

EI2 60 suivant procès-verbaux **EFFECTIS n° 13-A-041 et ses extensions**

Ud= 1.4W/m²K - Acoustique Rw (C;Ctr) = 19 dB(-1;-1)

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 1725 x LVM 675

Maximum HVM 2300 x LVM 1350

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 et opposé paumelles
 - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

FERRAGE

- 2 charnières acier électro zinguées invisibles (sans ressort) pour ouverture à 100°
- Pion antidegondage

QUINCAILLERIE

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

POSE

- Sur support béton
- Sur cloison flexible
- Sur cloison isotherme

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 intumescence et joint fumées froides

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Antipanique de la gamme DIERRE, CISA, BKS FERCO ou ECO SCHULTE
- Gâche électrique 1 point 12-24v à émission ou rupture
- Gâche électrique 3 points 24v à émission ou rupture
- Serrure électrique 1 point 12-24v
- Serrure 3 points mécanique ou motorisée
- Serrure pour cylindre rond D.21mm
- Ferme porte encastré ou applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque ou rosace
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- Grille de ventilation (déclassement EI260)
- Seuil fixe

FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire et circulaire
- Microviseur

DORMANT

- Habillage de mur (kit imbotte)

ISOLATION

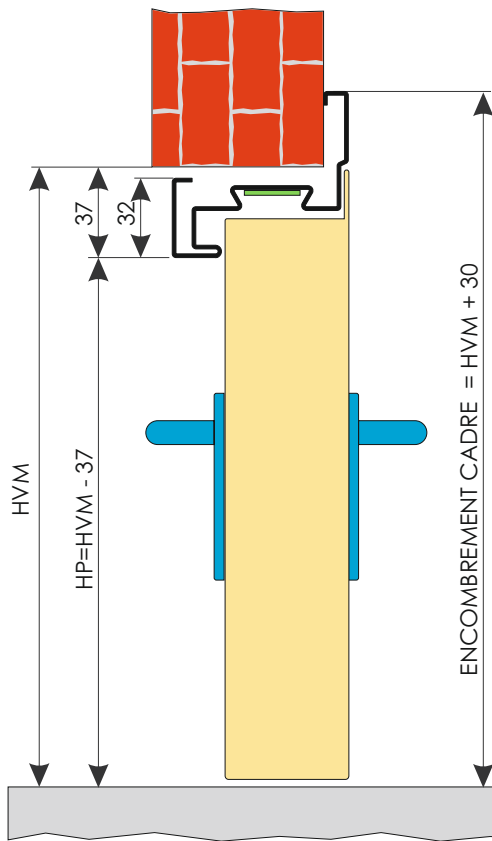
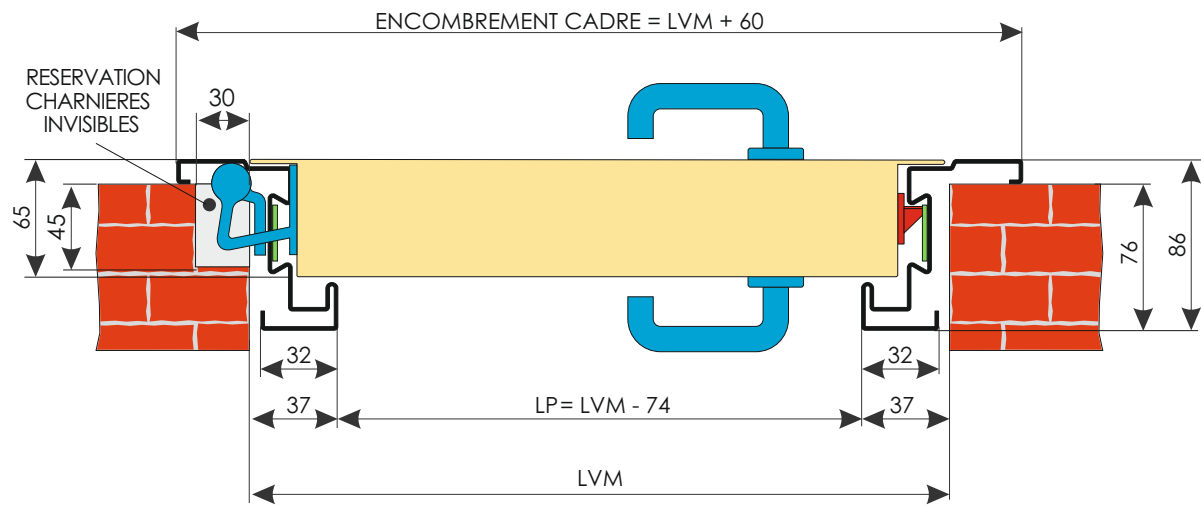
- Kit acoustique ou thermique renforcé
- Kit C4 Air et Vent

FINITION

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

PLANS DE RESERVATION

New Idra 90 FIREWALL code NA7



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)

HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)

LP: Largeur de passage cadre

HP: Hauteur de passage cadre

