

TECHNIQUE - COUPE-FEU EI₂ 120 47db - Applique

LES VANTAUX

- Fabriqués en tôle d'acier galvanisé de 1.2 mm d'épaisseur.
- Retour contre dormant de 25mm d'épaisseur.
- Renforts internes Omega.
- Panneau de laine de roche de 120kg/m³.
- Plaques de plâtre interne de 7.9kg/m².
- Epaisseur de 80mm.
- Pion anti-dégondage de sécurité appliqué coté paumelle.
- Joint caoutchouc adhésif sur tout le prémiètre du vantail.

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

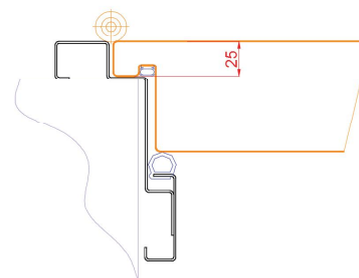
- 2 paumelles par vantail pour une hauteur de vantail inférieur à 2200mm, au dela, compter 3 paumelles. Soudées entre vantail et dormant.
- Serrure réversible avec 1 bec de canne et 1 pêne dormant central.
- Cylindre profil Européen.
- Poignée coupe-feu âme en acier enrobée de nylon noir, conforme à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

FINITIONS

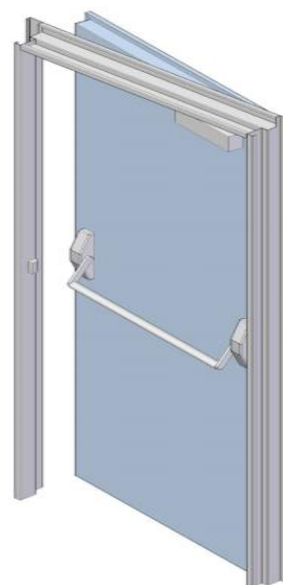
- Peinture standard RAL7035, séchée au four.
- RAL spéciale à la demande.

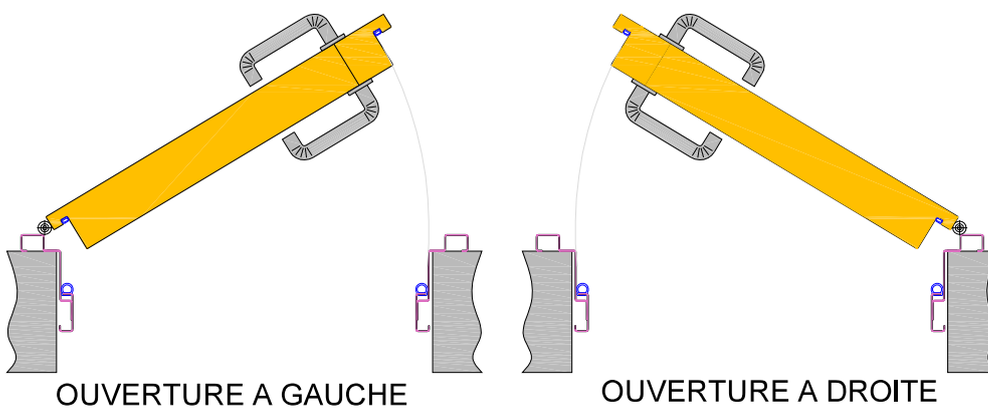
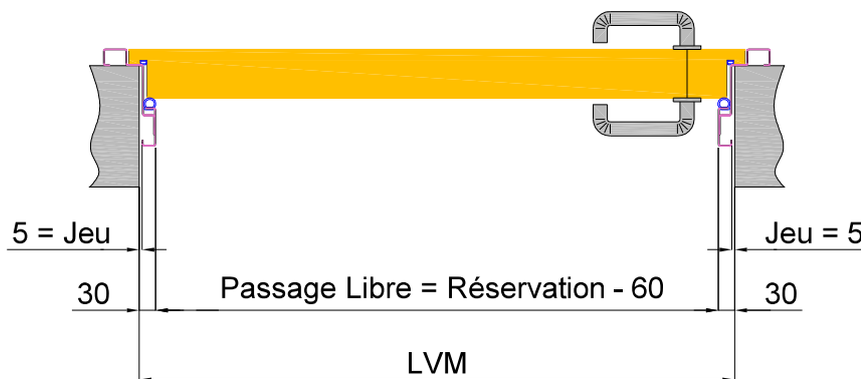
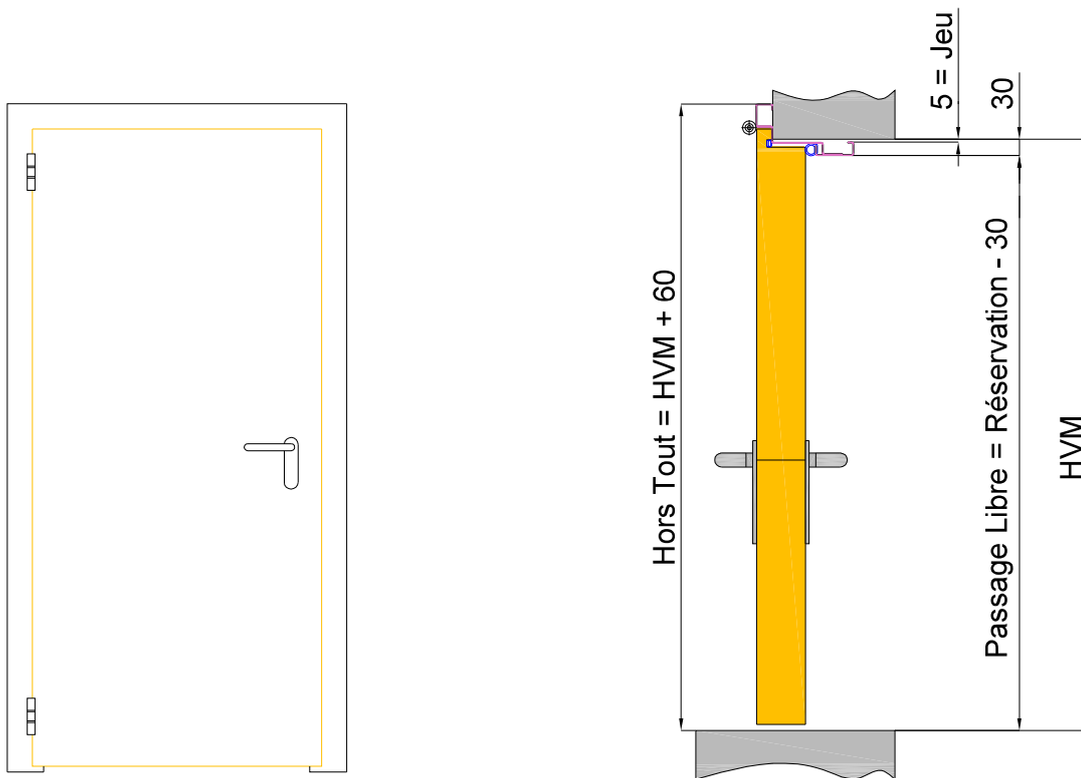
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Coupe-feu EI₂ 120, avec Procés Verbal.
- Réduction acoustique 47db.
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte...).
- Poids approximatif :
EI₂ 120 = 50 Kg/m²

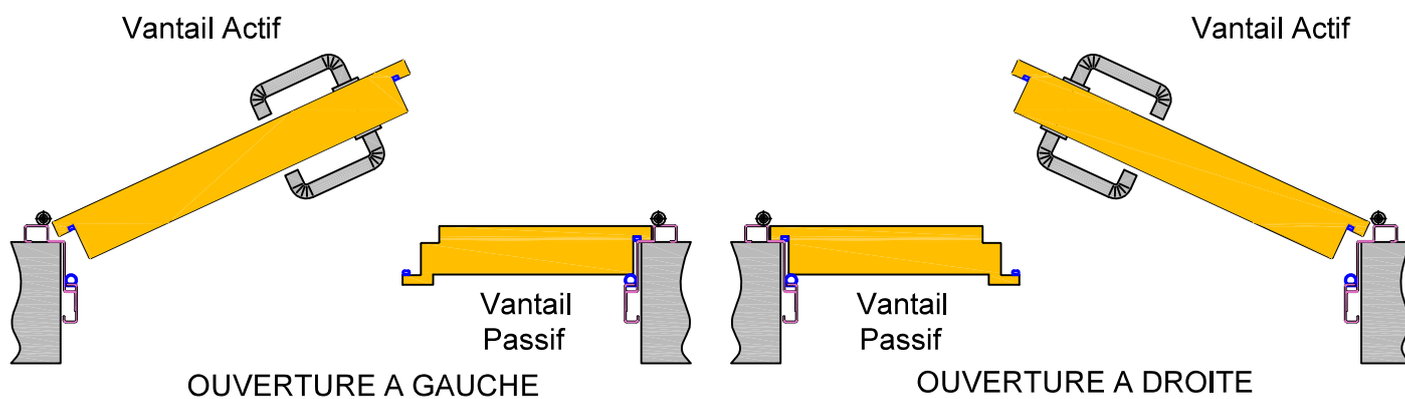
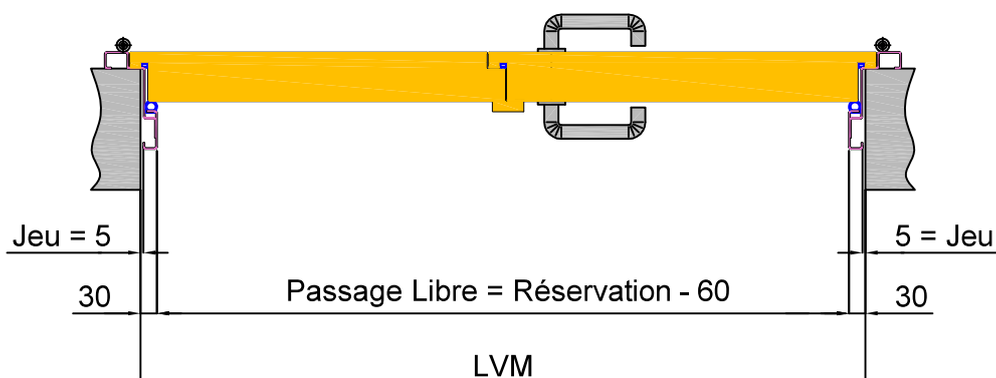
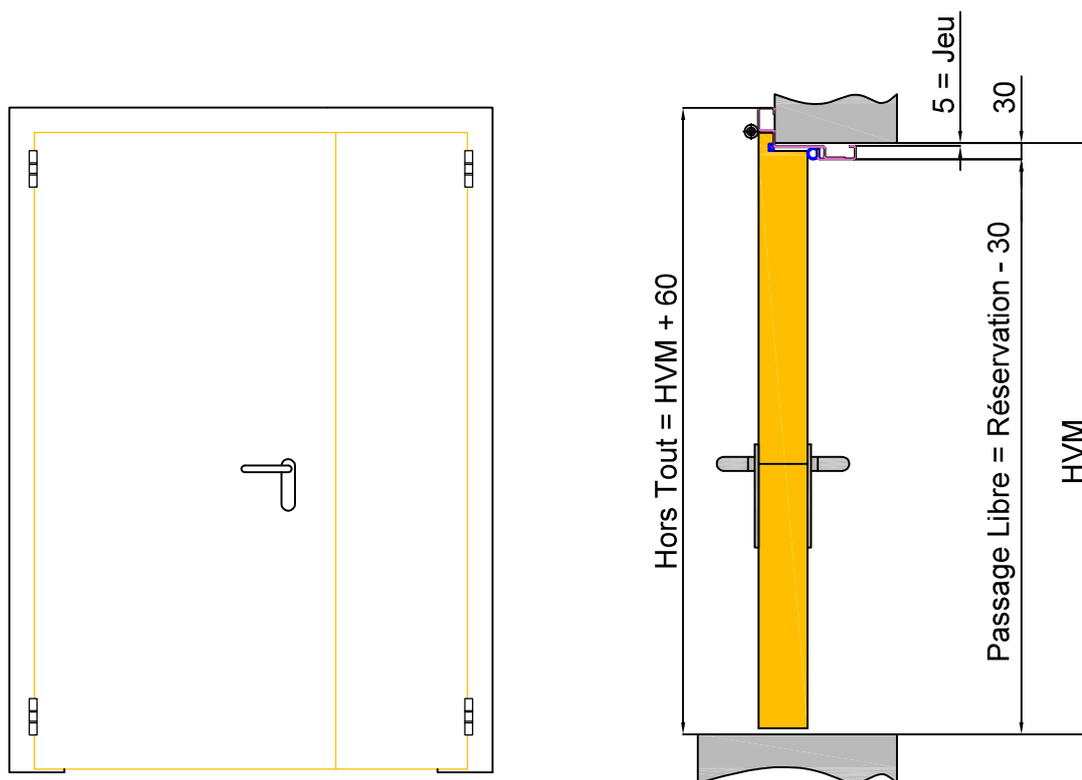


Retour contre dormant, épaisseur 25mm





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