

## TECHNIQUE - COUPE-FEU EI<sub>2</sub>60 37db - Tunnel

### LES VANTAUX

- Fabriqués en tôle d'acier galvanisé de 1.2 mm d'épaisseur.
- Retour contre dormant de 17mm d'épaisseur.
- Renforts internes Omega.
- Panneau de laine de roche de 70kg/m<sup>3</sup>.
- Plaques de plâtre interne de 7.9kg/m<sup>2</sup>.
- Epaisseur de 73mm.
- 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

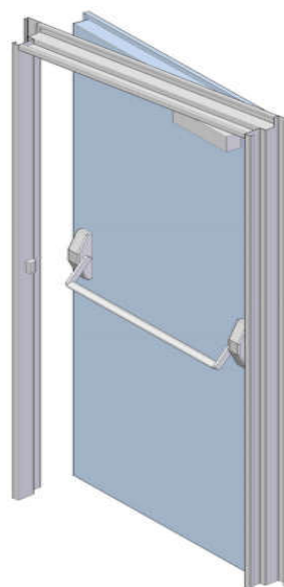
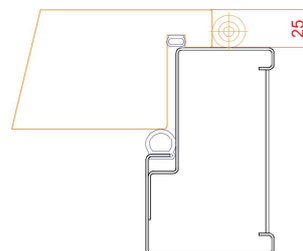
- 2 paumelles par vantail pour une hauteur de vantail inférieur à 2200mm, au delà, compter 3 paumelles. Soudées entre vantail et dormant.
- Serrure réversible avec 1 bec de canne et 1 pêne dormant central.
- Cylindre profil Européen.
- Poignée coupe-feu âme en acier enrobée de nylon noir, conforme à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

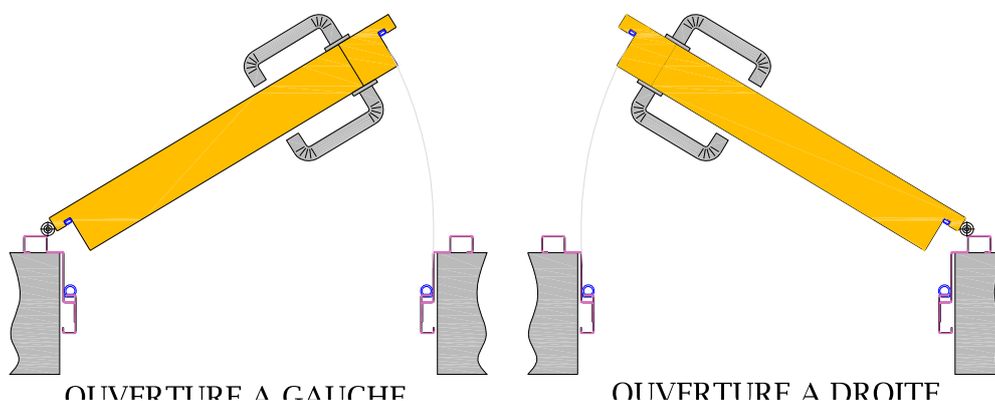
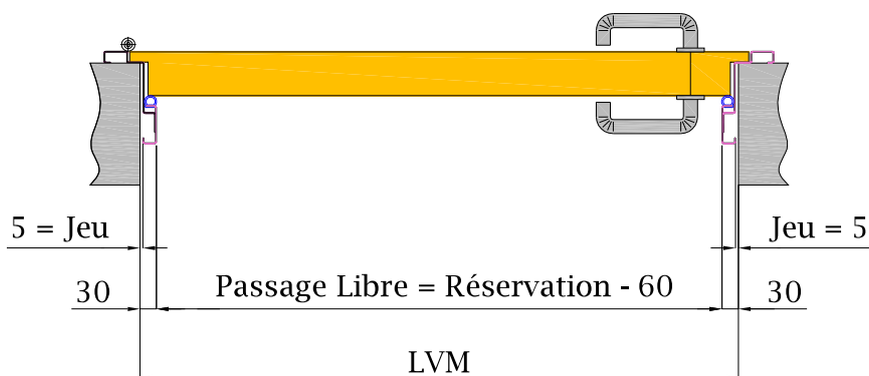
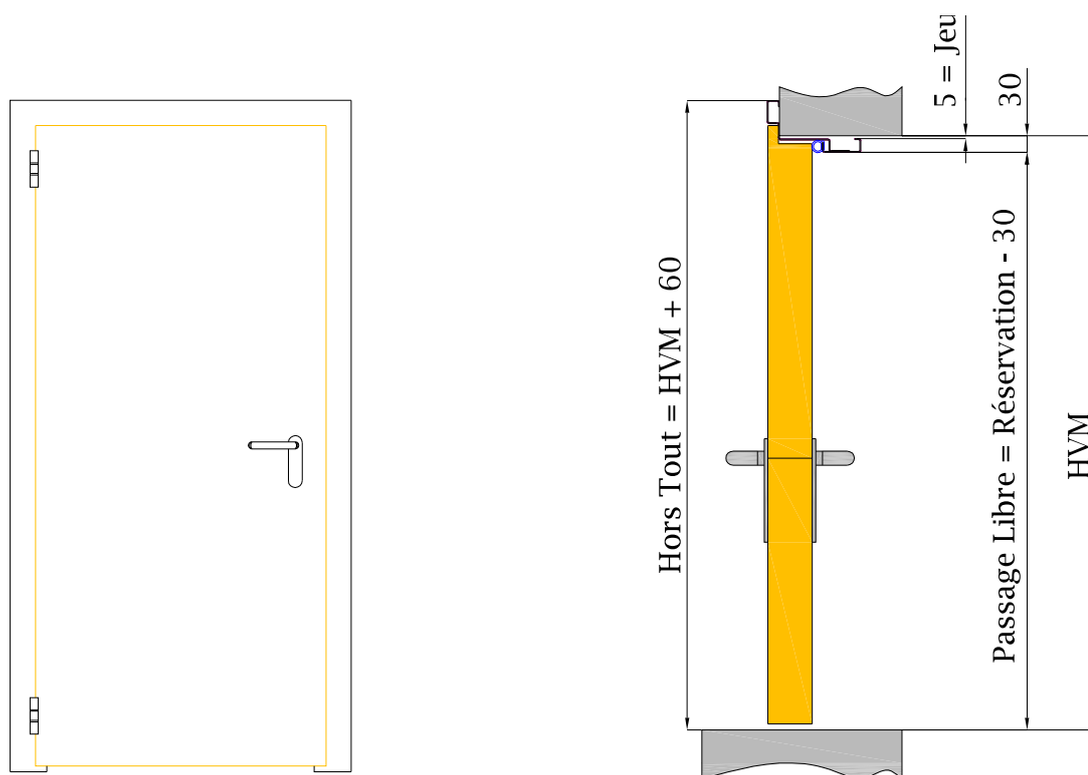
### FINITIONS

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

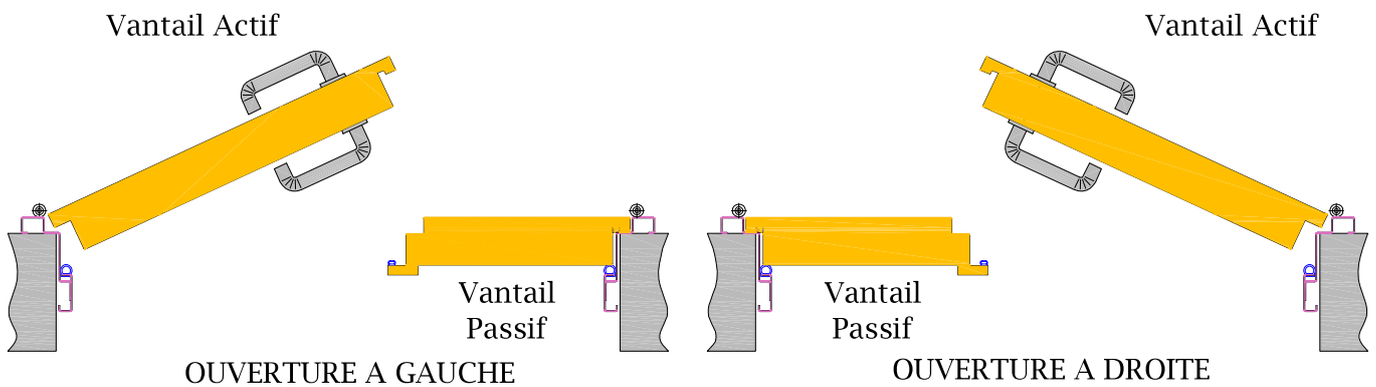
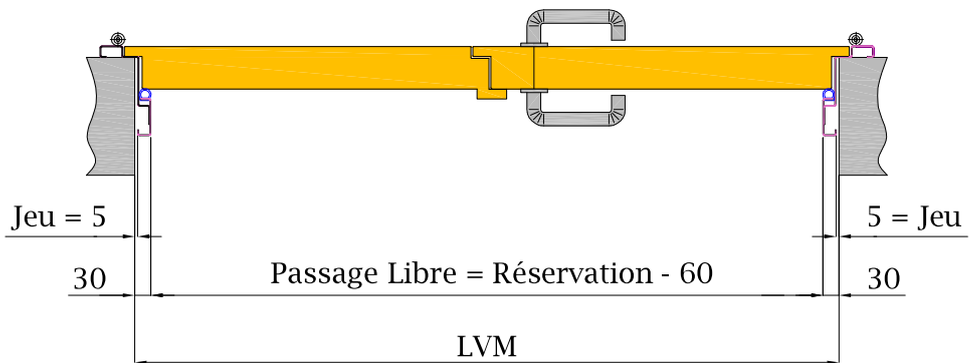
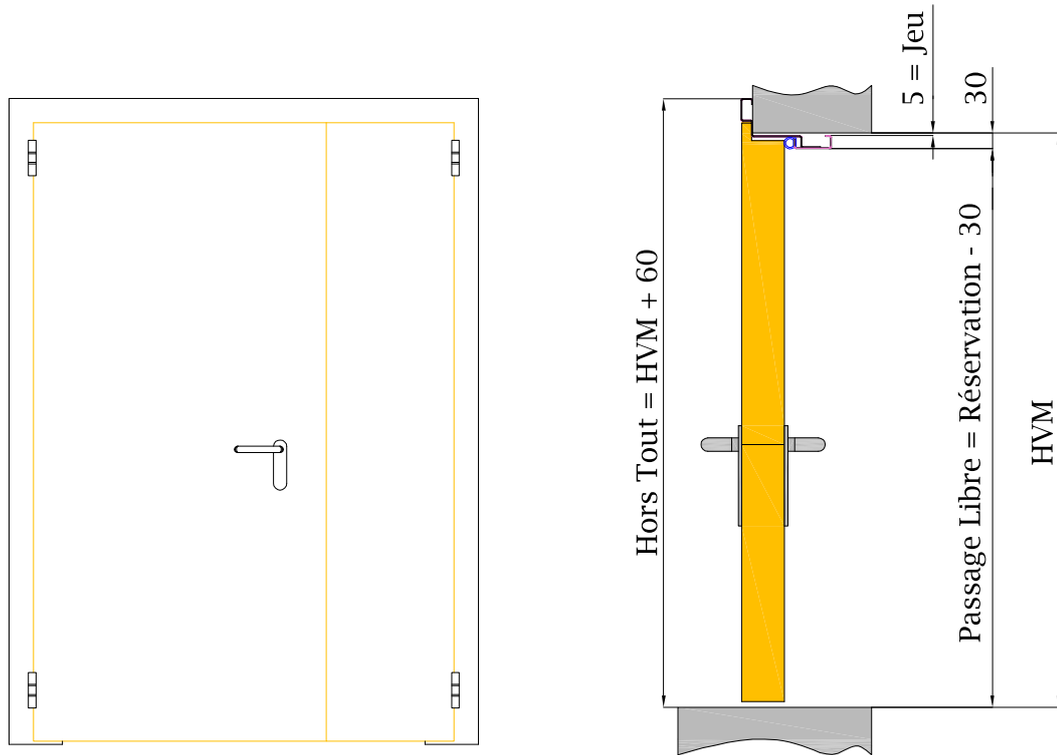
### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Coupe-feu EI<sub>2</sub> 90, avec Procés Verbal.
- Réduction acoustique 37db.
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte...).
- Poids approximatif :  
EI<sub>2</sub> 90 = 45 Kg/m<sup>2</sup>





**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