

**Ud= 3,4 W/m²K**

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

Minimum HVM 550 x LVM 700 (400 + 300)

Maximum HVM 2870 x LVM 2640 (1340 + 1300)

## **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 50 mm
- Masse 30 kg/m² environ

### **DORMANT**

- Cadre Z ou tubulaire, à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 25/10<sup>e</sup>, thermolaqué texturé blanc ivoire de série

## **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 à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque ou rosace
- Cylindre 40/40 ou 40/10
- Seuil fixe

### **FINITION**

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

### **FENÊTRAGE**

- Oculus rectangulaire
- Oculus circulaire

### **FERRAGE**

- Deux charnières acier électro zinguées (une à ressort 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**

- En neuf sur support béton ou ossature métallique
- En rénovation sur béton, cadre métallique ou bois existant
- En applique

### **DORMANT**

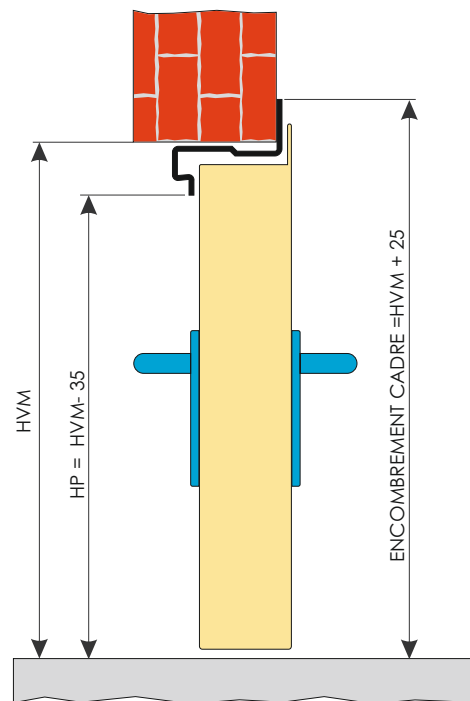
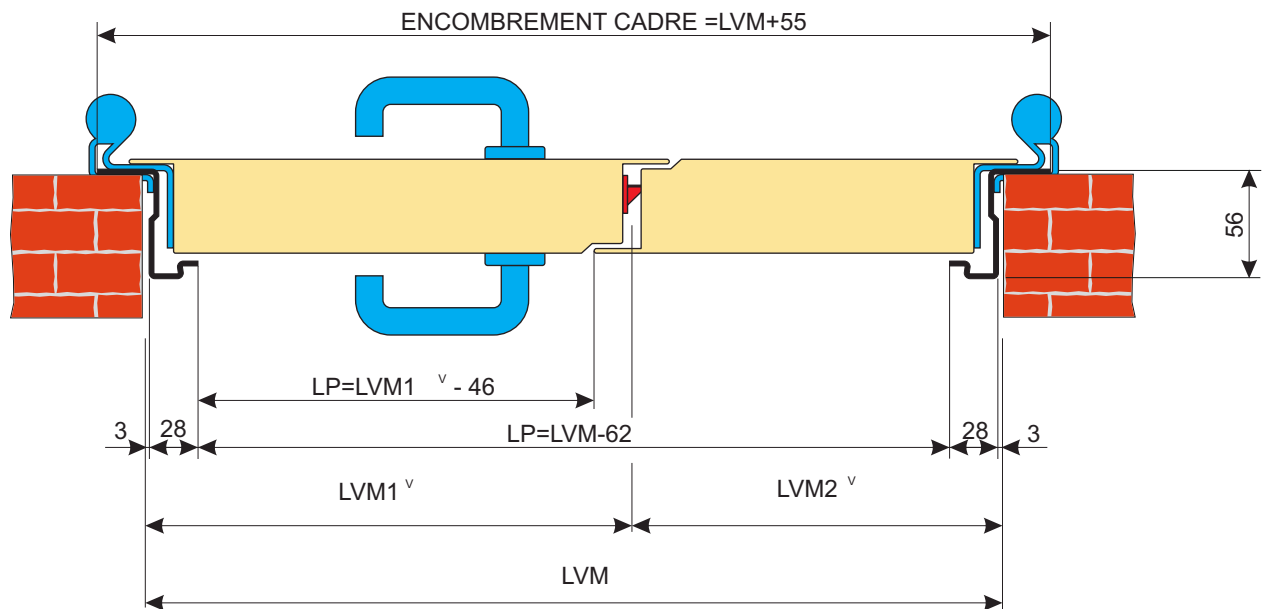
- Joint fumées froides
- Cadre 4 côtés
- Un pion antidegondage sur le vantail
- 3eme charnière (de série à partir de HVM 2401)  
Non compatible avec pion antidegondage
- Habillage de mur (kit imbotte)

### **VANTAIL**

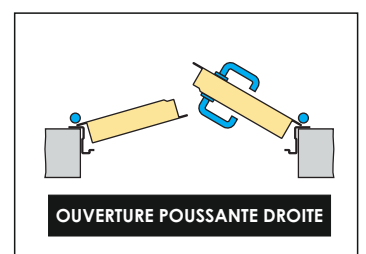
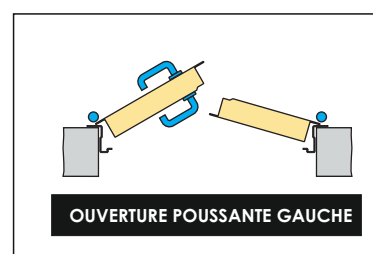
- Remplissage laine de roche
- Grilles de ventilation
- Tôle 12/10e

# PLANS DE RESERVATION

## Multipla cadre Z code T27



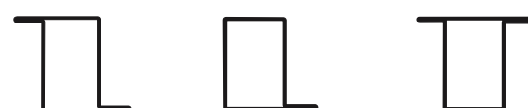
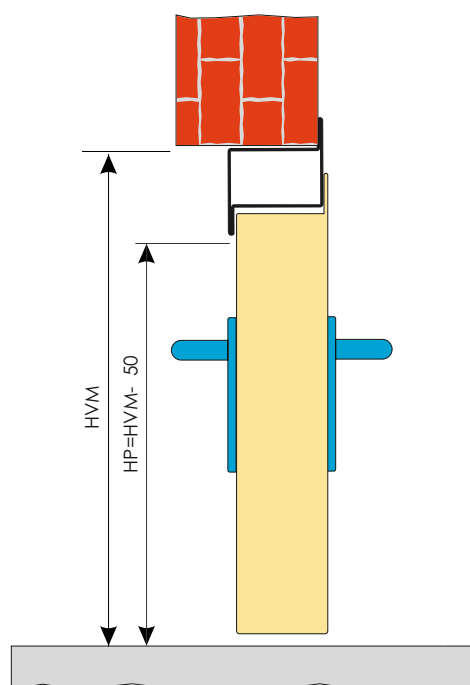
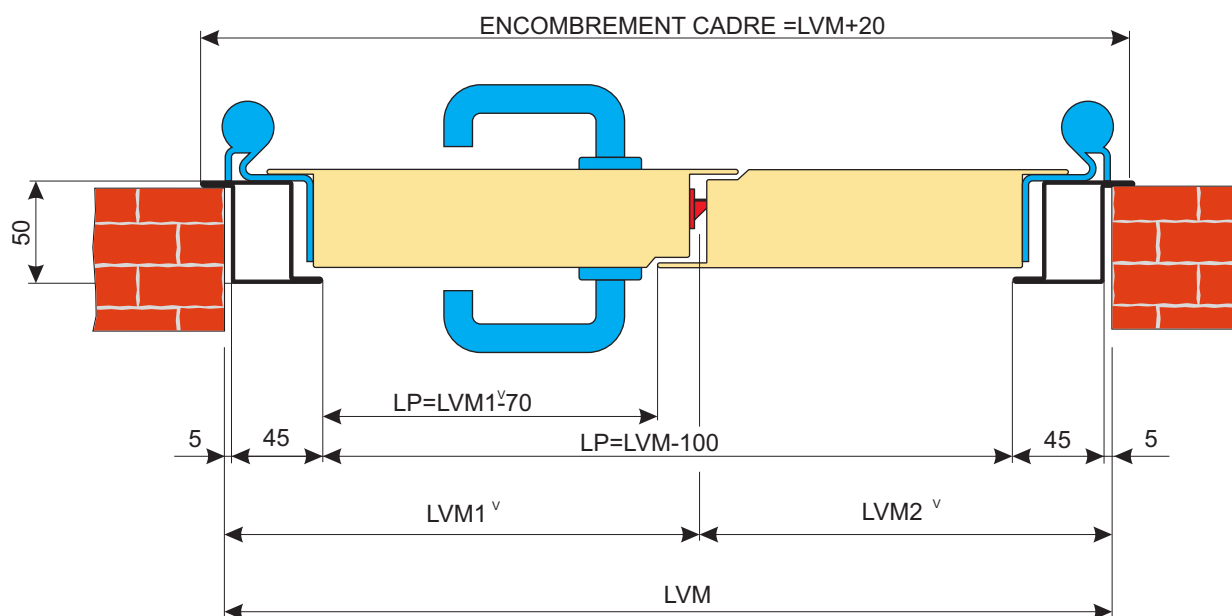
LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)  
HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)  
LP: Largeur de passage cadre  
HP: Hauteur de passage cadre



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

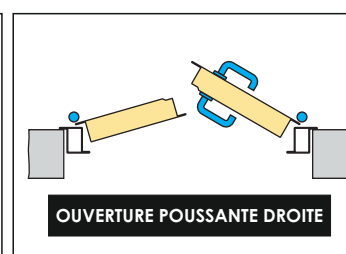
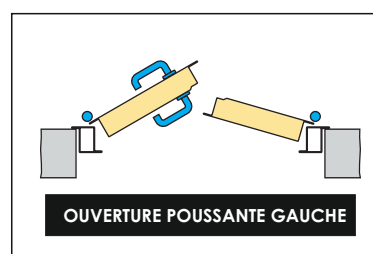
# PLANS DE RESERVATION

## Multipla cadre tubulaire code T27



**Cadre tubulaire Z, L, T**

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