

FIRESTOP GD

LES VANTAUX

- Deux Tôles en acier galvanisé de 0.6/0.8 (1.2/1.6 mm) d'épaisseur assemblées sans soudure par double pliage et couture de l'ensemble.
- Raidisseurs en acier galvanisé.
- Isolation en laine de roche Rockwool red. 223 de 50 mm d'épaisseur et de densité 145Kg / m³
- Plaque de plâtre de 13 mm d'épaisseur.
- Boulon antidégondage hexagonal en acier zingué 14x36 mm.
- Epaisseur de la porte 65 mm
- Isolation acoustique 30 dB (note de calcul)

LE DORMANT

- Acier avec conductivité thermique réduite, 1,5 mm d'épaisseur.
- Jambages et linteaux profilé spécial.
- 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.

LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

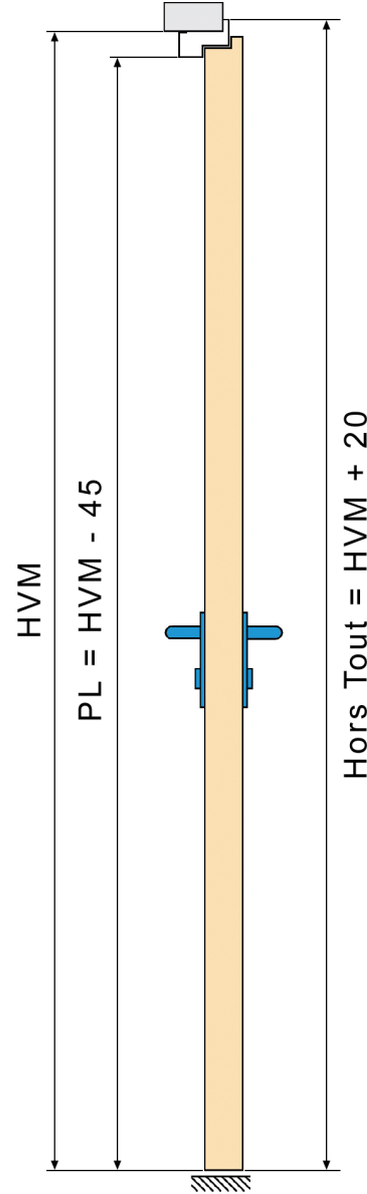
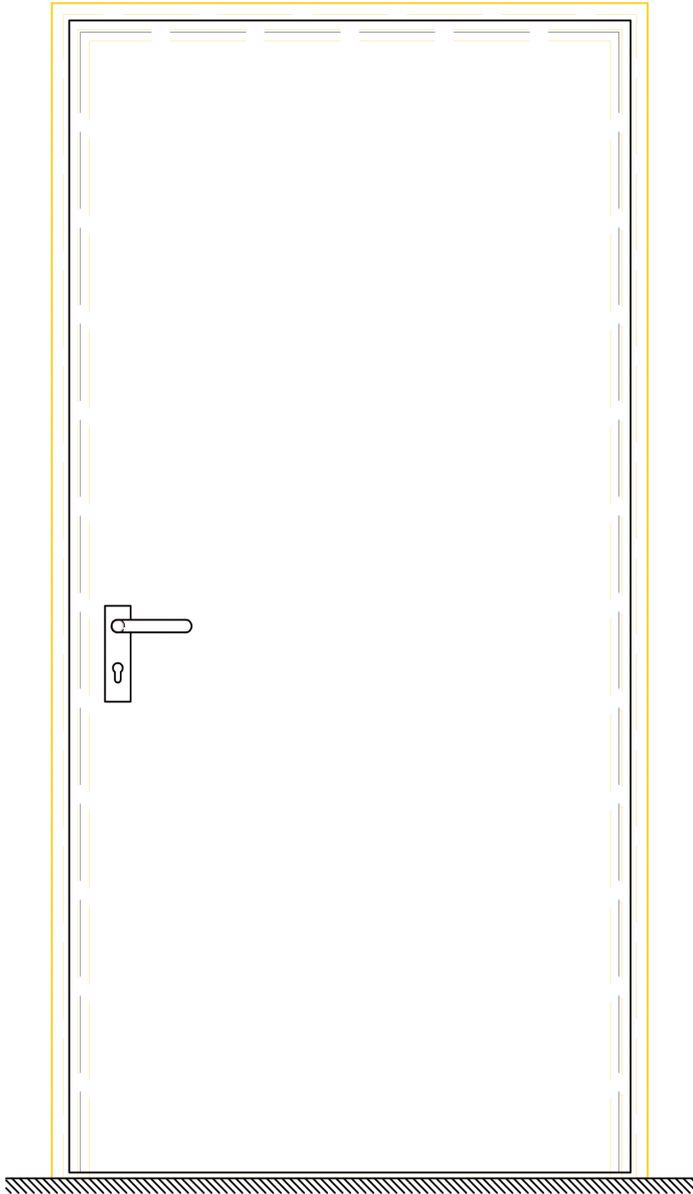
- Charnières en acier galvanisé defixées au panneau avec des visse zingués, et à l'encadrement par soudure, étant l'inférieur de torsion de fermeture semi-automatique.
- Serrure réversible de double lock suiveur, mortaisée dans le panneau, protégée par deux plaques de stucal MO.
- Loquet en acier fritté.
- 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.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Résistante aux intempéries et à la corrosion.
- Résistante aux flammes (EI²-120).
- Grande panoplie d'accessoires compatibles (anti-panique, ferme-porte, Oculus, ...)
- Certification:
UNE EN 1634-1: 2000
UNE EN 1363-1: 2000

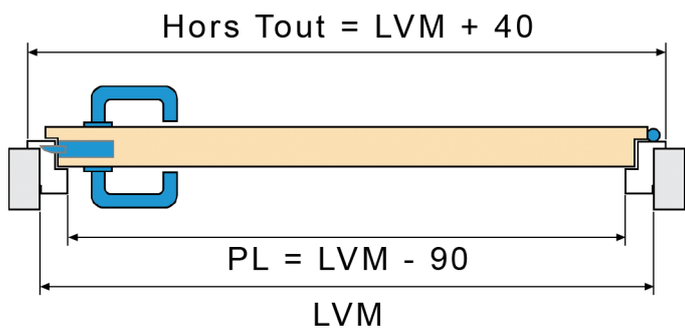
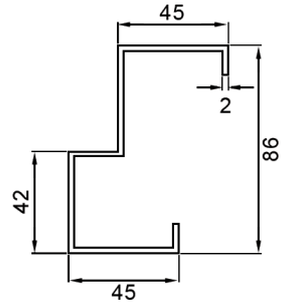


POSE EN APPLIQUE

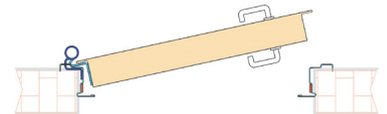


CADRE :

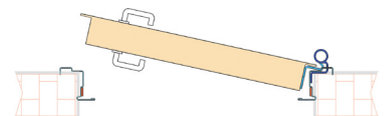
Cadre pour pose en applique de deux millimètre d'épaisseur



OUVERTURE À GAUCHE

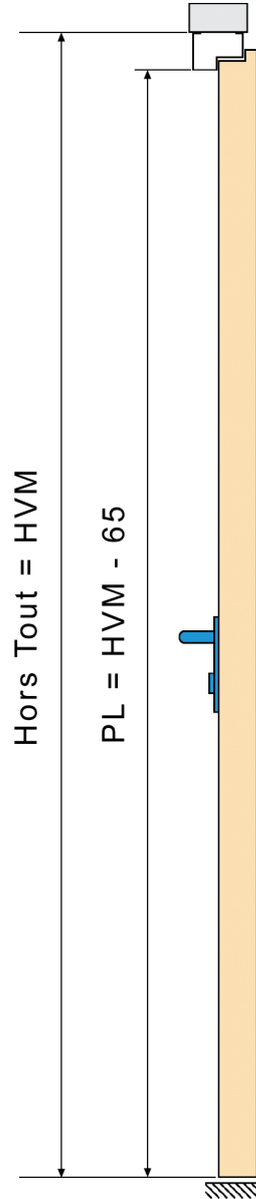
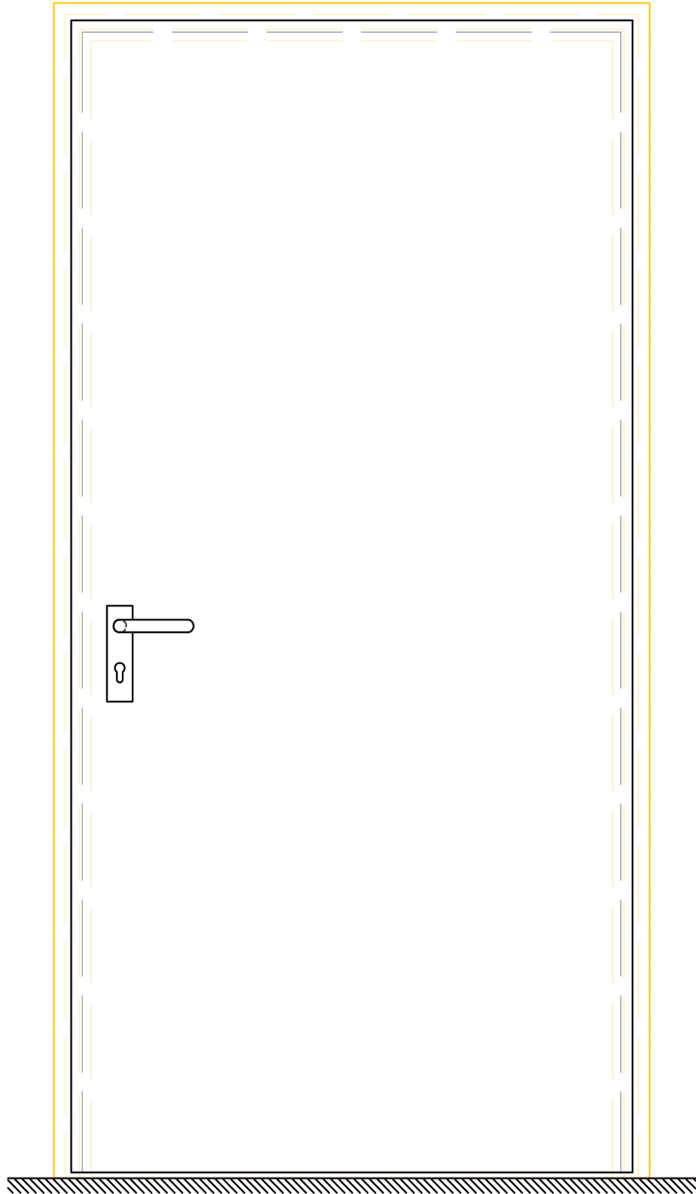


OUVERTURE À DROITE



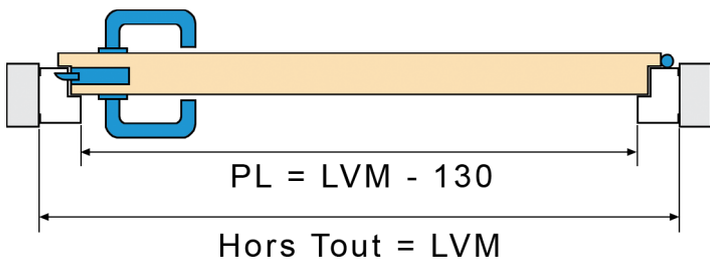
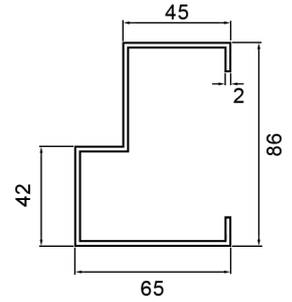
PL = Passage libre LVM= Largeur vide maçonnerie HVM = Hauteur vide maçonnerie
 ————— TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILIMÈTRES. —————

POSE EN TUNNEL

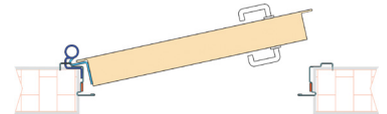


CADRE :

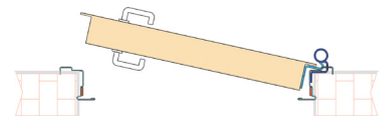
Cadre pour pose en tunnel de deux millimètre d'épaisseur



OUVERTURE À GAUCHE



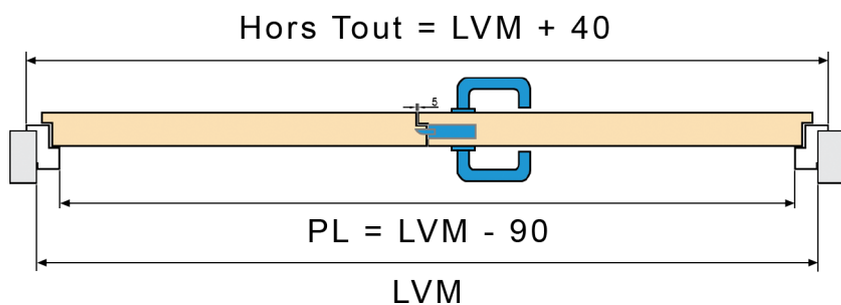
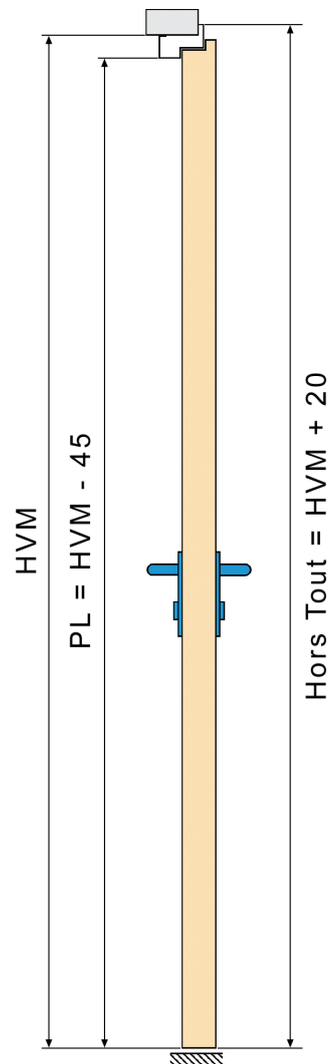
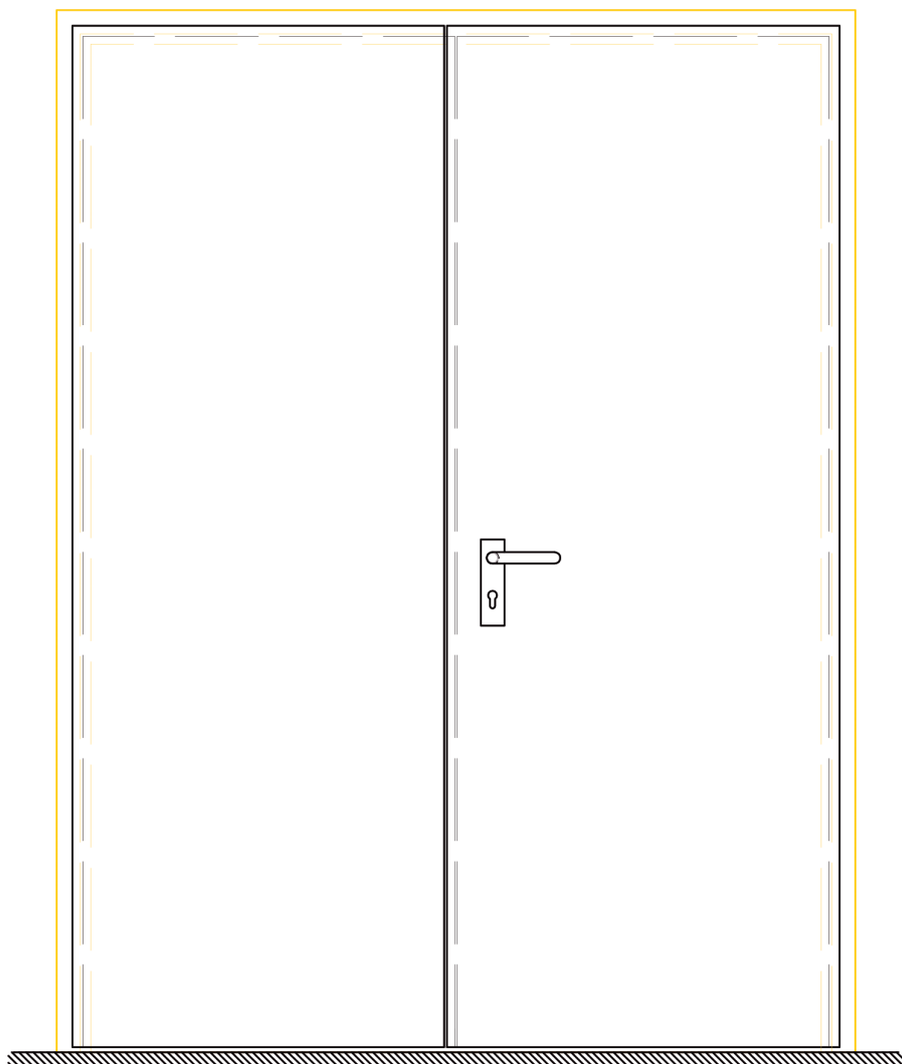
OUVERTURE À DROITE



PL = Passage libre LVM= Largeur vide maçonnerie HVM = Hauteur vide maçonnerie

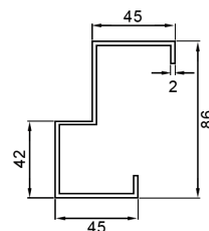
TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES.

POSE EN APPLIQUE



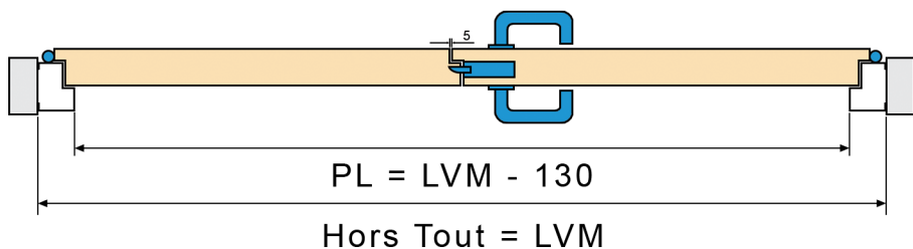
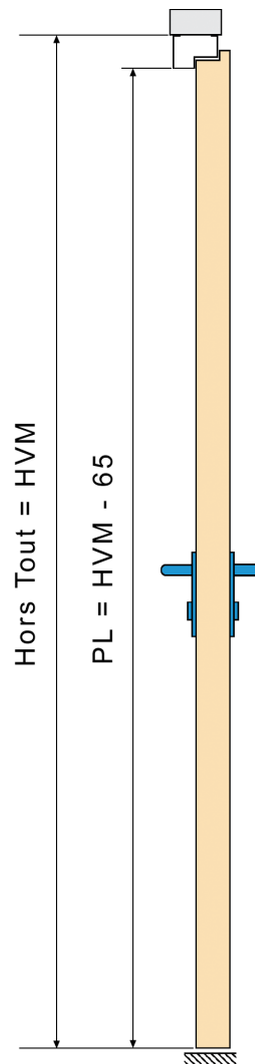
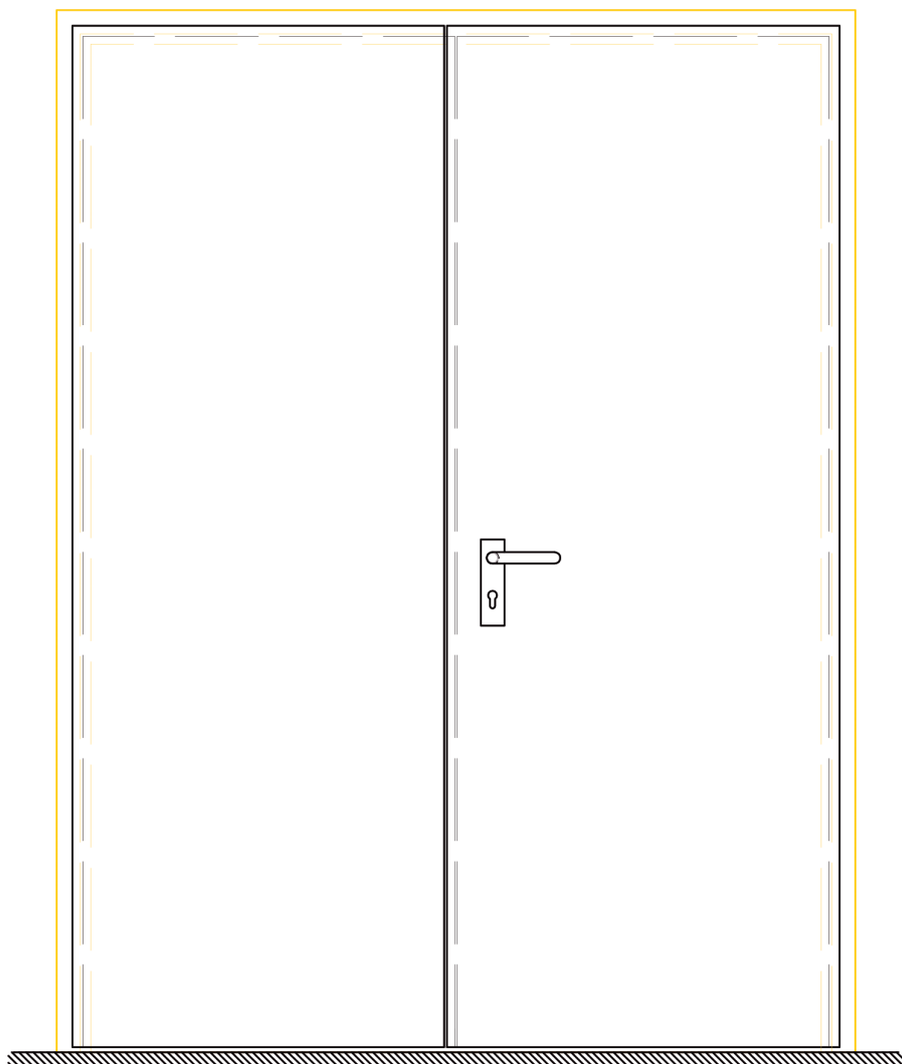
CADRE :

Cadre pour pose en applique de deux millimètre d'épaisseur



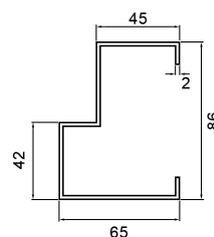
PL = Passage libre LVM= Largeur vide maçonnerie HVM = Hauteur vide maçonnerie
 TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILIMÈTRES.

POSE EN TUNNEL



CADRE :

Cadre pour pose en tunnel de deux millimètre d'épaisseur



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