

Ud= 1.6 W/m²K - Accoustique Rw (C;Ctr) = 19 dB (-1;-1)**Classe 3** anti effraction côté poussant et **classe 2** côté tirant**PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en mm)**

Minimum HVM 1990 x LVM 800

Maximum HVM 2365 x LVM 1100

DESCRIPTIF TECHNIQUE**VANTAIL**

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10^e mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- Ame isolation laine de roche
- Renforts internes pour accessoires
 - Pour FP côté paumelles
 - Pour FP côté opposé paumelles (en option)
 - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées (dont une pour le réglage en hauteur)
- Trois pions antidegondage

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser trois points de fermeture anti panique à condamnation automatique, prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque aluminium avec protecteur de cylindre

POSE

- Sur support béton

DORMANT

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10^e, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescant

EN OPTION**QUINCAILLERIE**

- Antipanique de la gamme ECO EPN 2000
- Serrure d'urgence à tirer
- Ferme porte encastré ou applique à bras compas ou glissière
- Béquille bouton de tirage sur plaque inox avec protecteur de cylindre
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- Seuil fixe

ISOLATION

- Kit acoustique renforcé

FINITION

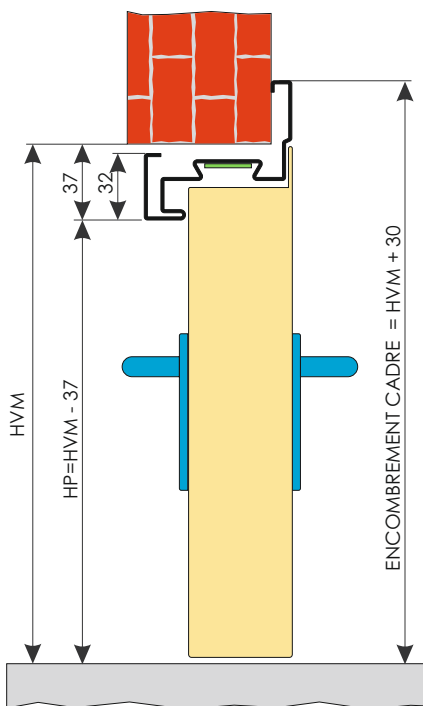
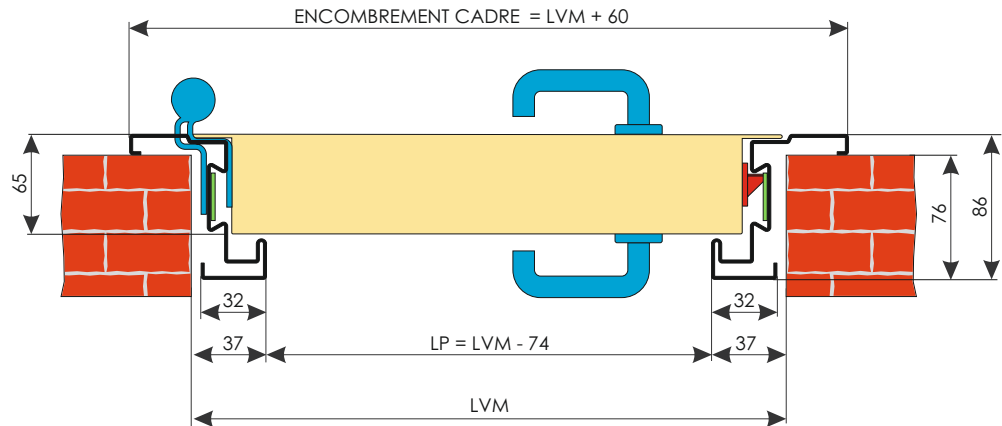
- Thermolaquage satiné suivant nuancier RAL réalisé par poudre polyester cuite au four. Aspect texturé
- Galvanisation

DORMANT

- Joint fumées froides
- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Habillage de mur (kit imbotte)

PLANS DE RESERVATION

New Multipla SECURITY classe 2 et 3 code NC2



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)

HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)

LP: Largeur de passage cadre

HP: Hauteur de passage cadre

