

Ud= 1.8 W/m²K

Classe 3 anti effraction côté poussant et **classe 2** côté tirant

PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (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
 - Pour FP côté opposé paumelles (en option)
 - 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

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
- Béquille bouton de tirage sur plaque inox avec protecteur de cylindre
- 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

- Joint fumées froides
- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Habillage de mur (kit imbotte)

FERRAGE

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

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser trois points de fermeture anti panique à condamnation automatique, prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque aluminium avec protecteur de cylindre

POSE

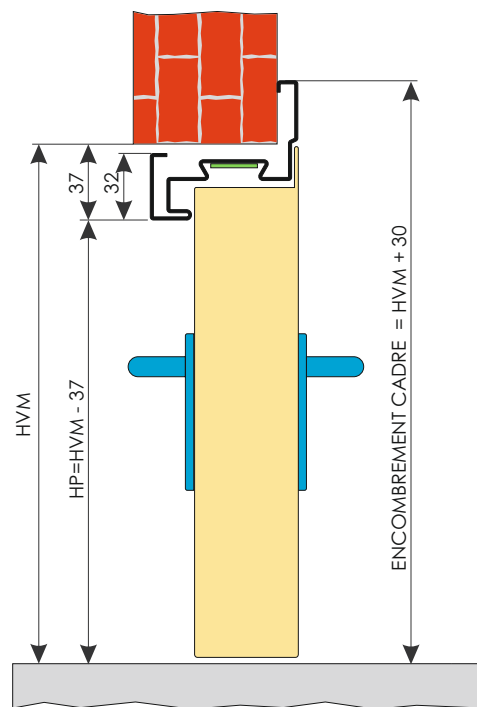
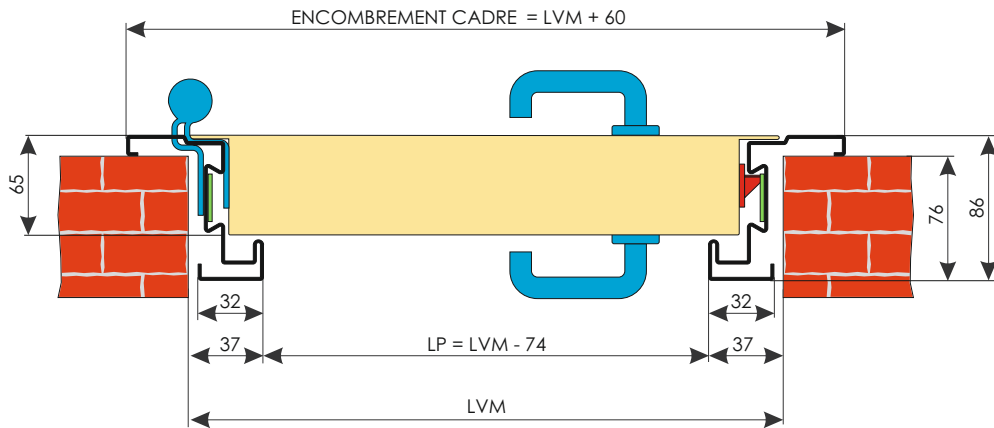
- Sur support béton

ISOLATION

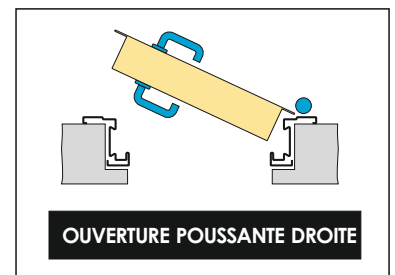
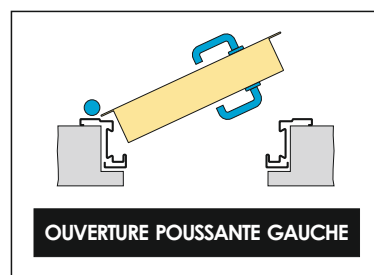
- Kit acoustique renforcé

PLANS DE RESERVATION

New Multipla SECURITY classe 2 et 3 code NC2



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



Les dessins sont à titre d'exemple et hors-échelle
 Dierre se réserve le droit de changer la présente fiche sans aucun préavis
 Les dimensions sont exprimées en millimètres