

Ud= 2.5 W/m²K

PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 550 x LVM 400

Maximum HVM 2870 x LVM 1350

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 65 mm
- Masse 30 kg/m² environ

DORMANT

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser

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 à émission ou rupture
- Serrure 3 points mécanique ou motorisée
- Serrure pour cylindre rond D.21mm
- Ferme porte encastré ou applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque ou rosace
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- Seuil fixe

FINITION

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

FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire et circulaire

- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10^e, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent

FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées (deux à ressorts 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

- Microviseur

DORMANT

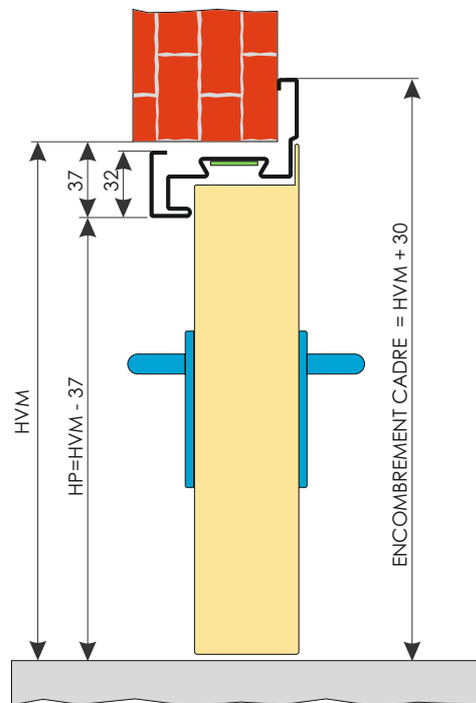
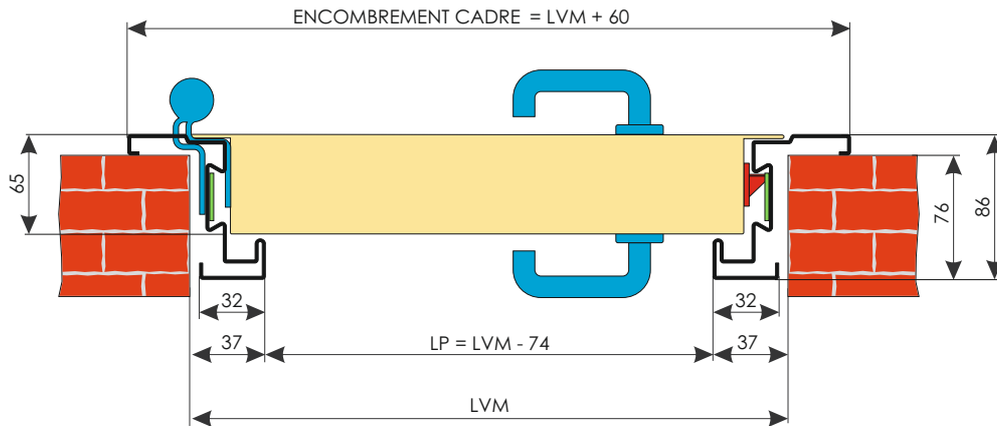
- Tubulaire pose tunnel ou applique
- Cadre 4 côtés
- Joint fumées froides
- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Charnières 3D
- Pion antidegondage sur le vantail
- Habillage de mur (kit imbotte)

VANTAIL

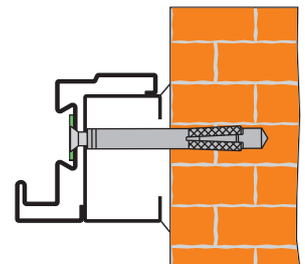
- Remplissage laine de roche
- Grilles de ventilation

PLANS DE RESERVATION

New Multipla cadre Z code N40



Option cadre tubulaire I86



- LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)
- HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)
- LP: Largeur de passage cadre
- HP: Hauteur de passage cadre

