

**EI2 60** suivant procès-verbaux **EFFECTIS n° 09-A-042 et ses extensions**

**Ud= 1.5 W/m<sup>2</sup>K**

### **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<sup>e</sup> 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/m<sup>2</sup> environ

#### **DORMANT**

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

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

- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>, thermolaqué texturé RAL 9010\*, avec joint intumescant

#### **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

### **EN OPTION**

#### **QUINCAILLERIE**

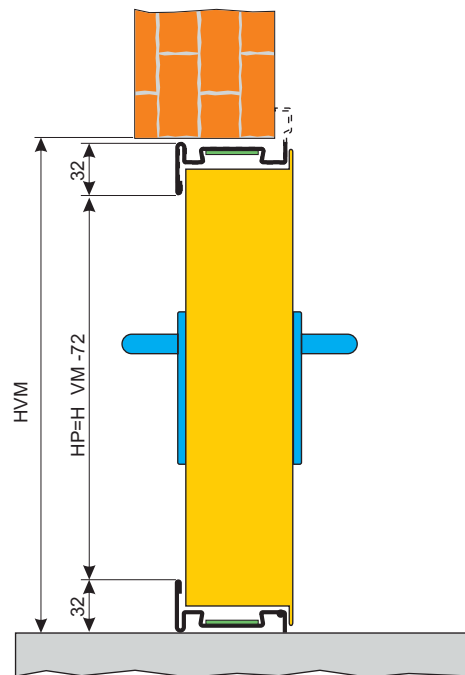
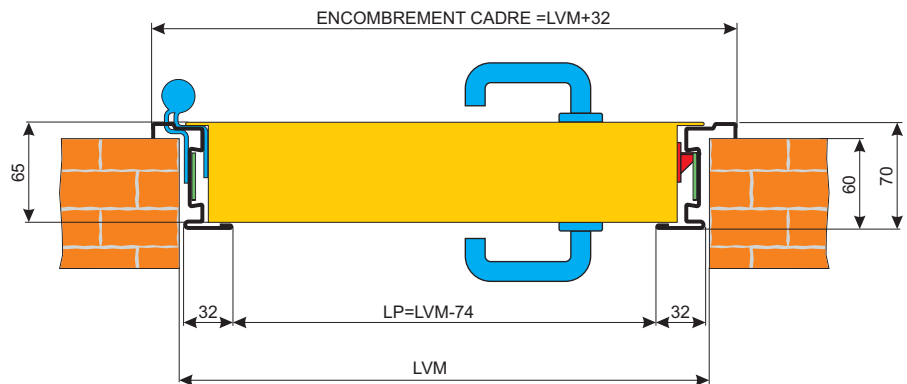
- Antipanique de la gamme DIERRE et CISA
- Ferme porte en applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10

#### **DORMANT**

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

# 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

