

**T64** Zinguée avec cadre base

**T65** Zinguée avec cadre base + joint

**T66** Pré-peinte avec cadre base

**T67** Pré-peinte avec cadre base + joint

## **DIMENSIONS STANDARDS (cotes maçonnerie en mm)**

---

LVM : 700 – 800 – 900 – 1000

HVM : 2050 - 2100

## **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

---

### **VANTAIL**

- Parement en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 5/10<sup>e</sup> mm ou pré-peint lisse blanc ivoire
- Ame isolation carton nid d'abeille
- Epaisseur vantail 41 mm
- Vantail réversible

### **DORMANT**

- Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser au travers du cadre
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 10/10<sup>e</sup>mm (ou pré-peint lisse blanc ivoire), avec joint étanchéité à l'air (suivant modèle)

### **FERRAGE**

- Deux charnières en acier

### **QUINCAILLERIE**

- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Cylindre 30/30 avec 3 clés
- Béquille double sur plaque en nylon noir

### **POSE**

- Tout type de support

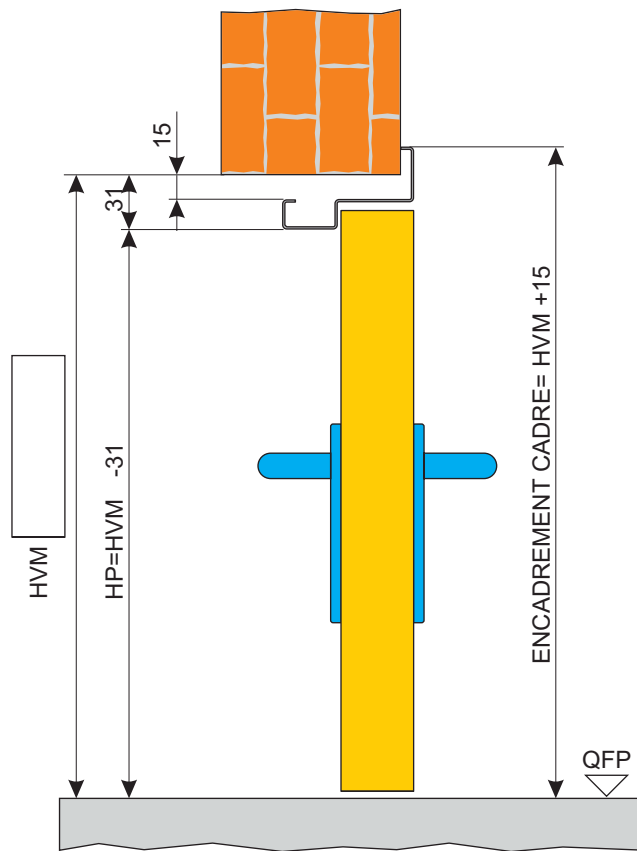
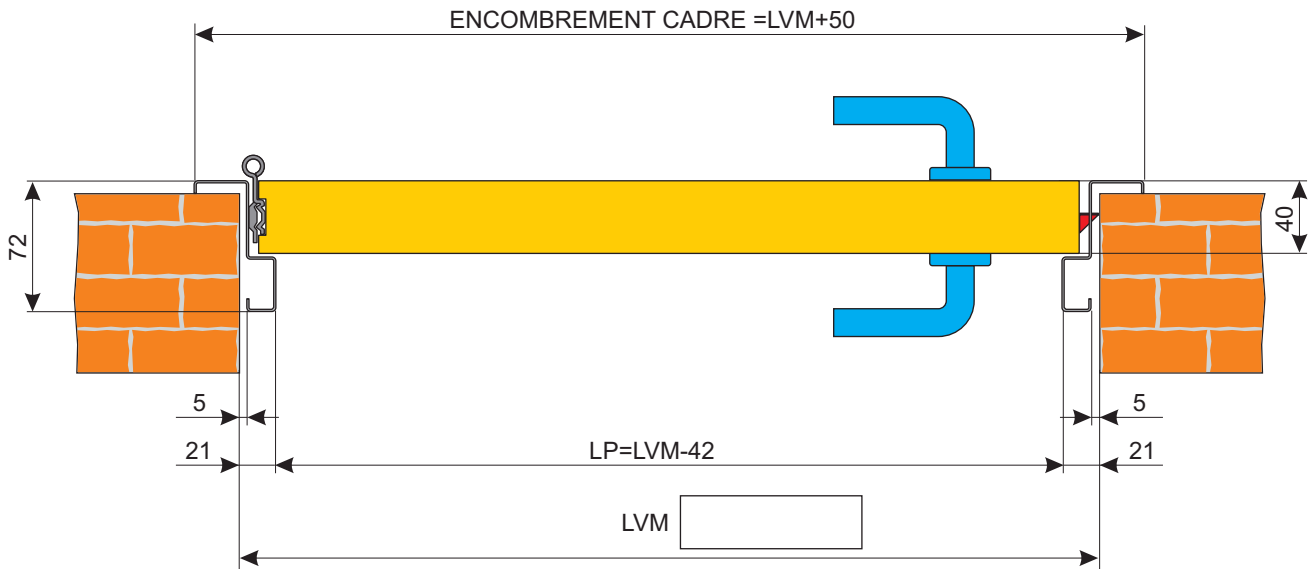
## **EN OPTION**

---

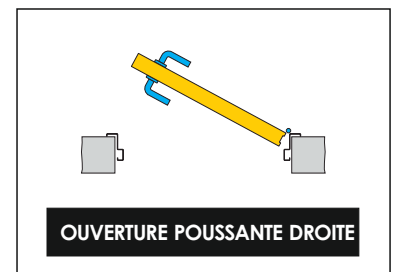
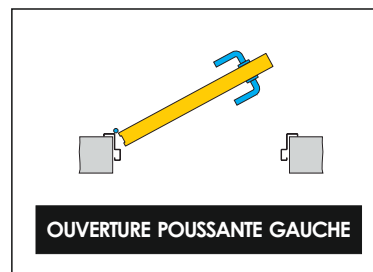
- Aération haute et basse

# PLANS DE RESERVATION

## Polilux cadre base code T64 ou T66

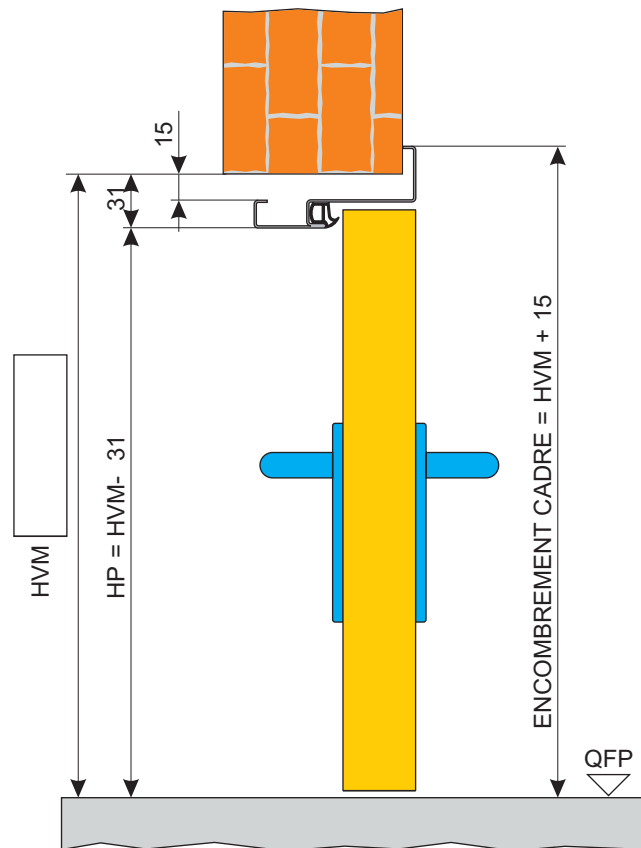
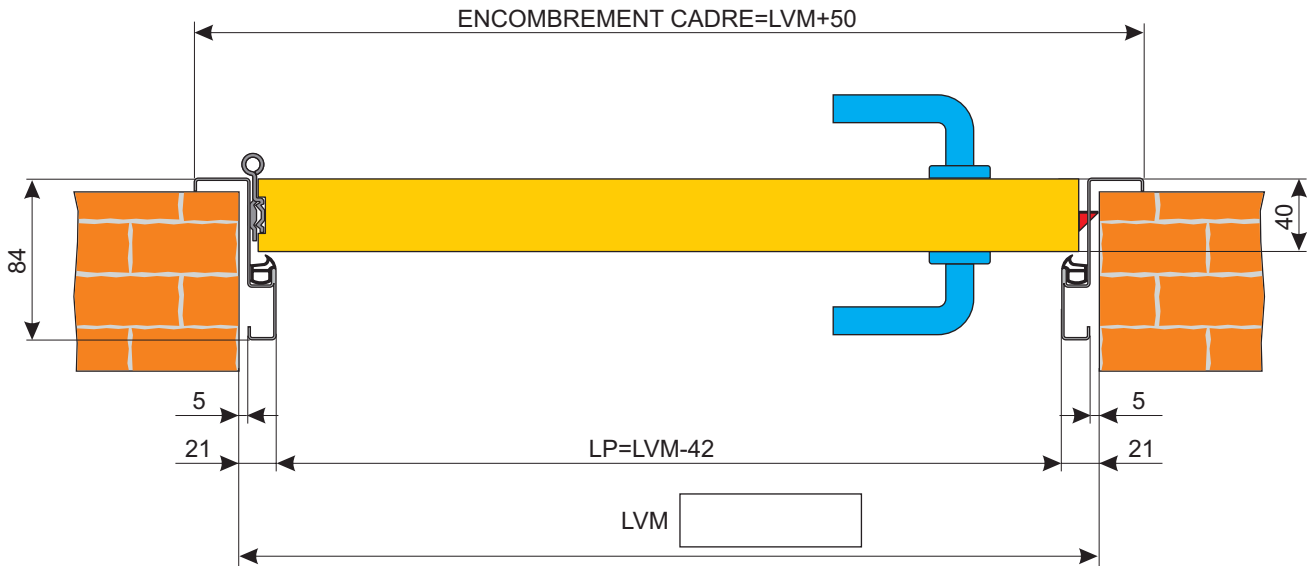


LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)  
 HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)  
 LP: Largeur de passage cadre  
 HP: Hauteur de passage cadre



# PLANS DE RESERVATION

## Polilux cadre base code T65 ou T67



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

