
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 1400

Maximum HVM 5000 x LVM 6000

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier galvanisé d'épaisseur 15/10° mm, 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°, 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
- Crémone automatique
- Ferme porte à bras compas Ryobi
- Sélecteur de fermeture

POSE

- Sur support béton

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Crémone pompier inox
- Amortisseur obligatoire si L > 3000mm
- 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

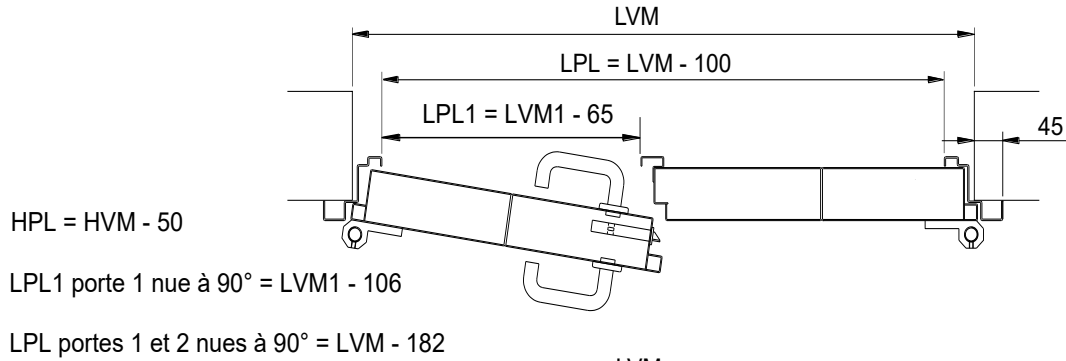
PORTILLON

- Sur vantail principal ou secondaire,
- Dimension H2000 x L900 ou H2000 x L1140mm
- Oculus L300 x H400

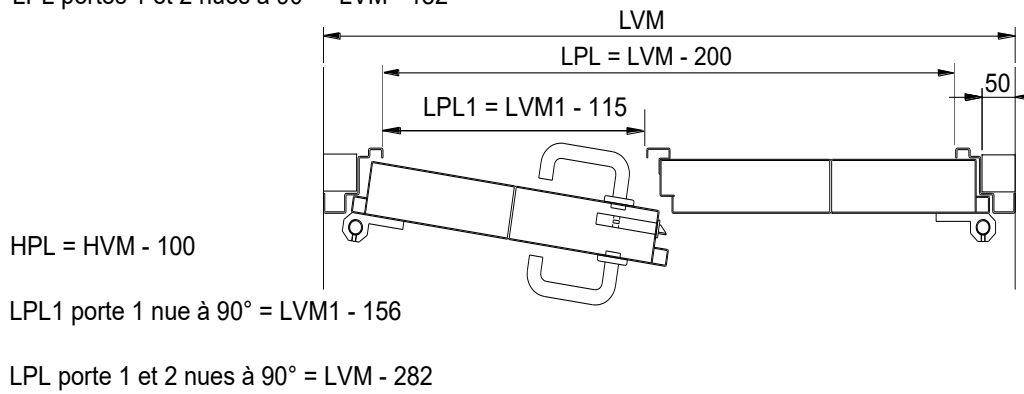
CERTIFICATION

- Marquage CE suivant norme produit EN 14351 (portes piétonnes extérieures)

EUROMAGNUM CE 2B

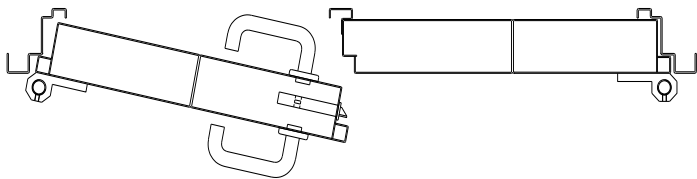


CADRE Z

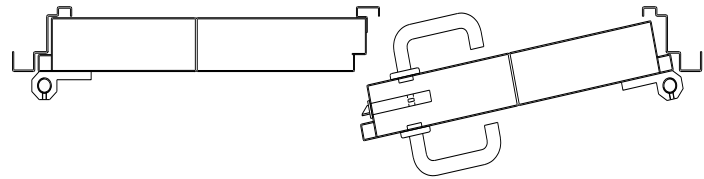


CADRE T

SENS D'OUVERTURE



TIRANT GAUCHE



TIRANT DROIT

LPL = Largeur Passage Libre
 HPL = Hauteur Passage Libre
 LVM = Largeur Vide Mur
 HVM = Hauteur Vide Mur