

Ud= 2.5 W/m<sup>2</sup>K (et Ud=1,4 W/m<sup>2</sup>K avec option laine de roche)

## PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 550 x LVM 400

Maximum HVM 2870 x LVM 1350

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10<sup>e</sup> mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- Ame isolation carton nid d'abeille
- Renforts internes pour accessoires
  - Pour FP côté paumelles
  - Pour FP côté opposé paumelles (en option)
  - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 30 kg/m<sup>2</sup> environ

### DORMANT

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser

## 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 à émission ou rupture
- 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
- Seuil fixe

### FINITION

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

### FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire et circulaire

- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent

### FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées (deux à ressorts pour aide à la fermeture et une réglable en hauteur)

### QUINCAILLERIE

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

### POSE

- Tout type de support

- Microviseur

### DORMANT

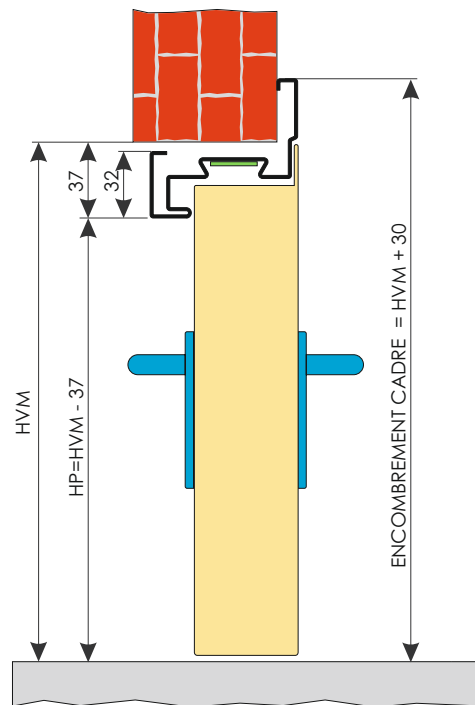
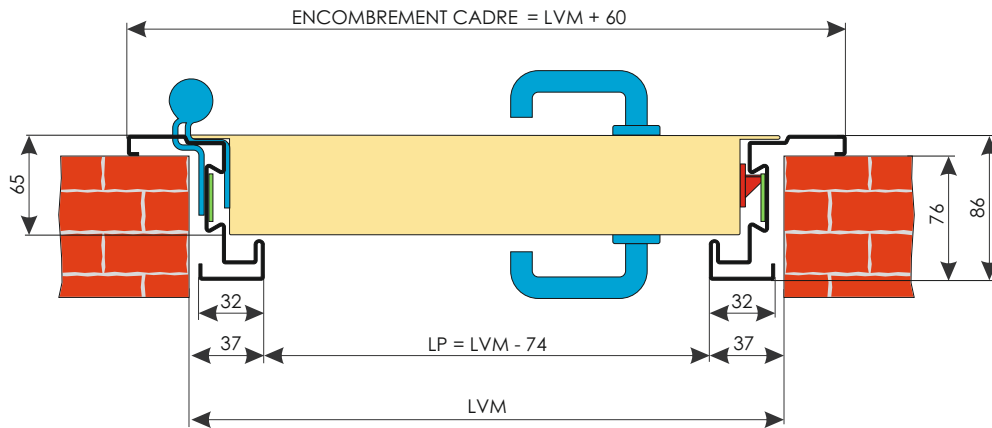
- Tubulaire pose tunnel ou applique
- Cadre 4 côtés
- Joint fumées froides
- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Charnières 3D
- Pion antidegondage sur le vantail
- Habillage de mur (kit imbotte)

### VANTAIL

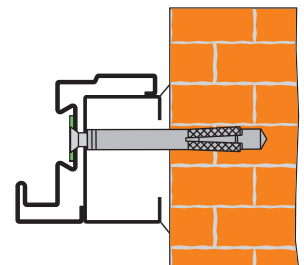
- Remplissage laine de roche
- Grilles de ventilation
- Tôle 12/10e

# PLANS DE RESERVATION

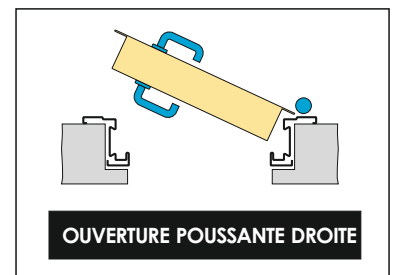
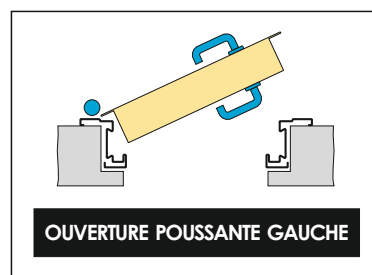
## New Multipla cadre Z code N40



## Option cadre tubulaire I86



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