

BLOC-PORTE COUPE-FEU 1 VANTAIL

ROTOR 120 CE

LE SPECIALISTE DE LA FERMETURE



El120 suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 13241 (portes industrielles coupe-feu)
CE suivant certificat de constance ISTITUTO GIORDANO n° 0407-CPR-1632

En option

El120 suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 14351-1 (portes piétonnes extérieures)
CE suivant certificat de constance

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (Côtes de maçonnerie en mm)



Minimum HVM 2 100 x LVM 700
Maximum HVM 4 600 x LVM 4 500

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électrozingué 8/10e mm thermolaqué avec poudre époxy-polyester texturée RAL 7035, 9010 ou 9002 de série.
- Ame isolation laine de roche et plâtre
- Pions anti-dégondage
- Epaisseur vantail 80 mm
- Masse totale 65kg/m² environ
- Réserve pour anneau de levage

DORMANT

- Cadre L ou Z 3 côtés à visser
- Réalisé en tôle d'acier électrozingué d'épaisseur 20/10 thermolaqué avec poudre époxy-polyester texturée RAL 7035, 9010 ou 9002 de série
- Joints thermo-expansibles placés sur les côtés verticaux du cadre et sur le côté supérieur horizontal, sur les extrémités inférieures des vantaux

FERRAGE

- Deux charnières extra robustes réglables

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser un point de fermeture avec cylindre européen
- Cylindre européen avec jeu de 3 clés
- Béquille double sur plaque PVC noir
- Poignée H : 950 mm

POSE

- Sur support rigide normalisé (béton)
- Sur cloison flexible normalisée

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Béquille / béquille sur plaque inox
- Barre antipanique touch bar (Iseo)
- Poignée électrique 12v émission (Opera)
- Serrure électrique EL560/561 (Assa Abloy)
- Ferme-porte (Assa Abloy) + réservation côté charnières
- Joint d'étanchéité à l'air

FINITION

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

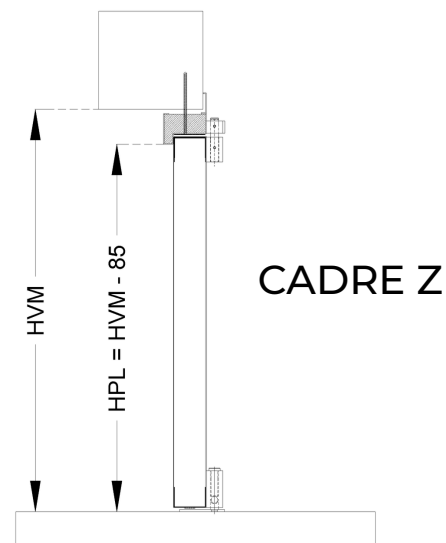
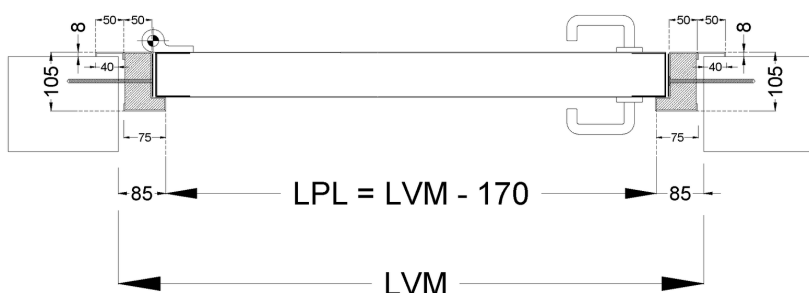
PORTILLON

- Dimension L950 x H2120 mm ou L1210 x H2120 mm
- Oculus L300 x H400 mm

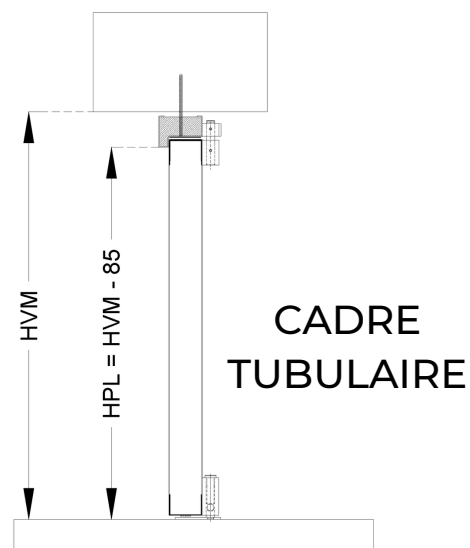
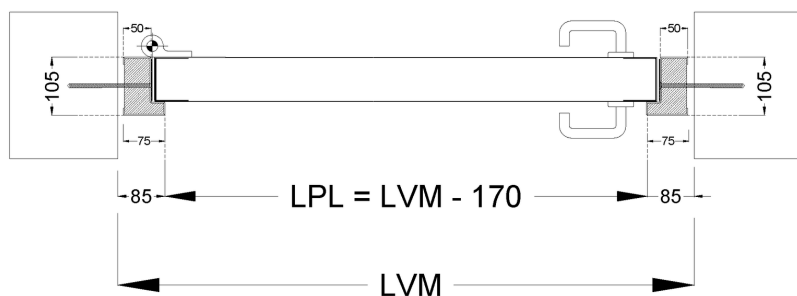
CERTIFICATION

- Marquage CE suivant norme feu EN 16034 et norme produit EN 14351-1 (portes piétonnes extérieures)
- Durabilité C3 suivant norme EN 12604 et EN 12605
- Etanchéité fumées Sa suivant norme EN 1634-3
- Etanchéité fumées S200 suivant norme EN 1634-3
- Transmission thermique suivant norme EN 10077
- Résistance au vent classe 5 suivant norme EN 12444-13241
- Acoustique Rw 49 dB (-2;-5)

ROTOR 120 CE 1 VANTAIL

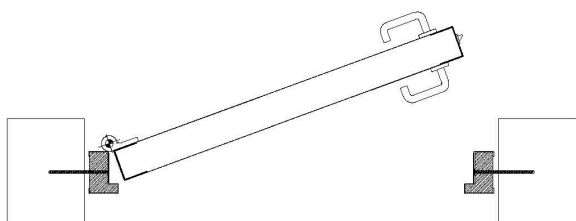


$LPL = LVM - 170 // HPL = HVM - 85$

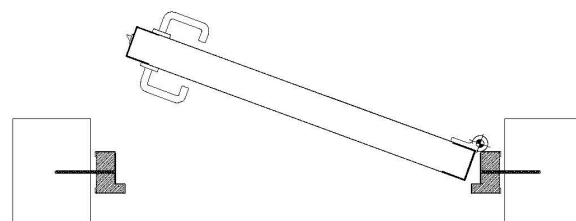


$LPL = LVM - 170 // HPL = HVM - 85$

SENS D'OUVERTURE



POUSSANTE GAUCHE



POUSSANTE DROITE

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