

Ud= 2.5 W/m²K

## DIMENSIONS STANDARDS (cotes maçonnerie en mm)

---

Minimum HVM 2050 x LVM 800

Maximum HVM 2150 x LVM 1350

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

---

### VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 6/10° mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- Ame isolation carton nid d'abeille
- Renforts internes pour accessoires
  - Pour FP côté paumelles
  - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 30 kg/m² environ

### DORMANT

- Cadre Z à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10°, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent

## EN OPTION

---

### QUINCAILLERIE

- Antipanique de la gamme DIERRE et CISA
- Ferme porte en applique à bras compas ou glissière
- Béquille sur plaque inox
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10

### DORMANT

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

### FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées (une à ressort pour aide à la fermeture et deux réglables en hauteur)

### QUINCAILLERIE

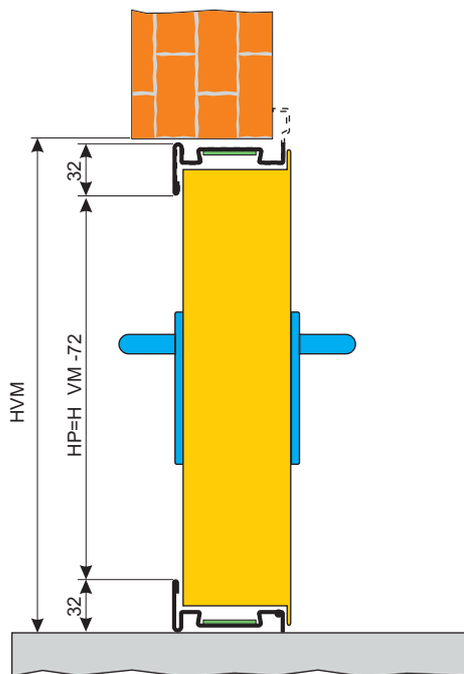
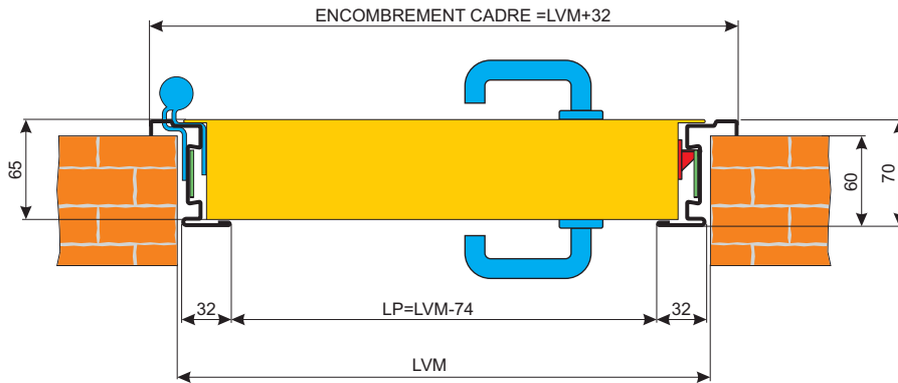
- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir

### POSE

- Tout type de support

# PLANS DE RESERVATION

## Twin cadre Z code T92



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

