

---

CE à la norme produit EN 13241 (portes industrielles) suivant certificat de constance  
**ISTITUTO GIORDANO n° 0407-CPR-1477**

Et en option

CE à la norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures) suivant certificat de constance  
**ISTITUTO GIORDANO n° 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° mm, thermolaqué texturé RAL 7035 ou 9010 de série
- Ame isolée
- Réserve FP côté paumelles
- Epaisseur vantail 73 mm
- Masse totale 65kg/m<sup>2</sup> 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

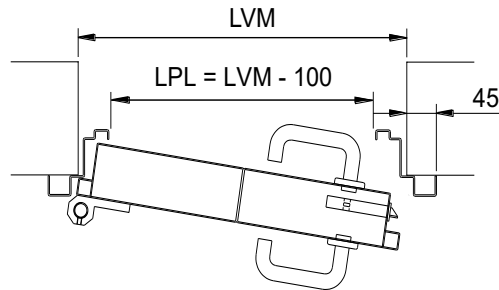
### **CERTIFICATION**

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

## EUROMAGNUM CE 1B

HPL = HVM - 50

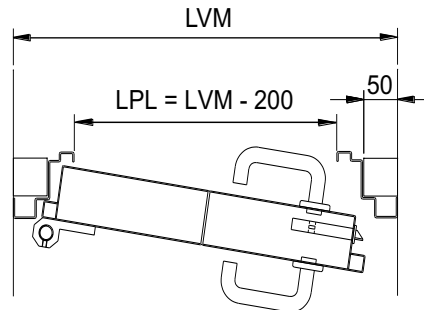
LPL porte nue à 90° = LVM - 141



CADRE Z

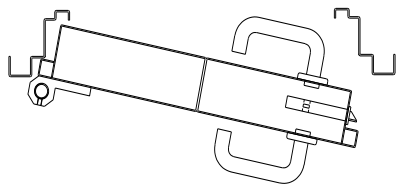
HPL = HVM - 100

LPL porte nue à 90° = LVM - 241

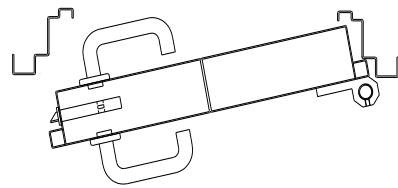


CADRE T

## SENS D'OUVERTURE



TIRANT GAUCHE



TIRANT DROIT

LPL = Largeur Passage Libre

HPL = Hauteur Passage Libre

LVM = Largeur Vide Mur

HVM = Hauteur Vide Mur