

TECHNIQUE - COUPE-FEU - Applique

BLOC PORTE METALLIQUE COUPE-FEU SERIE PAP 1000 / 2000 SELON PV EFECTIS : EFR-16-003540

LES VANTAUX

- Fabriqués en tôle d'acier galvanisé de 1.2 mm d'épaisseur (disponible en 1.5mm)
- Retour contre dormant de 15mm d'épaisseur.
- Renforts internes Omega.
- Panneau de laine de roche de 70kg/m3.
- Plaques de plâtre interne de 7.9kg/m2.
- Epaisseur de 70mm.
- Pion anti-dégondage de sécurité appliqué coté paumelle.

LE DORMANT

- Fabriqué en acier de 1.5 ou 2mm d'épaisseur.
- Gorges pour joint intumescent.
- Fixation standard par chevilles, ou par pattes de scellement (sur demande).

LES ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 paumelles par vantail pour une hauteur de vantail inférieur à 2200mm, au delà, compter 3 paumelles. Soudées entre vantail et dormant.
- Serrure réversible avec 1 bec de canne et 1 pêne dormant central.
- Cylindre profil Européen 45x45
- Poignée coupe-feu âme en acier enrobée de nylon noir, conforme à la norme DIN 18273.

FINITIONS

- Peinture standard RAL7035, séchée au four.
- RAL spéciale à la demande.

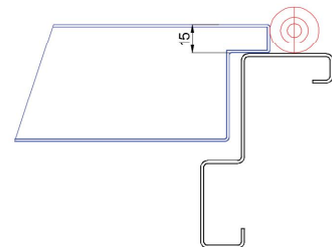
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Coupe-feu EI₂ 120, avec Procés Verbal (EFR-16-003540)

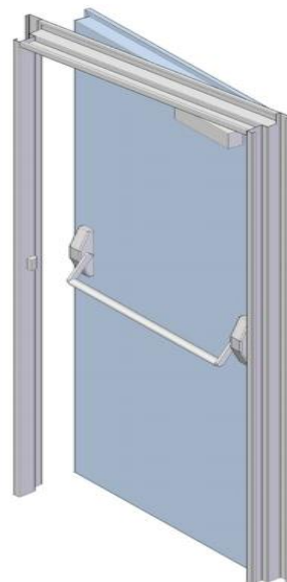
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte, Oculus...).

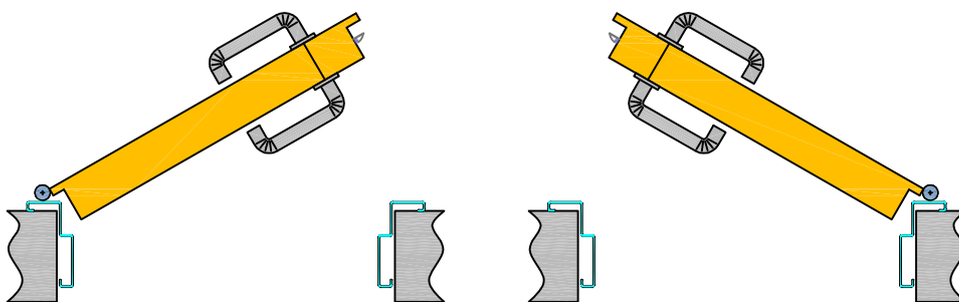
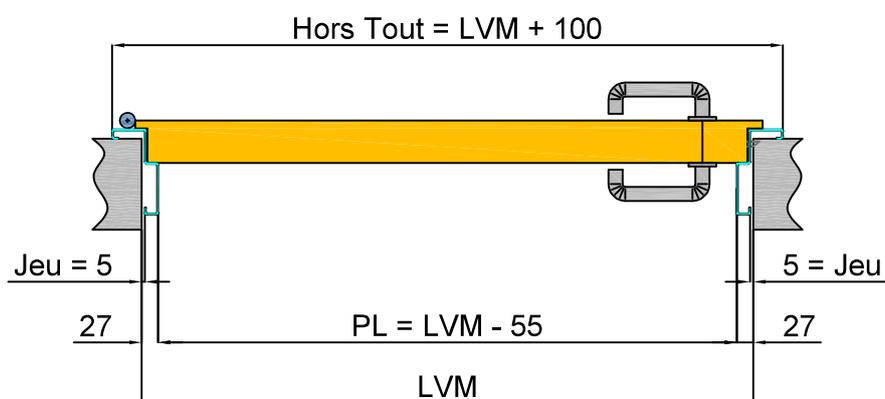
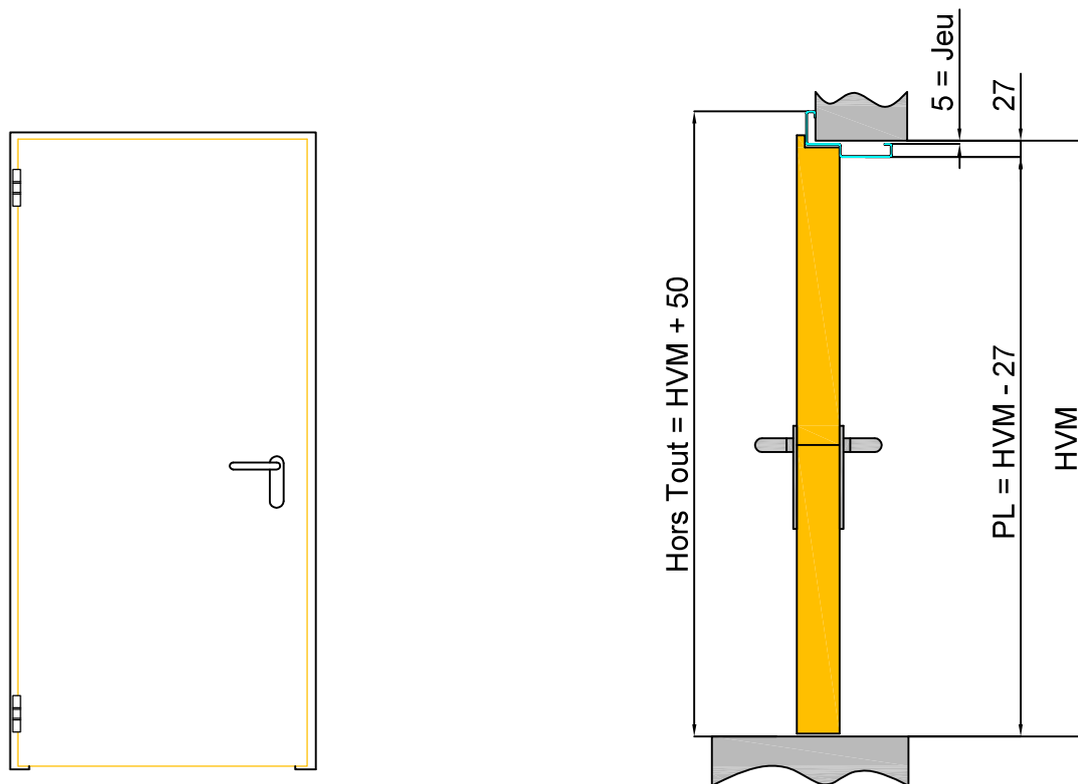
- Poids approximatif :

EI₂ 120 = 45 Kg/m²



Retour contre dormant, épaisseur 15mm

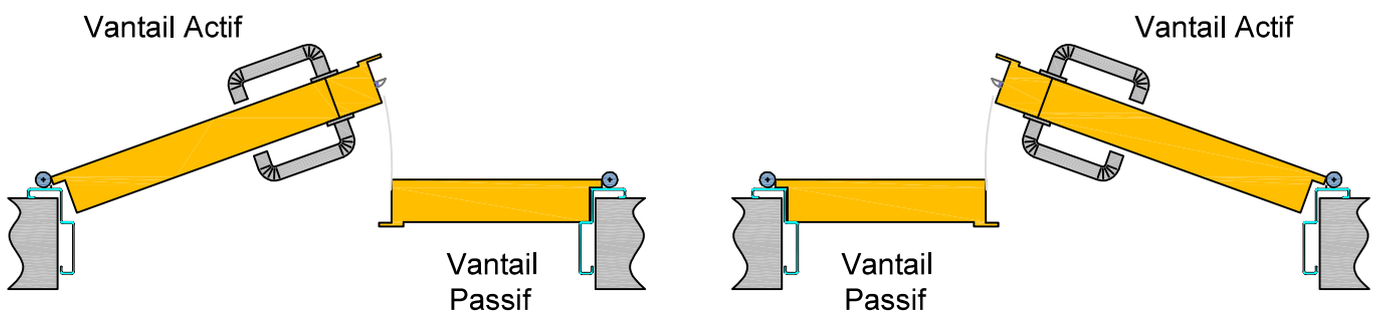
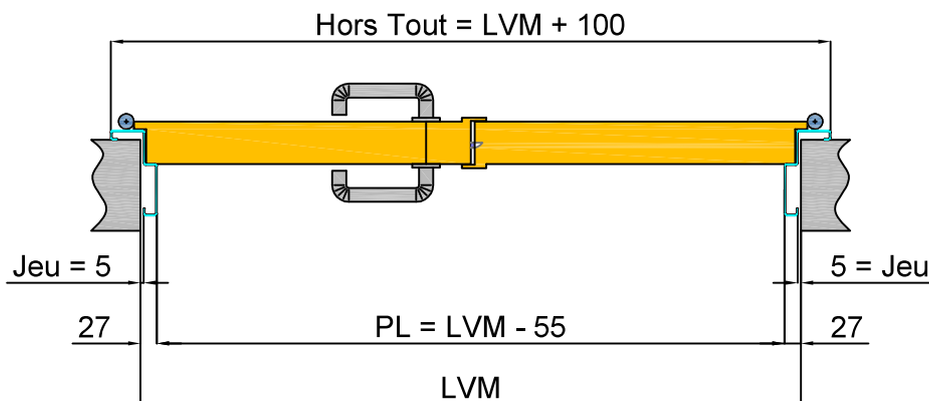
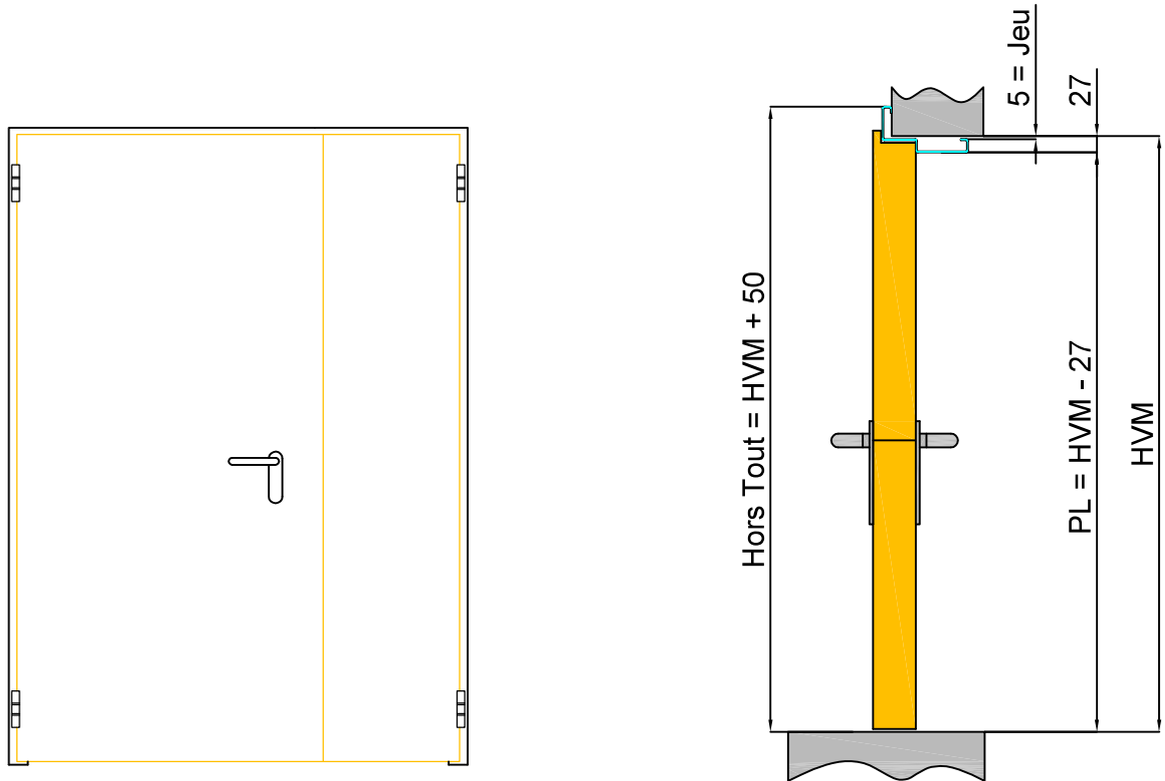




OUVERTURE A GAUCHE

OUVERTURE A DROITE

PL = Passage libre LVM = Largeur Vide Maçonnerie HVM = Hauteur Vide Maçonnerie
 TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES



PL = Passage libre LVM = Largeur Vide Maçonnerie HVM = Hauteur Vide Maçonnerie
 TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES