## 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 1500mm

### Largeur 6500mm

### 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 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 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 \$235JR (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



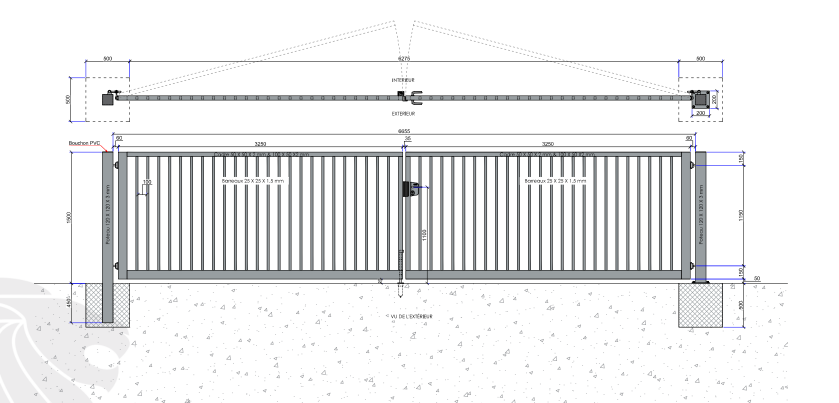
# Portail 2 vantaux barreaudé manuel MAX II



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

Hauteur 1500mm

Largeur 6500mm





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

