

**EI2 60** suivant procès-verbaux **EFFECTIS n° 13-A-053**

**Acoustique Rw et Coefficient thermique Ud** non communiqués

### **PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)**

Minimum HVM 300 x LVM 300

Maximum HVM 3000 x LVM 6000

Attention dimension maximale du verre en une partie suivant information ci-dessous:

Largeur 1460 x Hauteur 2500 et maxi 3.06 m<sup>2</sup>

Largeur 1935 x Hauteur 740

### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Cadre tubulaire en acier d'épaisseur 20/10° mm, prépeint blanc ivoire de série, avec isolation thermique et joint intumescent, sur 4 côtés à sceller ou à visser
- Verre transparent EI60 pareclosé (pour environnement intérieur)
- Epaisseur cadre 55 mm
- Masse 70 kg/m<sup>2</sup> environ

#### **POSE**

- Sur support béton

### **EN OPTION**

#### **FINITION**

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

#### **FENÊTRAGE**

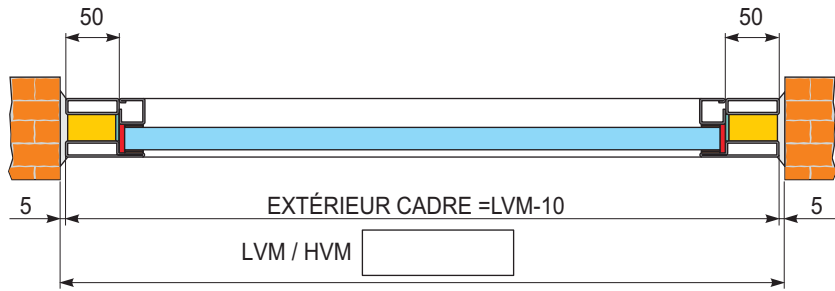
- Verre pour l'extérieur (hors PV feu)

#### **DORMANT**

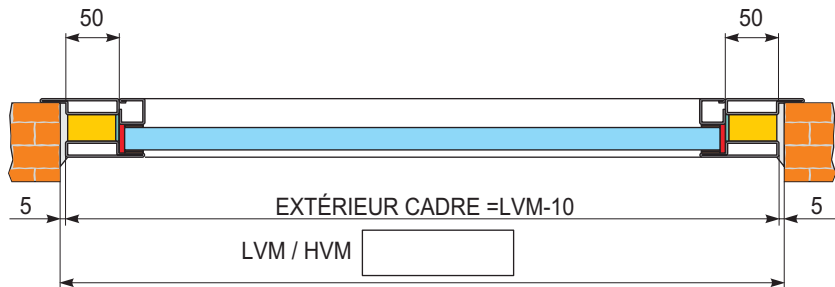
- Habillage de mur (kit imbotte) hors PV feu

# PLANS DE RESERVATION

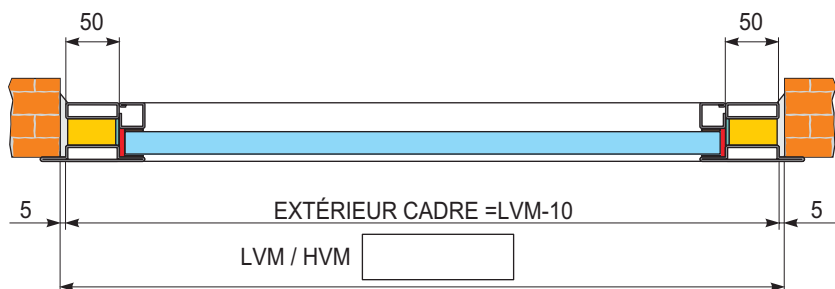
CADRE EN "L"



CADRE EN "Z"



CADRE EN "T"



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)  
HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)