

EI2120 suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 13241 (portes industrielles)
CE suivant certificat de constance **ISTITUTO GIORDANO n° 0407-CPR-1477**

Et en option

EI2 120 suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures)
CE suivant certificat de constance **ISTITUTO GIORDANO n° 0407-CPR-1441**

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 750 x LVM 500

Maximum HVM 3700 x LVM 1322

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier galvanisé d'épaisseur 15/10^emm, thermolaqué texturé RAL 7035 ou 9010 de série
- Ame isolation laine de roche et plâtre
- Réserve FP côté paumelles
- Pions anti-dégondage
- 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^e, thermolaquée texturée RAL 7035 ou 9010 de série, avec joint intumescent et joint étanchéité à l'air

EN OPTION

QUINCAILLERIE

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

FINITION

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

DORMANT

- Tubulaire pose tunnel, à visser

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 glissière Ryobi

POSE

- Sur support béton

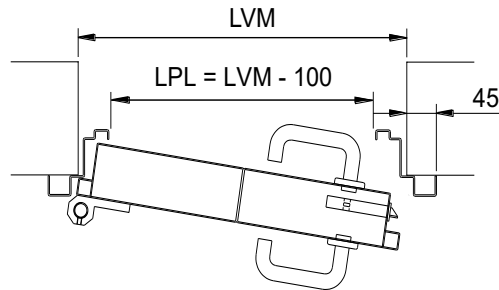
CERTIFICATION

- Marquage CE suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures)
- Anti effraction CR3 EN1627 suivant indication dans plage dimensionnelle du tarif

EUROMAGNUM CE 1B

HPL = HVM - 50

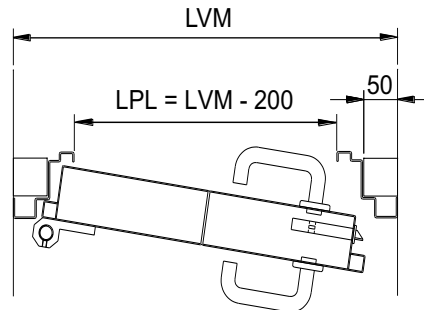
LPL porte nue à 90° = LVM - 141



CADRE Z

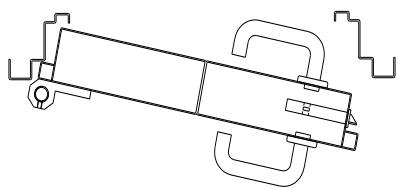
HPL = HVM - 100

LPL porte nue à 90° = LVM - 241

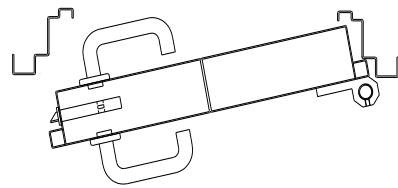


CADRE T

SENS D'OUVERTURE



TIRANT GAUCHE



TIRANT DROIT

LPL = Largeur Passage Libre

HPL = Hauteur Passage Libre

LVM = Largeur Vide Mur

HVM = Hauteur Vide Mur