

FIRESTOP REVERSIBLE

LES VANTAUX

- Tôles en acier galvanisé / inox de 0.7 d'épaisseur assemblées sans soudure par double pliage et couture de l'ensemble.
- Raidisseurs en acier galvanisé.
- Isolation en laine de roche 145Kg / m³
- Boulon antidégondage hexagonal en acier zingué 14x36 mm.
- Epaisseur de porte 51 mm

LE DORMANT

- Acier avec conductivité thermique réduite, 1,5 mm d'épaisseur.
- Jambages et linteaux profilé spécial.
- Lintel détachable
- Joint intumescent à base de graphite 15 x 2.5 mm, en six couleurs, se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille à partir de 150°C.
- Pattes de fixation en acier laminé à froid 230 x 1.5 mm.

LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

- Charnières en acier galvanisé / inoxydable de 3 mm d'épaisseur fixées au panneau avec des vis M6x16 zingués, et à l'encadrement par soudure, étant l'inférieur de torsion de fermeture semi-automatique.
- Serrure réversible de double lock suiveur, mortaisée dans le panneau, protégée par deux plaques de stucal MO.
- Loquet en acier fritté.
- Cylindres en laiton, 40x40 avec 3 clés.
- Poignée Coupe Feu modèle CF anti-accrochage. homologuée conformément à la norme D.I.N. 18273. Ame en acier enrobée par fusion. Caches métalliques enrobés de nylon et visserie.

FINITIONS

- Plaque finition peinture poudre époxy, thermodurcissable. Couche de peinture de 120 microns.
- RAL standard : 7038 gris et 9010 blanc.
- Plus de 150 RAL et décor disponible.

CLASSIQUE



INOX



COLOR



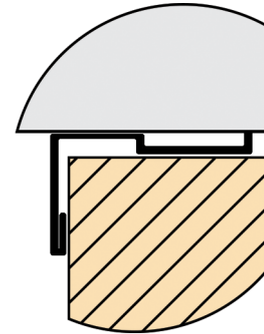
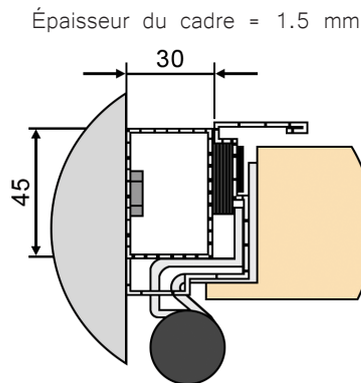
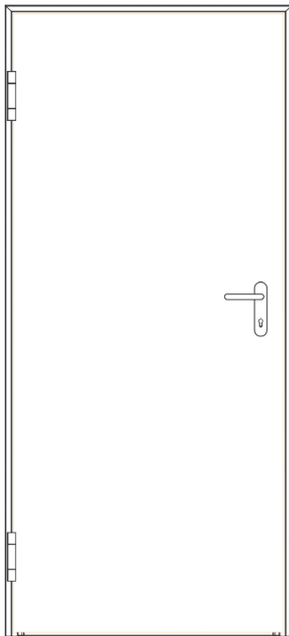
DECORA



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

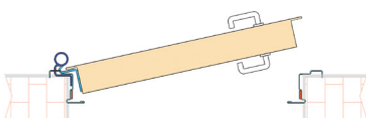
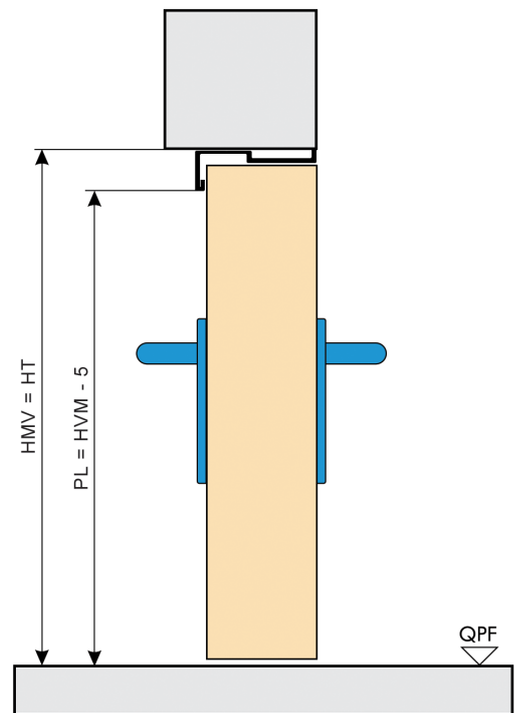
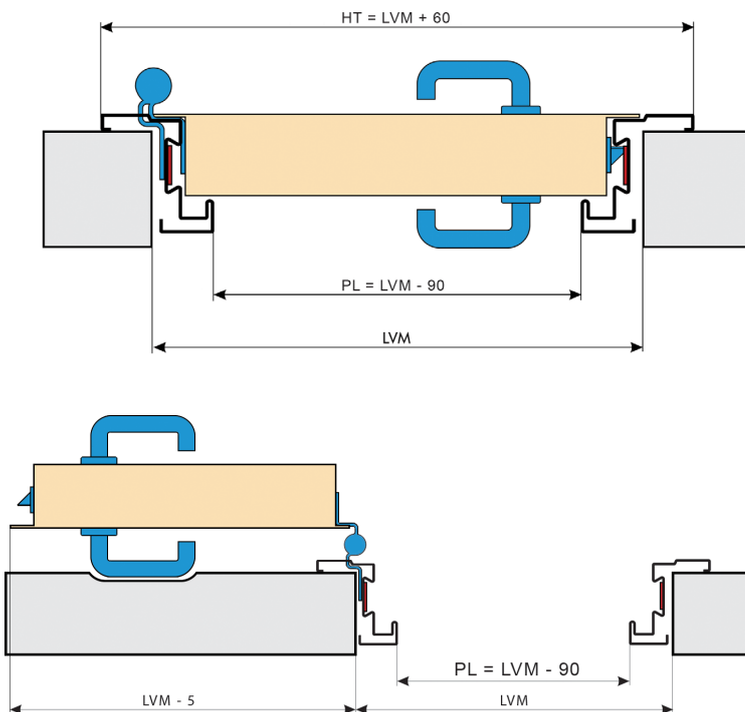
- Résistante aux intempéries et à la corrosion.
- Résistante aux flammes (EI²-60).
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (anti-panique, ferme-porte, Oculus, ...)
- Coefficient thermique 1.8 Uw
- Poids approximatif : 25 Kg/m²





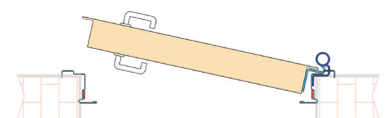
Dans le cas d'un montage tunnel un précadre est à prendre en compte dans les mesures du vide maçonnerie.

Cadre supérieur de la porte



OUVERTURE À GAUCHE

OUVERTURE À DROITE



PL = Passage libre LVM= Largeur vide maçonnerie HMV = Hauteur vide maçonnerie
 TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILIMÈTRES.