

PREMIER - MULTIUSAGE - Reversible

LES VANTAUX

- Tôles en acier galvanisé de 0.6mm d'épaisseur assemblées sans soudure, par double pliage.
- Raidisseurs en acier galvanisé.
- Isolation en laine de roche : 70 kg/m³.
- Epaisseur de porte 51mm.

LE DORMANT

- Acier avec conductivité thermique réduite, 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre sur 2 côtés en profilé spécial, et 1 traverse haute démontable.
- Fixation par vis ou par pattes de scellement en acier laminé à froid 230x1.5mm.

LES ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 Paumelles en acier de 3mm d'épaisseur, fixées au vantail par des vis M6x16 zinguées et au dormant par soudure.
- Serrure réversible 1point, mortaisée dans le vantail.
- Cylindre en laiton 40x40 avec 3 clés (hors Anti-panique).
- Double béquille Coupe-Feu modèle anti-accrochage, conforme à la norme DIN 18273. Ame en acier enrobée nylon noir. Cache métallique enrobés nylon noir.

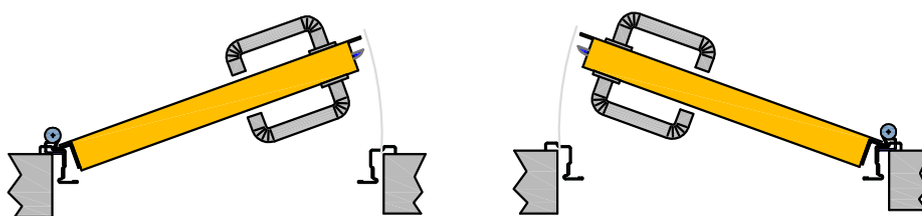
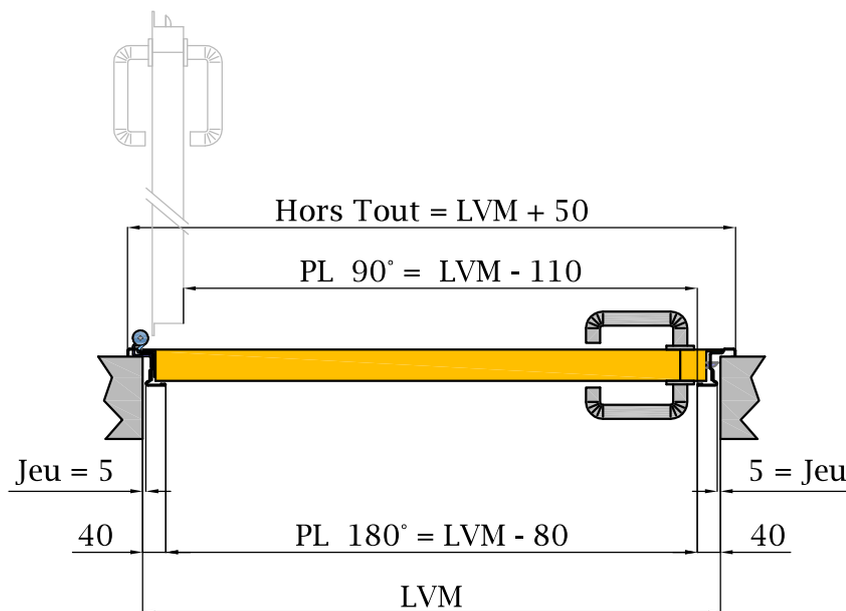
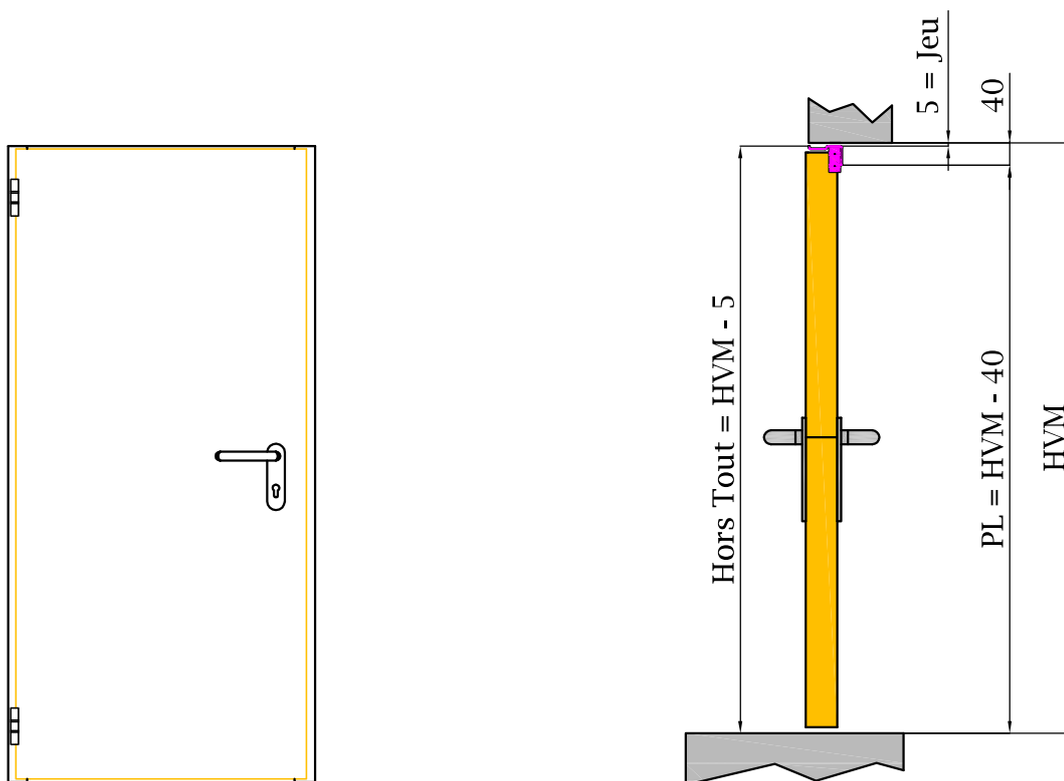
FINITIONS

- Laque de finition, non lisse, en poudre époxy, thermodurcissable. Couche de peinture 100 microns.
- RAL standards : 7038 (Gris) et 9010 (Blanc).
- RAL specials à la demande.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

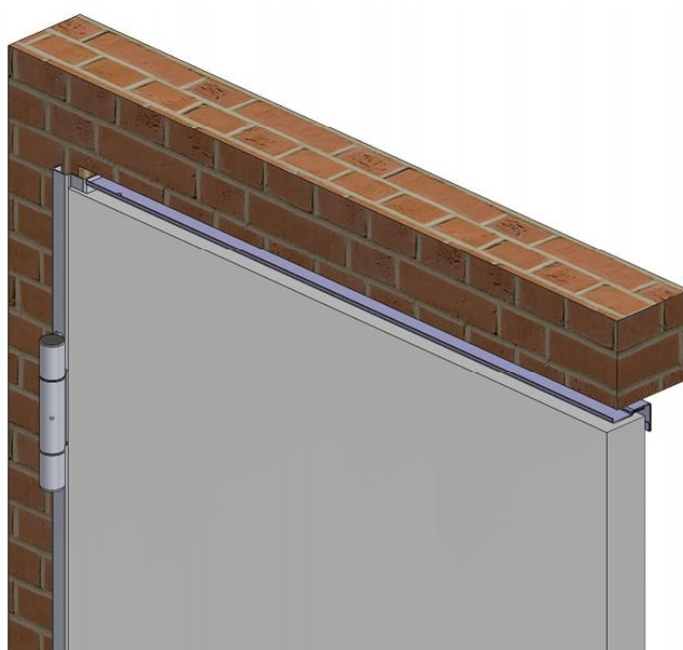
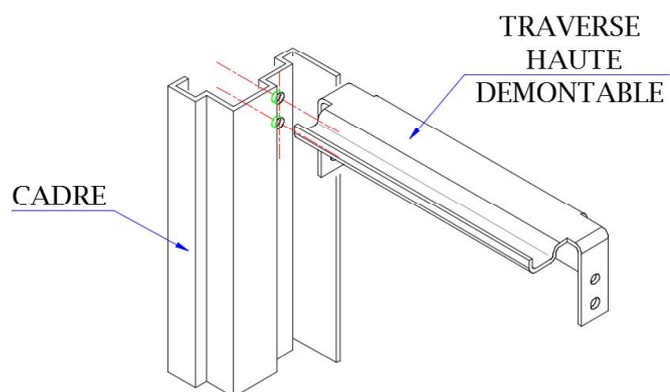
- Résistante aux intempéries.
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (Anti-panique, Ferme-porte, Grille de ventilation, Oculus...).
- Coefficient thermique : 1.2 Uw
- Poids approximatif : 20 Kg/m²
- Etiquette des caractéristiques de la porte





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

=> Principe de montage traverse haute démontable.



=> Visuel de la traverse haute démontable.

FINITIONS :

Montage de la traverse de finition

