

**EI2 60** suivant procès-verbaux **EFECTIS n° 09-A-042** et ses extensions  
**Ud= 1.9 W/m²K**

## **DIMENSIONS STANDARDS HOMOLOGUEES FEU (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 RAL 9010\*
- Ame isolation laine de roche
- Renforts internes pour accessoires
  - Pour FP côté paumelles
  - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

### **DORMANT**

- Cadre Z à sceller ou à visser (en option)

*\* transition progressive de la finition ivoire de série au RAL 9010.*

## **EN OPTION**

### **QUINCAILLERIE**

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

### **DORMANT**

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10°, thermolaqué texturé RAL 9010\*, avec joint intumescent

### **FERRAGE**

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

### **QUINCAILLERIE**

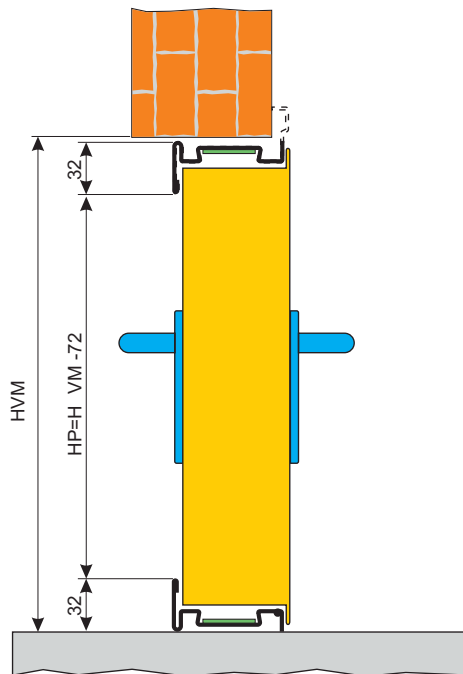
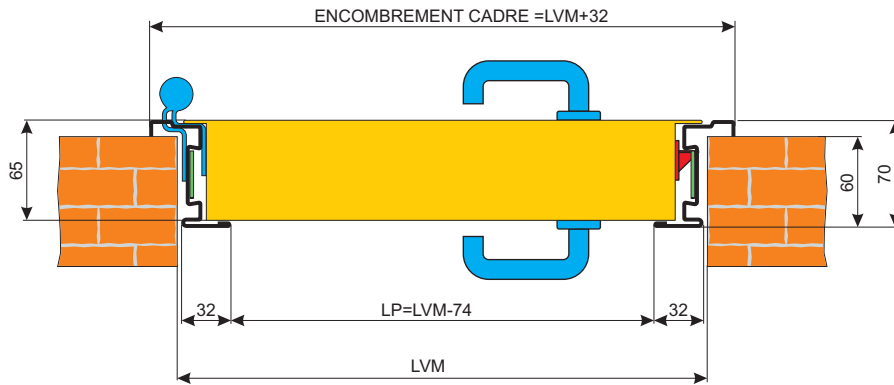
- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir

### **POSE**

- Sur support béton

# PLANS DE RESERVATION

## Split 60 cadre Z code T80



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

