

Ud= 3.1 W/m²K

### DIMENSIONS STANDARDS (cotes maçonnerie en mm)

---

Minimum HVM 2050 x LVM 1200 (600+600)

Maximum HVM 2150 x LVM 2000 (1000+1000)

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

---

#### VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 6/10° mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- Ame isolation carton nid d'abeille
- Renforts internes pour accessoires
  - Pour FP côté paumelles
  - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

#### DORMANT

- Cadre Z 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 DIERRE et CISA
- Ferme porte à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10

#### DORMANT

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

#### FERRAGE

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

#### QUINCAILLERIE

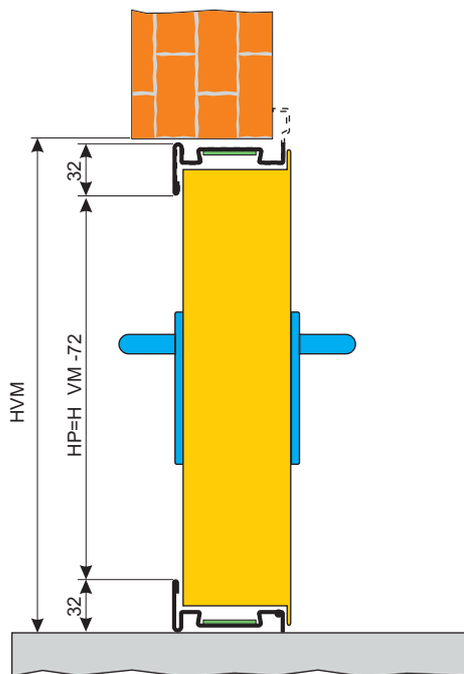
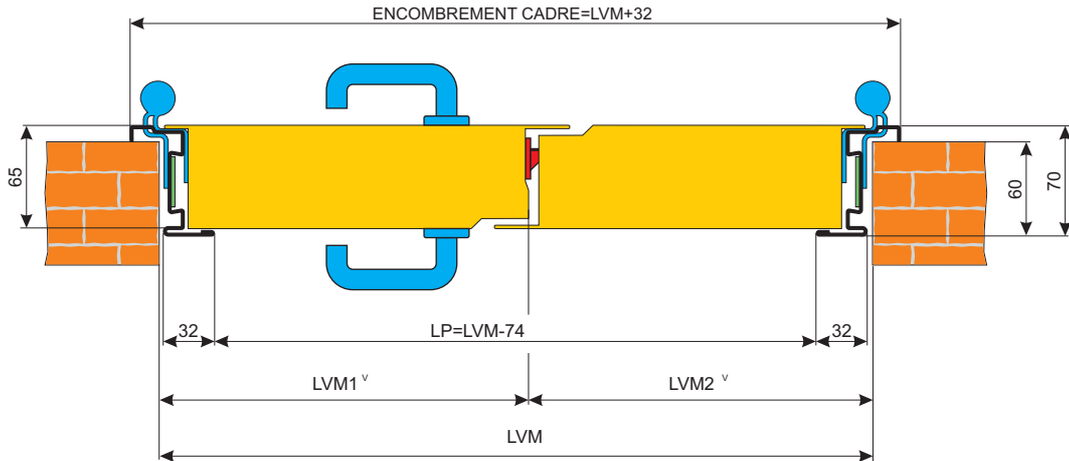
- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir
- Contre serrure avec verrouillage haut et bas intégré dans semi-fixe

#### POSE

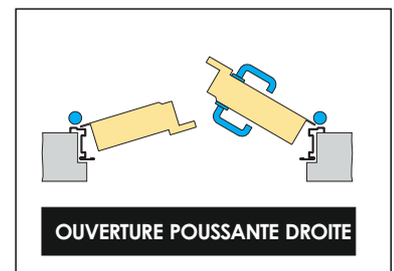
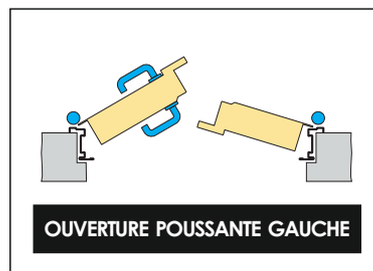
- Tout type de support

# PLANS DE RESERVATION

## Twin cadre Z code T93



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