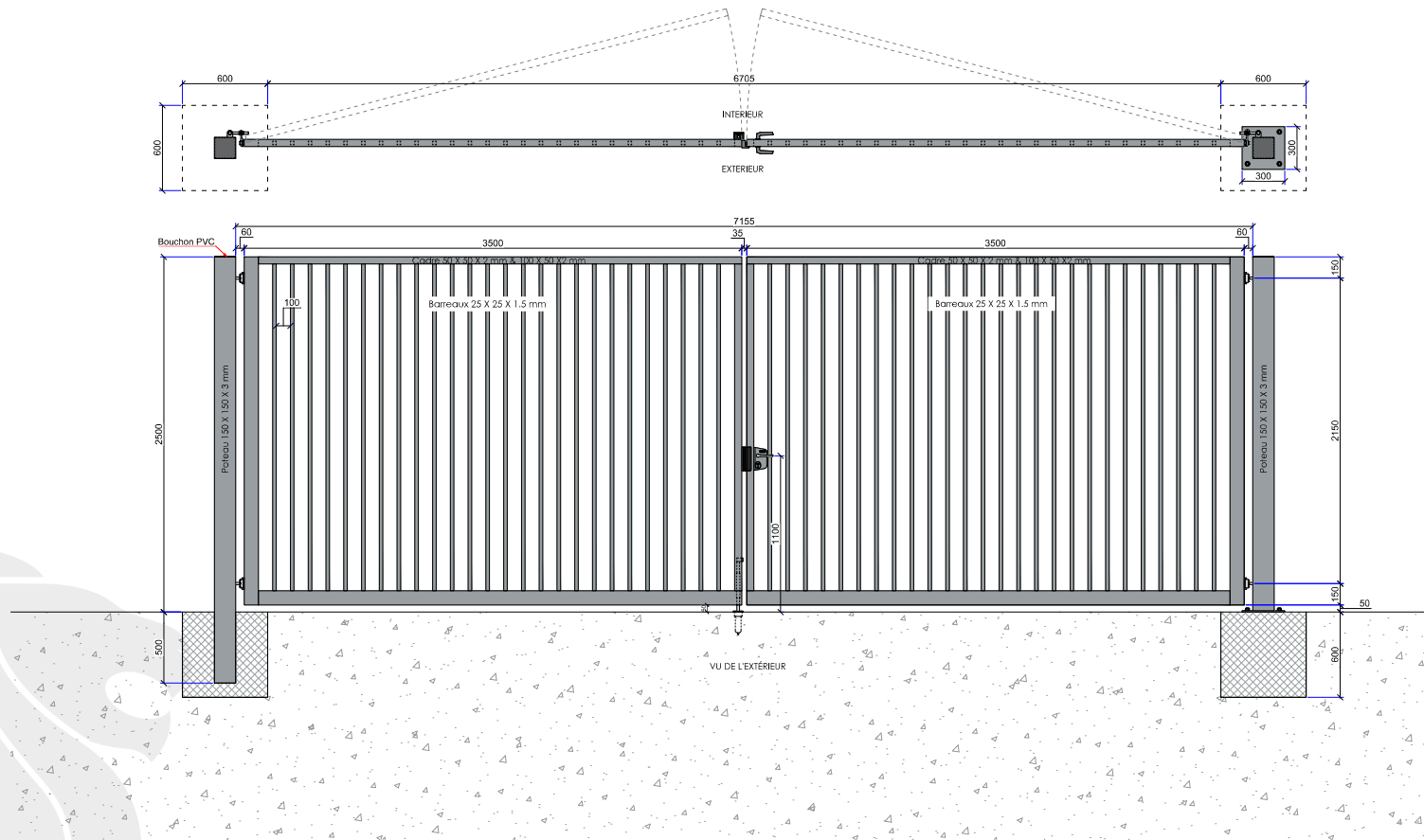


Portail 2 vantaux barreaudé manuel MAX II

Robuste et esthétique, le portail pivotant MAX II s'intègre parfaitement à tous les environnements (résidentiel, industriel...).

Hauteur 2500mm

Largeur 7000mm



Mentions légales :
 Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLÔT - RCS de LYON 491 237 046
 Propriété intellectuelle :
 Les textes et illustrations ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur
 sous peine de sanctions pénales prévues aux articles L. 335,2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.



