

TRAPPE T - Coupe-Feu - Tunnel

LES VANTAUX

- Disponible en 1 ou 2 Vantaux.
- Tôles en acier galvanisé de 0.8mm d'épaisseur assemblées sans soudure, par double pliage.
- Raidisseurs en acier galvanisé.
- Isolation par 2 panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m³) et d'une plaque de plâtre de 15mm (11.3kg/m²)
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 63mm.

LE DORMANT

- Acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre fermé sur 4 côtés en profilé spécial.
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5. Il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C.
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour sellement du cadre et perçages pour fixation par vis.

LES ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 Paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissées au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN 1935.
- Serrure, mortaisée dans le vantail, conforme à la norme UNE-EN 12209 : 2007.
- Cylindre à bouton 35x35.
- Plaques de propreté en nylon noir avec réservation cylindre.
- Plaque d'identification de l'homologation Coupe-Feu imposée sur le champs du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numero d'essai attribué par le laboratoire.

FINITIONS

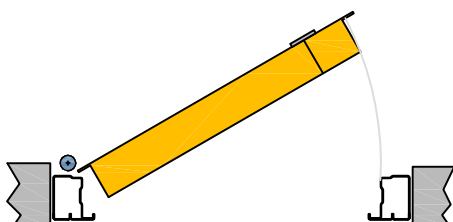
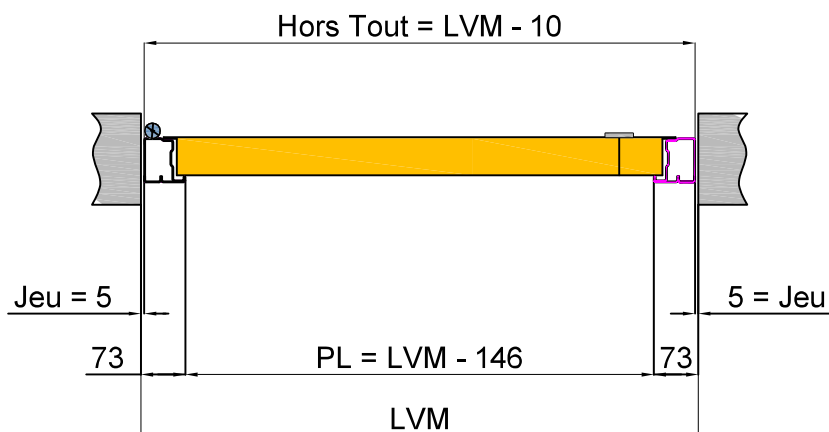
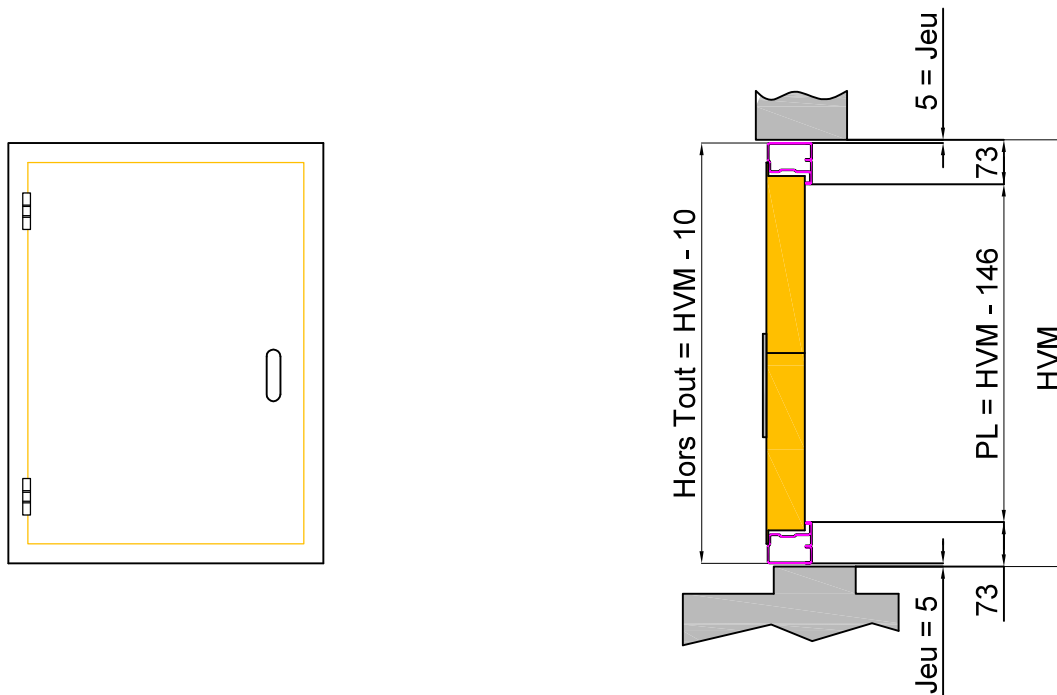
- Protection Antifingers (protection anti trace de doigts, permettant également une meilleur resistance à la corrosion mais aussi une meilleurs adhérence de la peinture).
- RAL standards : 7035 (Gris) et 9010 (Blanc).
- Autre RAL à la demande.
- Inox à la demande.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

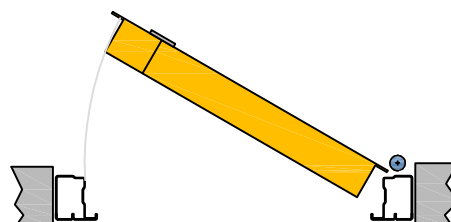
- Résistante aux intemperies et à la corrosion.
- Résistance au feu EI₂ 60.
- Poids approximatif : 36.5 Kg/m²



PORTE METAL



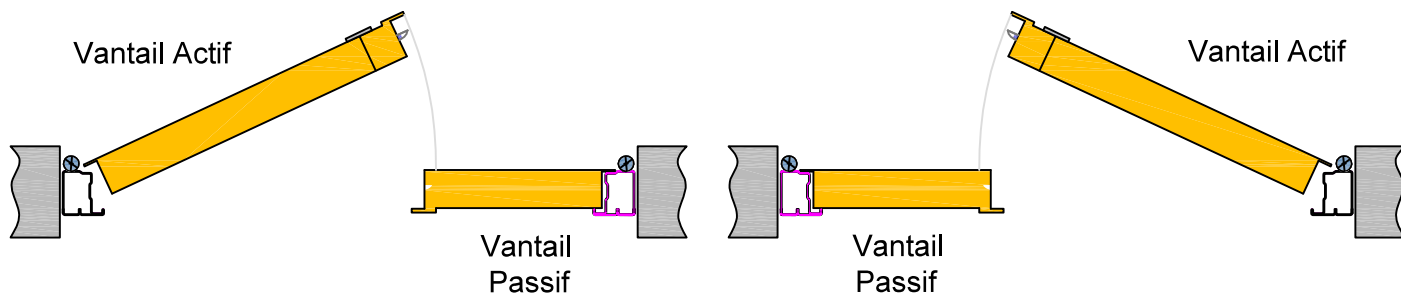
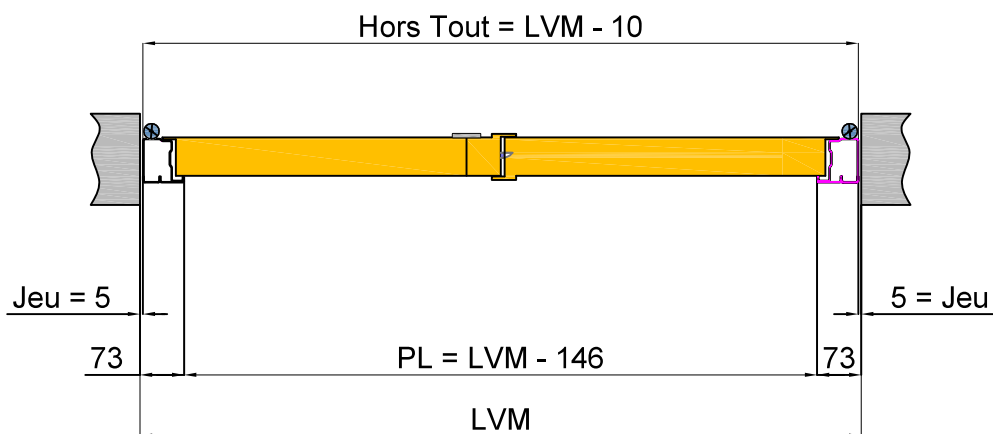
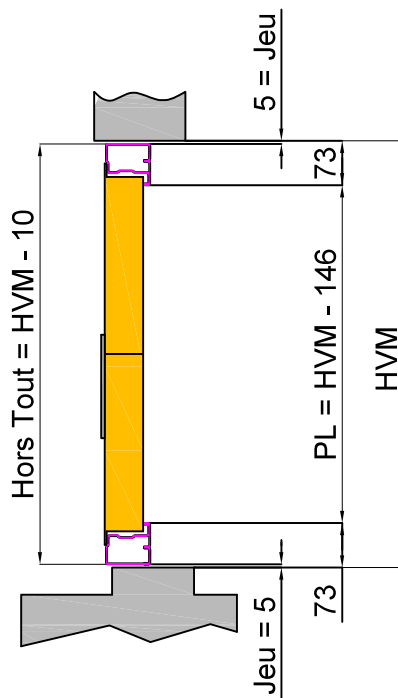
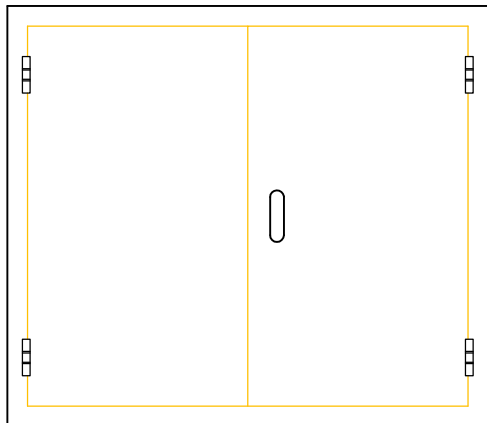
OUVERTURE A GAUCHE



OUVERTURE A DROITE

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

PORTE METAL



OUVERTURE A GAUCHE

OUVERTURE A DROITE

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