## **Portillon Cloplis H**



Robuste et esthétique, le portillon pivotant CLOPLIS H s'intègre parfaitement avec toutes les clôtures.

### Hauteur 1930mm

## Largeur 1000mm

## Caractéristiques techniques:

- Poteaux à sceller ou sur platine : 80 X 80 X 2 mm
- Cadre: 40 X 40 X 1.5 mm + 40 X 30 X 1.5 mm
- Remplissage: Cloplis

#### ACCESSOIRES:

- Charnières GMBU 16Z
- Gâche SHKL QF
- Serrure LAKQ P1

## 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 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 9016 - Blanc

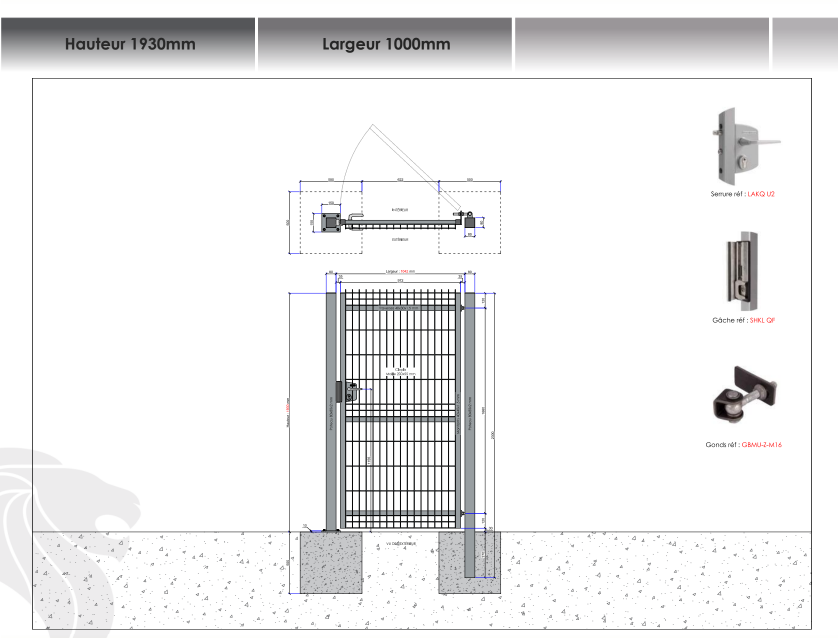
Autres coloris nous consulter



# **Portillon Cloplis H**



Robuste et esthétique, le portillon pivotant CLOPLIS H s'intègre parfaitement avec toutes les clôtures.





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.