

## Bloc-porte multi-usages 1 vantail EUROMAGNUM

CE à la norme produit EN 13241 (portes industrielles) suivant certificat de constance

## ISTITUTO GIORDANO nº 0407-CPR-1477

Et en option

CE à la norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures) suivant certificat de constance

ISTITUTO GIORDANO nº 0407-CPR-1441

## PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 750 x LVM 500

Maximum HVM 6000 x LVM 2600

## **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

#### VANTAIL

- Parements en tôle acier galvanisé d'épaisseur 15/10<sup>e</sup> mm, thermolaqué texturé RAL 7035 ou 9010 de série
- Ame isolée
- Réservation FP côté paumelles
- Epaisseur vantail 73 mm
- Masse totale 65kg/m² environ

#### **DORMANT**

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser
- En tôle acier galvanisée d'épaisseur 20/10°, thermolaquée texturée RAL 7035 ou 9010 de série, avec joint intumescent et joint étanchéité à l'air

#### **FERRAGE**

Deux charnières acier thermolaquées

#### **QUINCAILLERIE**

- Serrure à mortaiser un point de fermeture avec cylindre européen
- Serrure à mortaiser trois points de fermeture avec cylindre européen si HVM > 2400mm
- Béquille double sur plaque en inox
- Ferme porte à bras compas Ryobi

#### POSE

• Sur support béton

### **EN OPTION**

### **QUINCAILLERIE**

- Antipanique de la gamme TWIST
- Serrure électrique 1 point 12v émission
- Béquille électrique 12v émission
- Serrure 3 points mécanique
- Pions anti-dégondage

### **FINITION**

 Thermolaquage suivant nuancier RAL réalisé par poudre polyester cuite au four. Aspect texturé

## **DORMANT**

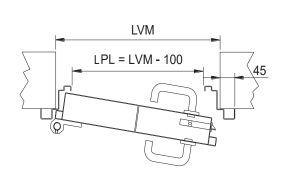
• Tubulaire pose tunnel, à visser

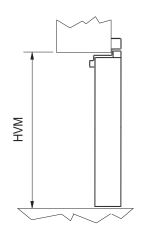
### **CERTIFICATION**

- Marquage CE suivant norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures)
- Anti effraction CR3 EN1627 suivant indication dans plage dimensionnelle du tarif



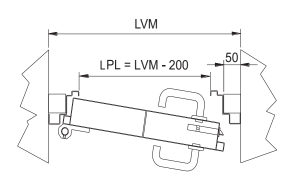
# **EUROMAGNUM CE 1B**



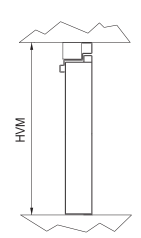


CADRE Z

HPL = HVM - 50 // LPL porte nue à  $90^{\circ} = LVM - 141$ 

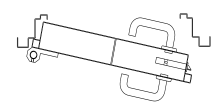


HPL = HVM - 100 // LPL porte nue à  $90^{\circ} = LVM - 241$ 

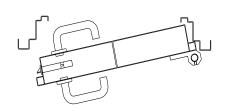


**CADRE Tubulaire** 

# **SENS D'OUVERTURE**



TIRANT GAUCHE



**TIRANT DROIT** 

LPL = Largeur Passage Libre

HPL = Hauteur Passage Libre

LVM = Largeur Vide Mur

HVM = Hauteur Vide Mur