Portillon LONDRES® rond



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

Hauteur 1750mm

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 7016 - Gris

RAL 9016 - Blanc

Autres coloris nous consulter



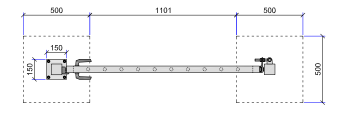
Portillon LONDRES® rond

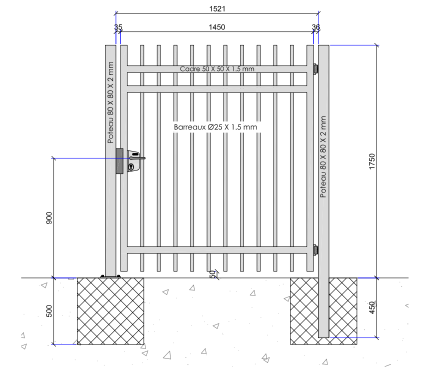


Robuste et esthétique, le portillon pivotant de la gamme BARFENCE Londres s'intègre parfaitement aux environnements résidentiel ou encore dans les lieux publics.

Hauteur 1750mm

Largeur 1500mm





varints in 1890. As de l'actives 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 ous peine de sanctions pénales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.

