

## TECHNIQUE - CR4 - Applique : EI<sub>2</sub>60/ EI<sub>2</sub>90/EI<sub>2</sub>120

### Porte PAP Série 1000 / 2000

#### LE VANTAIL :

- Fabriqué en tôle d'acier galvanisé de 1.5 mm d'épaisseur.
- Retour contre dormant de 15mm d'épaisseur.
- Renforts internes mega.
- Panneau de laine de roche, 40 mm d'épaisseur, 145 à 170 kg/m<sup>3</sup> selon degré Coup-Feu.
- Plaques de plâtre interne épaisseur 13mm.
- Epaisseur du vantail de 70mm.
- 2 Pions anti-dégondage de sécurité appliqué coté paumelle.

#### LE DORMANT :

- Fabriqué en acier de 2mm d'épaisseur.
- Gorges pour joint intumescent et joint caoutchouc.
- Fixation standard par chevilles, ou par pattes de scellement (sur demande).

#### LES ACCESSOIRES DE SERIE :

- 3 paumelles CB6/24 I avec roulement axial.
- Serrure Iseo Multiblindo.
- Cylindre de sécurité Iseo R7 profil Européen, avec protection du cylindre.
- Jeu de Béquilles en Inox
- Ferme-porte Dorma TS83 F3-6 (ou équivalent)

#### FINITIONS :

- Peinture standard RAL7035, séchée au four.
- RAL spéciale à la demande. (Exemple : RAL 9010)

#### CARACTERISTIQUE :

Résistance à l'effraction de Classe 4 suivant norme EN 1627-1630.

Classement selon norme EN13501-2 de résistance au feu EI<sub>2</sub>60 , EI<sub>2</sub>90 , EI<sub>2</sub>120 , selon dimension et accessoires : PV 13-A-647 et EFR 16-003540.

En version EI<sub>2</sub> 120 (PV EFR 16-003540), cette porte peut-être équipée d'un Kit Acoustique Optimal (Joints, Seuil Suisse) pour un affaiblissement acoustique de : Rw (C ; Ctr) : 47 (-2 ; -6), selon norme : EN ISO 10140-2:2011. PV : 14/8160-640.

#### Porte Référence du projet :

L1 - DO-0064

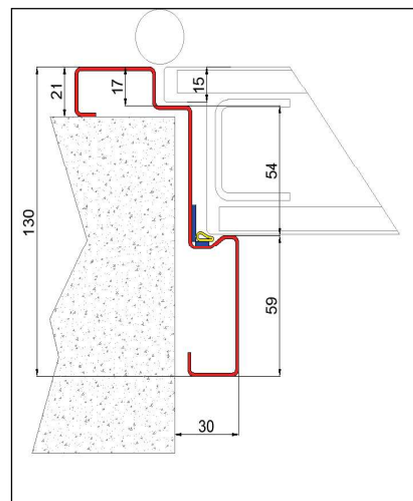
#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Porte pouvant être équipée, dans le cadre d'un contrôle d'accès, d'une serrure Electrique de type AssaAbloy ou Iseo.

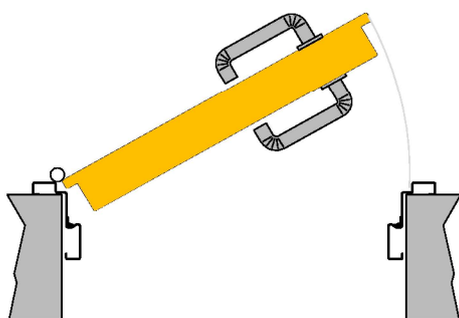
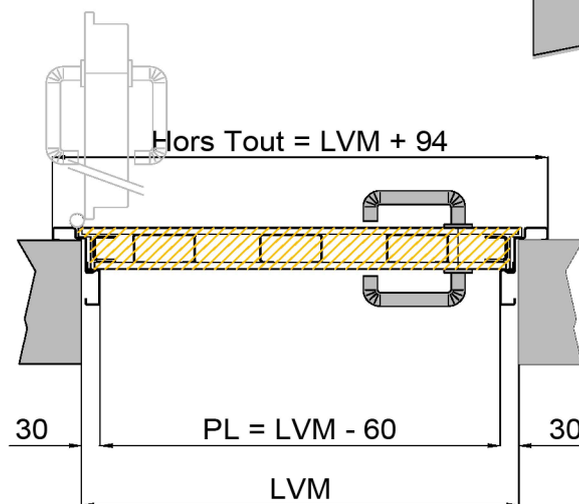
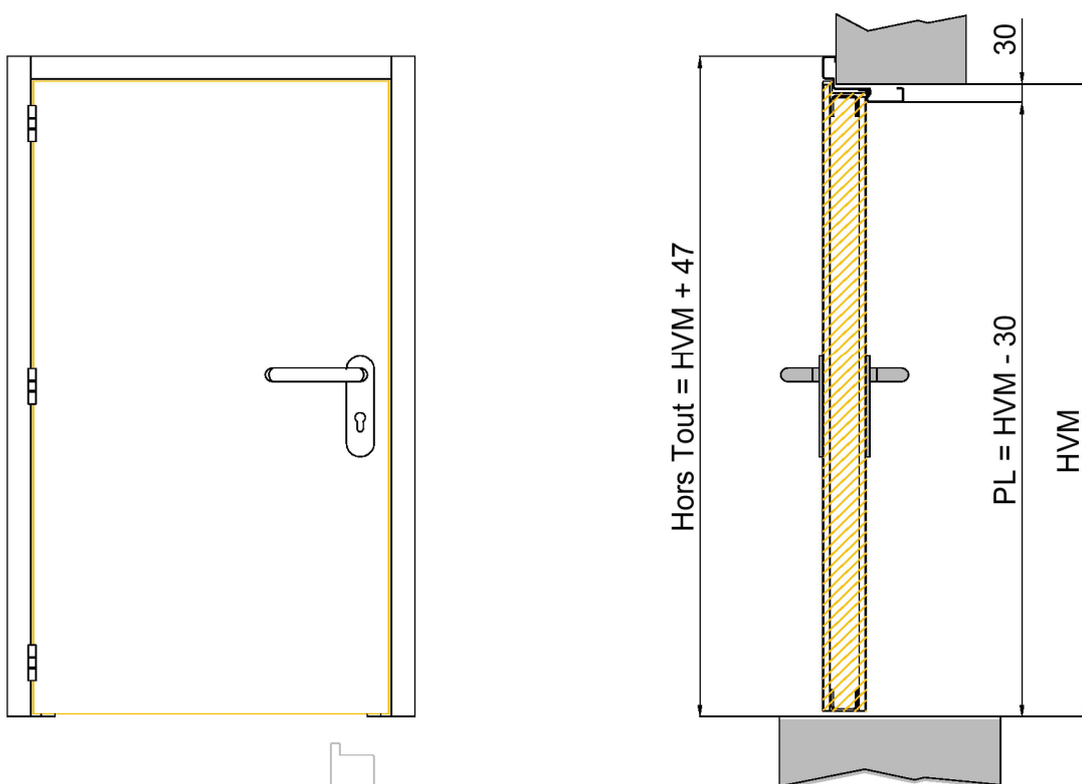
- Poids approximatif :

De 45 à 50 Kg/m<sup>2</sup> selon le degré Coupe-Feu.

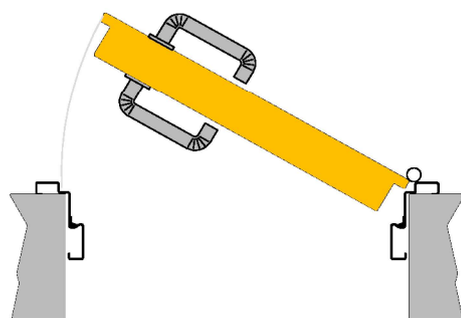
Face Vantail Epaisseur 15mm



# PORTEMETAL



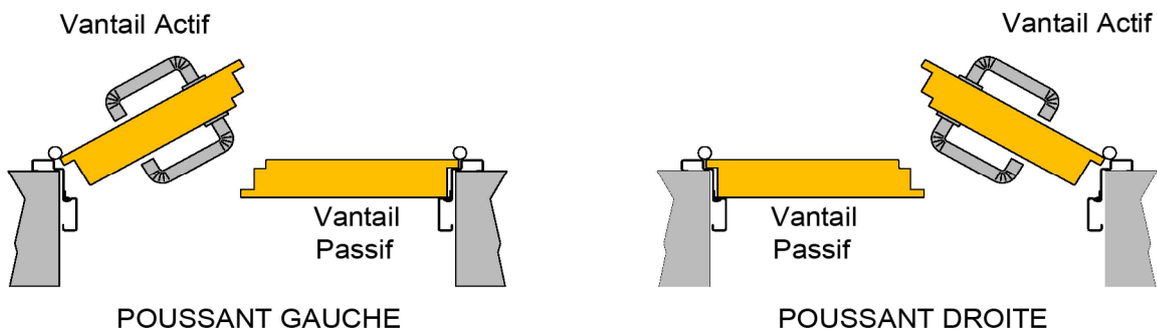
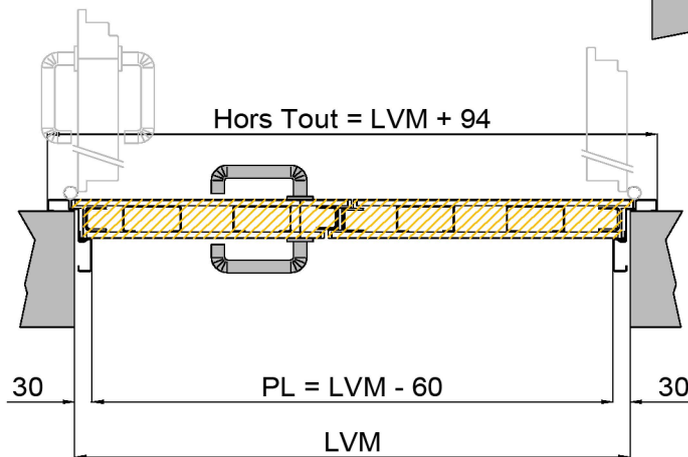
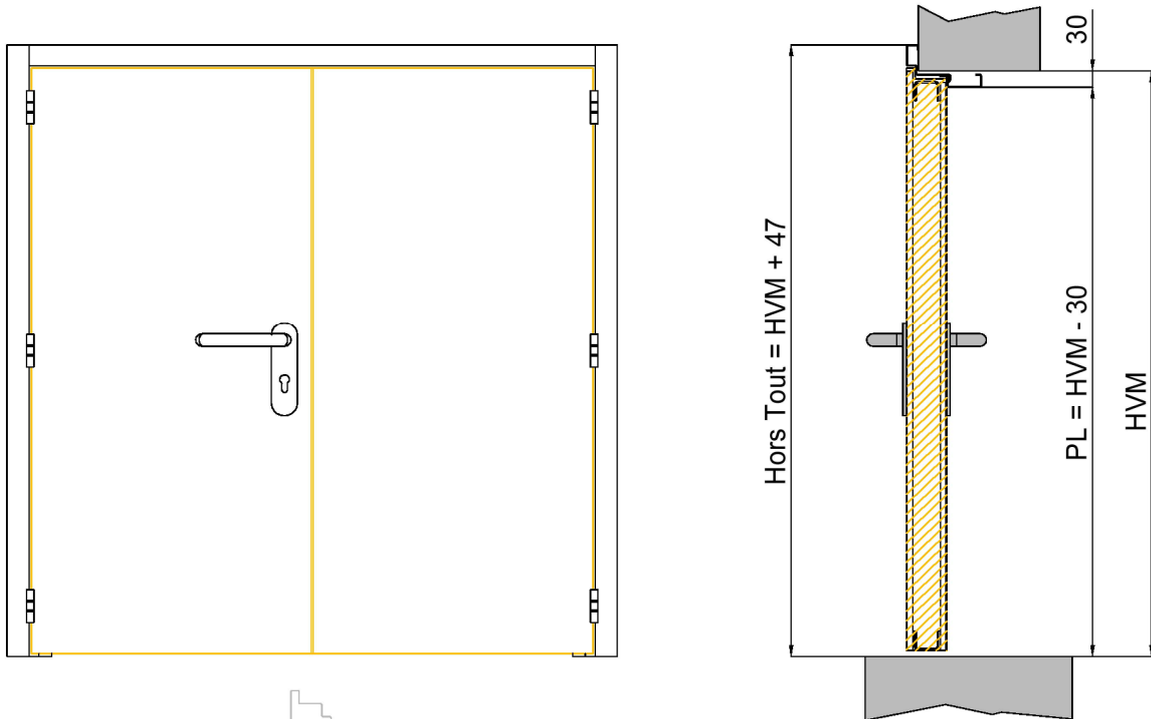
POUSSANT GAUCHE



POUSSANT DROITE

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

# PORTEMETAL



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