## Portillon PARIS® rond



Robuste et esthétique, le portillon pivotant de la gamme BARFENCE Paris s'intègre parfaitement aux environnements résidentiel ou encore dans les lieux publics.

Hauteur 2000mm

### Largeur 1500mm

#### Caractéristiques techniques:

- Poteaux à sceller ou sur platine : 80 X 80 X 2 mm
- Cadre: 50 X 50 X 1.5 mm
- Tubes verticaux: Ø25 X 1.5 mm

#### **ACCESSOIRES:**

- Gond quadridimensionnel GBMU4D16
- Gâche SHKL QF
- Serrure LAKQ40 U2

### 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 9016 - Blanc

Autres coloris nous consulter



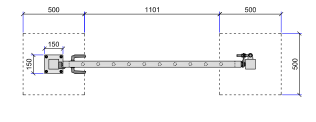
# Portillon PARIS® rond

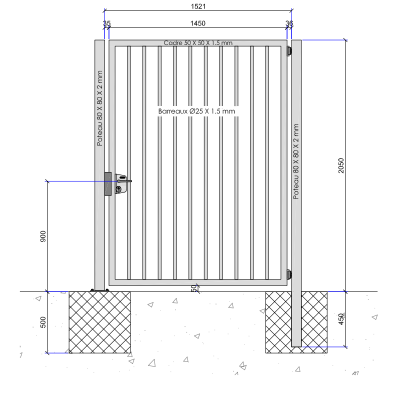


Robuste et esthétique, le portillon pivotant de la gamme BARFENCE Paris s'intègre parfaitement aux environnements résidentiel ou encore dans les lieux publics.

Hauteur 2000mm

Largeur 1500mm





voir des fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLOT - 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 pévales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.

