

Ud= 2,8 W/m²K

PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 550 x LVM 400

Maximum HVM 2870 x LVM 1340

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10^e mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- Ame isolation carton nid d'abeille
- Renforts internes pour accessoires
 - Pour FP côté paumelles
 - Pour FP côté opposé paumelles (en option)
 - Pour AP
- Epaisseur vantail 50 mm
- Masse 30 kg/m² environ

DORMANT

- Cadre Z ou tubulaire, à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 25/10^e, thermolaqué texturé blanc ivoire de série

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Antipanique de la gamme DIERRE, CISA, BKS FERCO ou ECO SCHULTE
- Gâche électrique 1 point 12-24v à émission ou rupture
- Gâche électrique 3 points 24v à émission ou rupture
- Serrure électrique 1 point 12-24v
- Serrure 3 points mécanique ou motorisée
- Serrure pour cylindre rond D.21mm
- Ferme porte à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque ou rosace
- Cylindre 40/40 ou 40/10
- Seuil fixe

FINITION

- Thermo laitage satiné suivant nuancier RAL réalisé par poudre polyester cuite au four. Aspect texturé.
- Galvanisation

FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire
- Oculus circulaire

FERRAGE

- Deux charnières acier électro zinguées (une à ressort pour aide à la fermeture et une réglable en hauteur)

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir

POSE

- Tout type de support

DORMANT

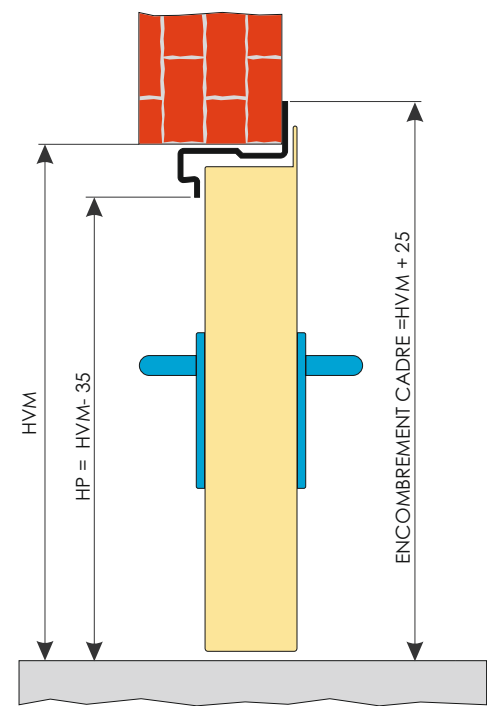
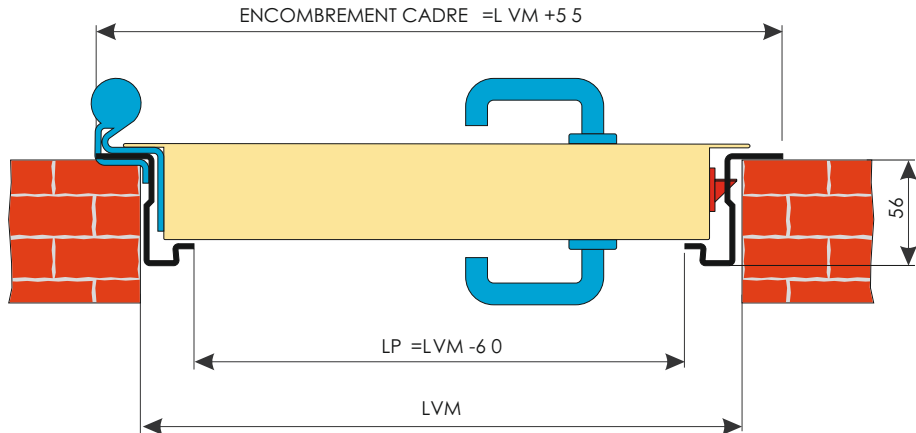
- Joint fumées froides
- Cadre 4 côtés
- Un pion antidegondage sur le vantail
- 3eme charnière (de série à partir de HVM 2401)
Non compatible avec pion antidegondage
- Habillage de mur (kit imbotte)

VANTAIL

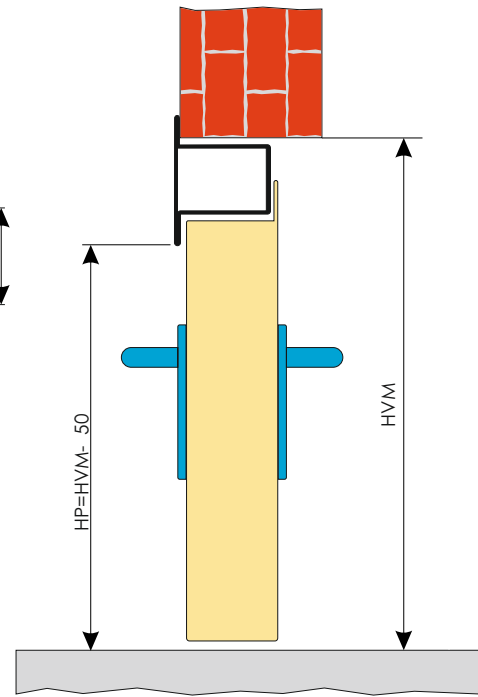
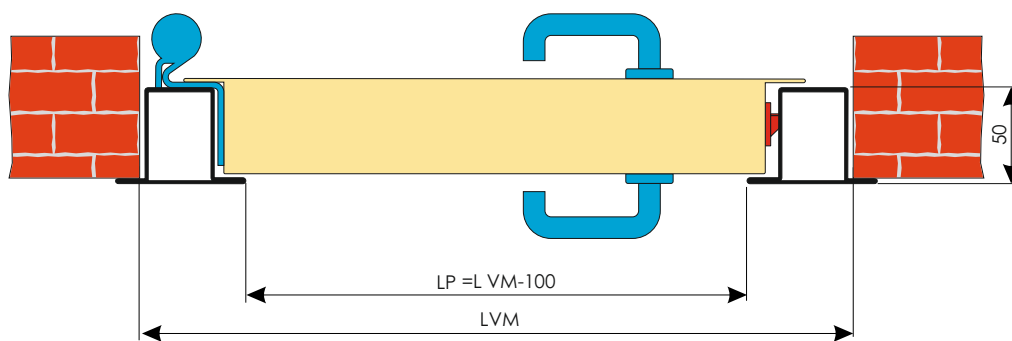
- Remplissage laine de roche
- Grilles de ventilation
- Tôle 12/10e

PLANS DE RESERVATION

Multipla cadre Z code T26



Multipla cadre tubulaire code T26



Cadre tubulaire Z, L, T

LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)

HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)

LP: Largeur de passage cadre

HP: Hauteur de passage cadre

