

TECHNIQUE - COUPE-FEU EI₂120 43db - Applique

LES VANTAUX

- Fabriqué en tôle d'acier galvanisée de 1.2 mm d'épaisseur.
- Retour contre dormant de 15mm d'épaisseur.
- Renforts internes Omega.
- Panneau de laine de roche de 120kg/m³.
- Plaques de plâtre interne de 7.9kg/m².
- Epaisseur de 80 mm.
- Pion anti-dégondage de sécurité appliqué coté paumelle.

LE DORMANT

- Fabriqué en acier de 1.5 ou 2mm d'épaisseur.
- Gorges pour joint intumescent et joint acoustique.
- 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 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 acoustique automatique, intégré en bas du vantail.

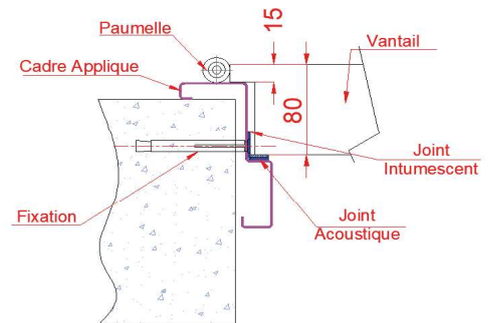
FINITIONS

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



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

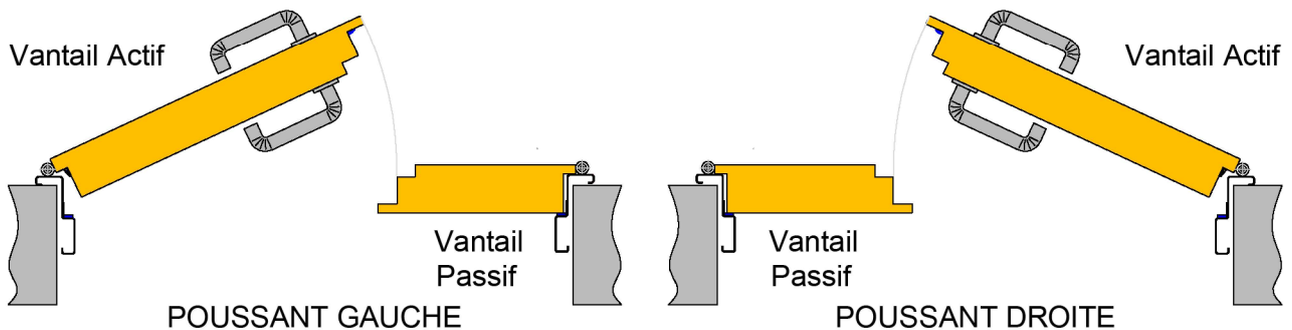
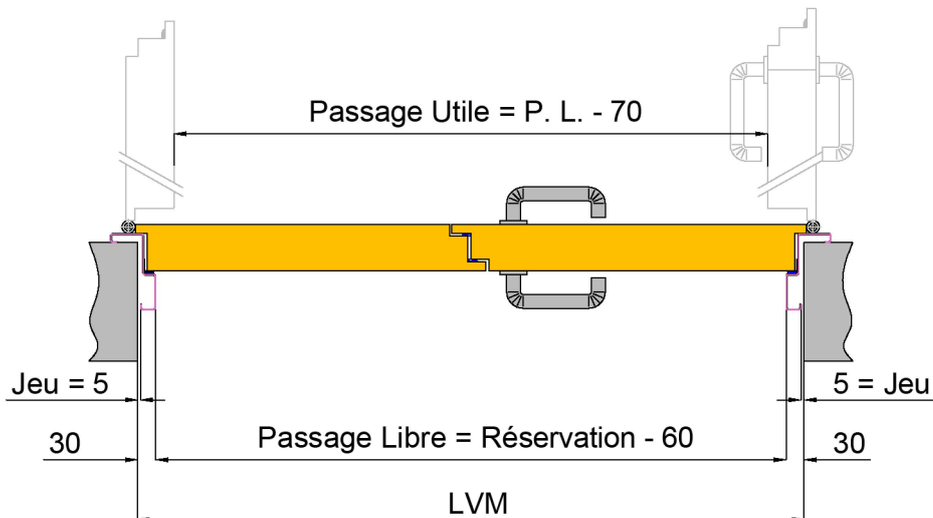
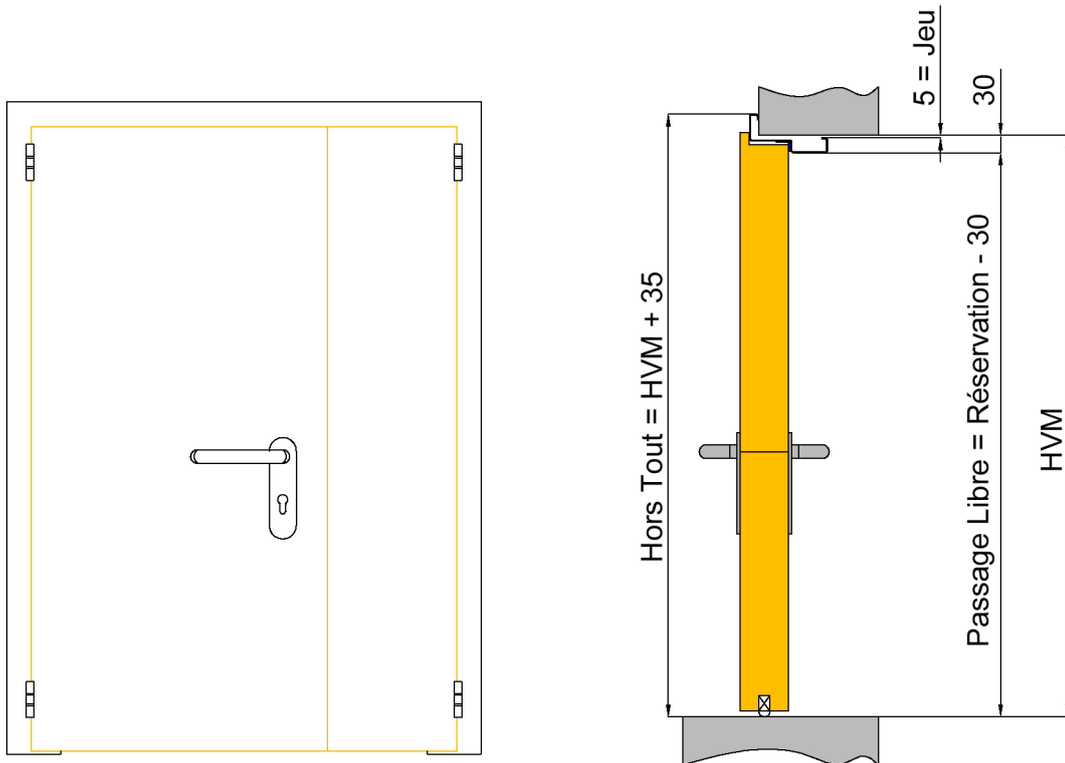
- Coupe-feu EI₂ 120, avec Procés-Verbal : PV : EFR-16-003540
- Réduction acoustique 43db, PV : 20/23572-3425
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte...).
- Poids approximatif : EI₂ 120 = 50Kg/m²



Retour contre dormant, épaisseur 15mm



Seuil Acoustique Automatique



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