

TECHNIQUE - COUPE-FEU - Tunnel

LES VANTAUX

- Fabriqués en tôle d'acier galvanisé de 1.2 mm d'épaisseur (dis-ponible en 1.5mm)
- Retour contre dormant de 25mm 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 profi I Européen.
- Poignée coupe-feu âme en acier enrobée de nylon noir et/ou INOX conforme à la norme DIN 18273.

FINITIONS

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

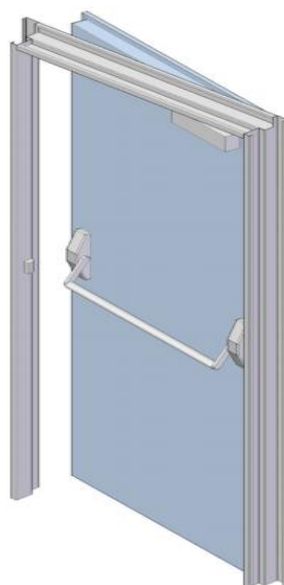
- Coupe-feu EI₂ 120, avec Procés Verbal.

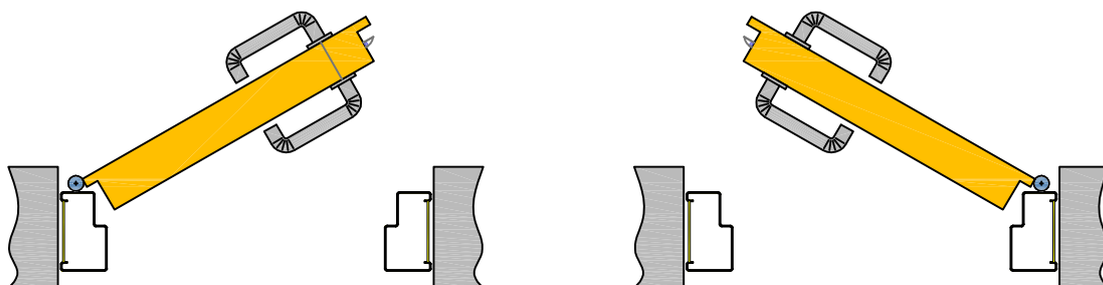
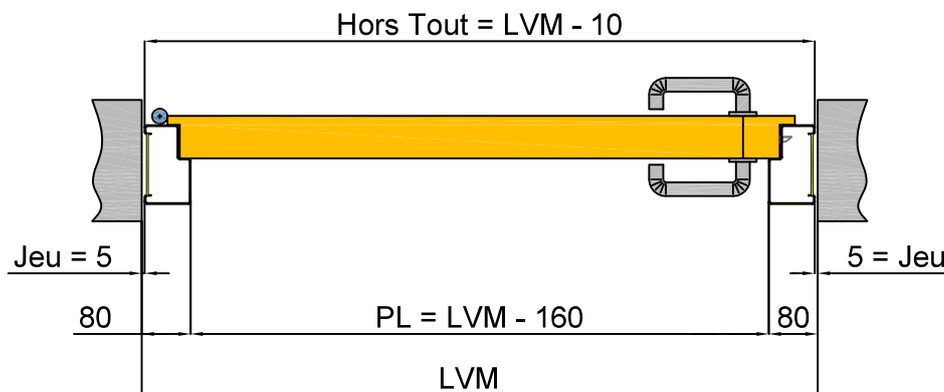
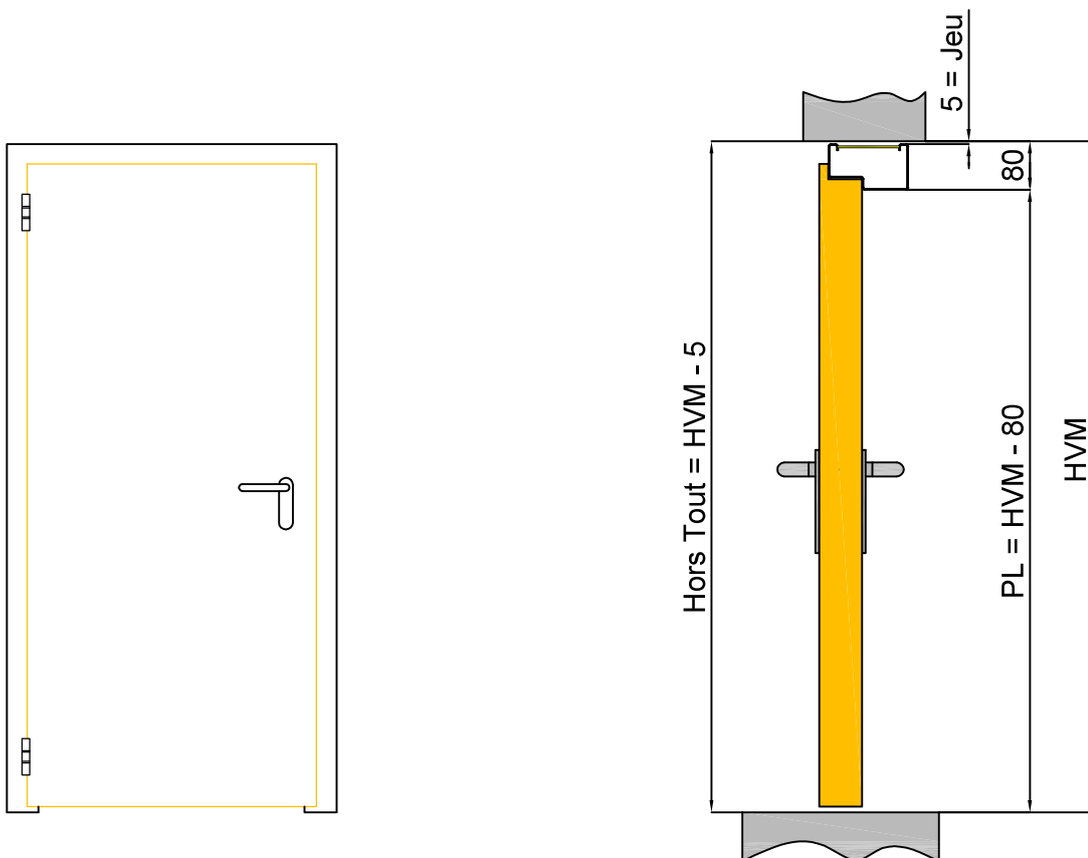
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte, Oculus...).

- Poids approximatif :

EI₂ 120 = 45 Kg/m²

Retour contre dormant, épaisseur 15mm





OUVERTURE A GAUCHE

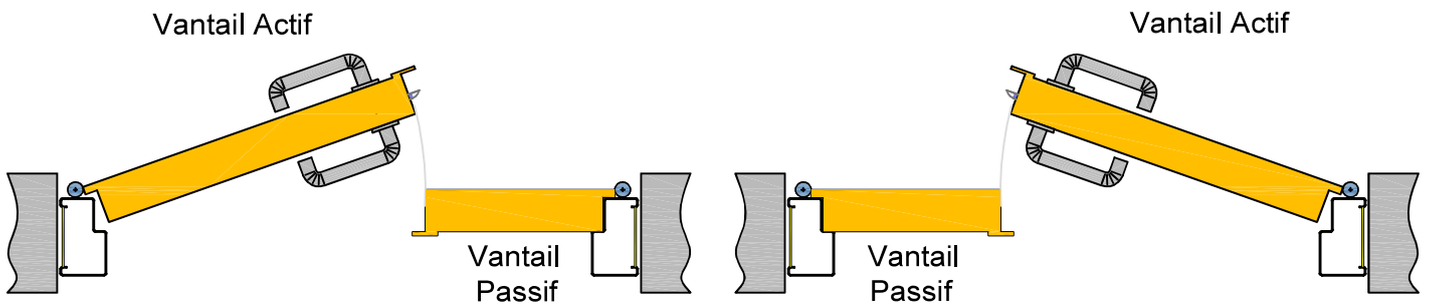
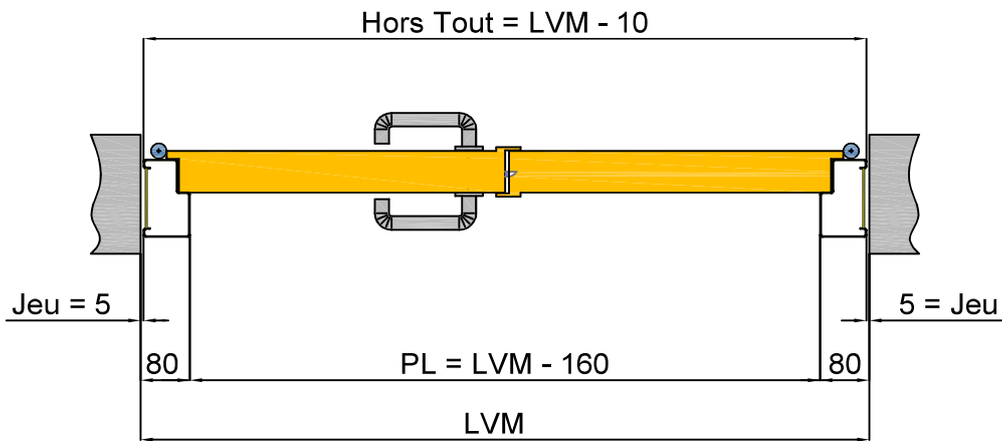
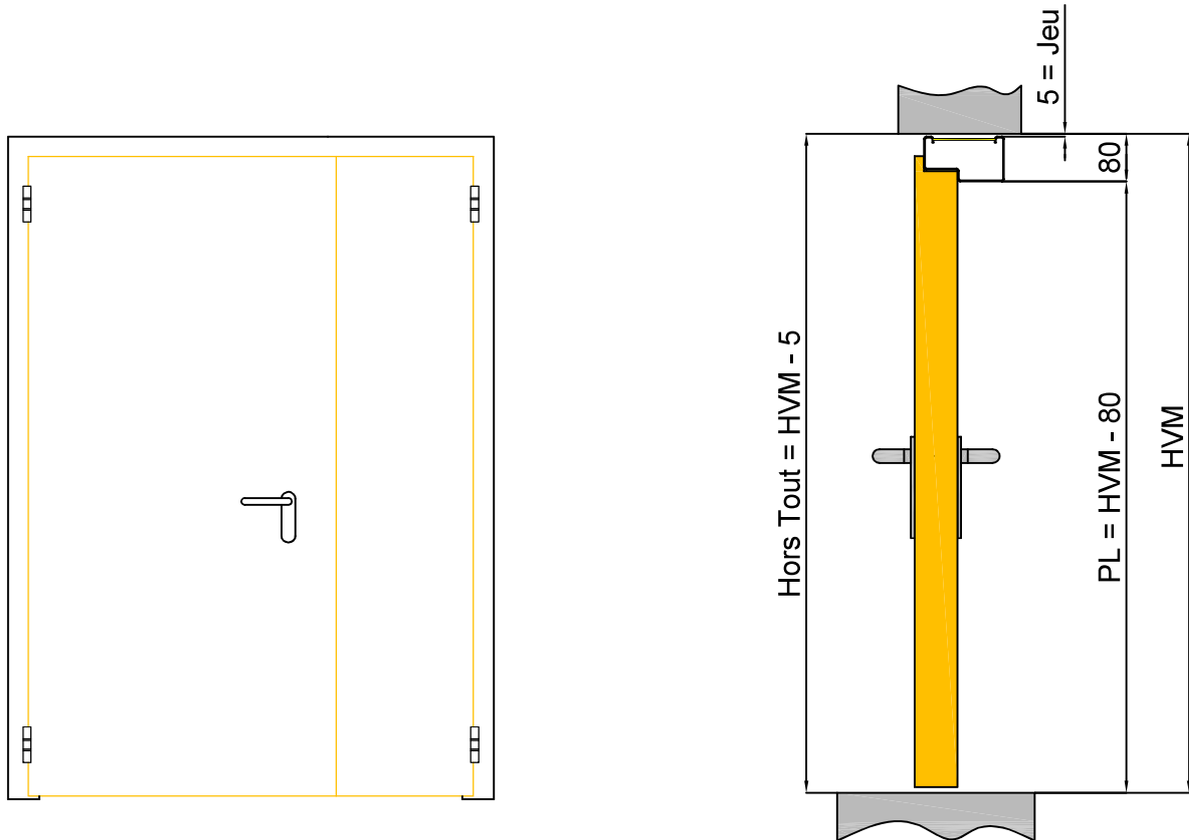
OUVERTURE A DROITE

PL = Passage libre

LVM = Largeur Vide Maçonnerie

HVM = Hauteur Vide Maçonnerie

TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES



OUVERTURE A GAUCHE

OUVERTURE A DROITE

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