

EI2 60 suivant procès-verbaux **EFECTIS n° 09-A-041** et ses extensions

DAS suivant dimensions des procès-verbaux **CNPP n°SA120006 (FP + ventouse)** et **n°SA120007 (FP + bandeau)**

Ud= 1.8 W/m²K

Classe 2 anti effraction côté poussant et tirant

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 1990 x LVM 800

Maximum HVM 2365 x LVM 1100

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10° 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

DORMANT

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10°, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent et joint fumées froides

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Antipanique de la gamme ECO EPN 2000
- Serrure d'urgence à tirer
- Ferme porte encastré ou applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- Seuil fixe

FINITION

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

DORMANT

- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Habillage de mur (kit imbottes)

FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées (dont une pour le réglage en hauteur)
- Trois pions antidegondage

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser trois points de fermeture à condamnation automatique (haut et bas), prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir

POSE

- Sur support béton

ISOLATION

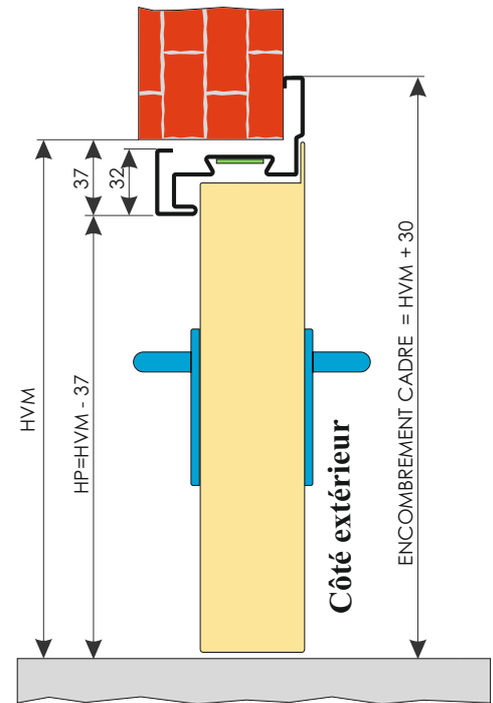
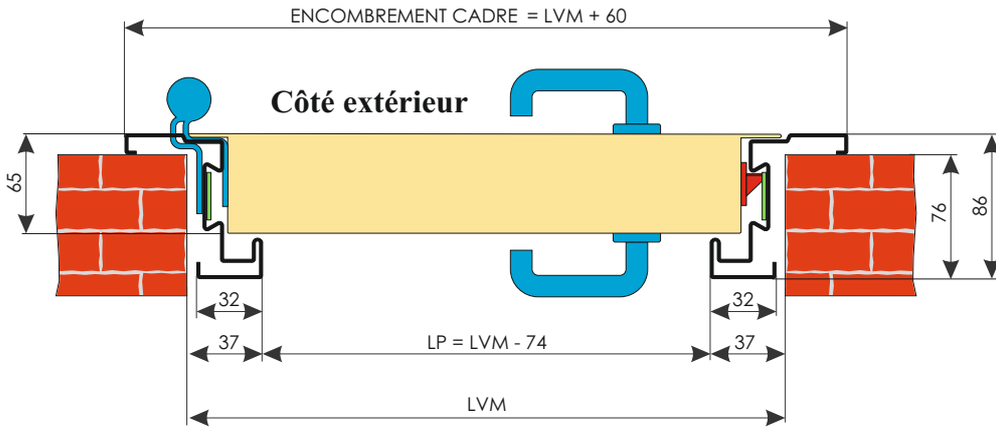
- Kit acoustique ou thermique renforcés
- Kit fumées chaudes (RS) ou C4 Air et Vent

CERTIFICATION

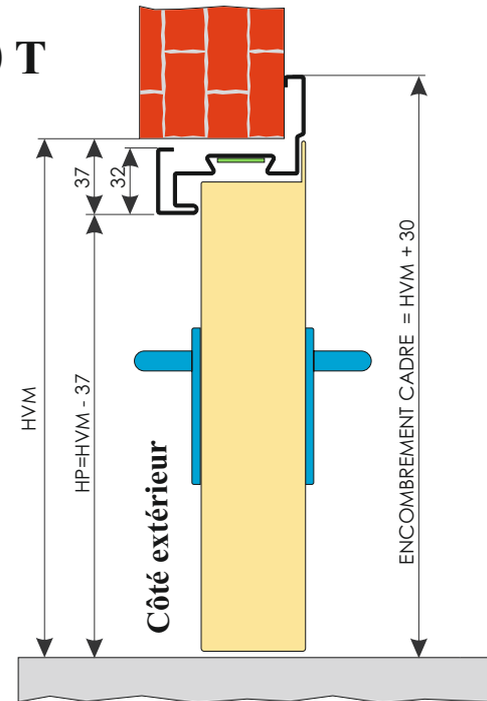
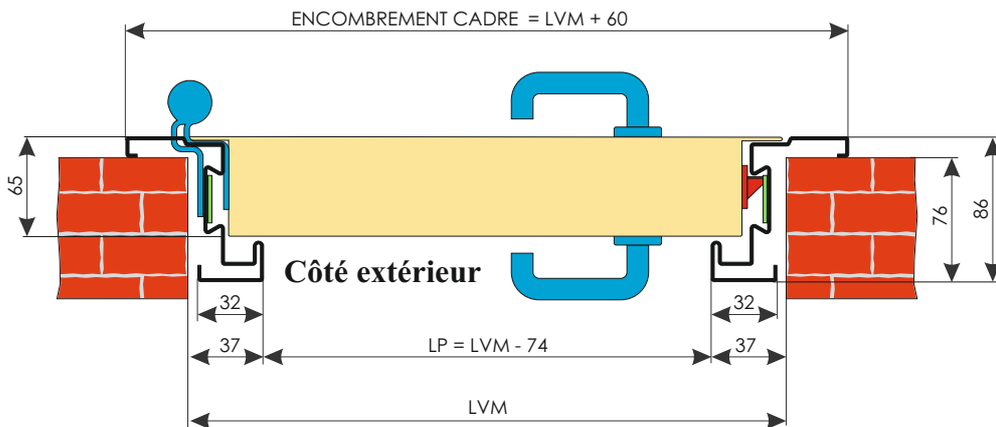
- Marquage NF Portes résistant au feu

PLANS DE RESERVATION

New Idra 60 SECURITY 2 classe 2 code ND4



New Idra 60 SECURITY 2 classe 2 code ND4 + I20 T



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

