

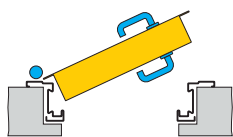
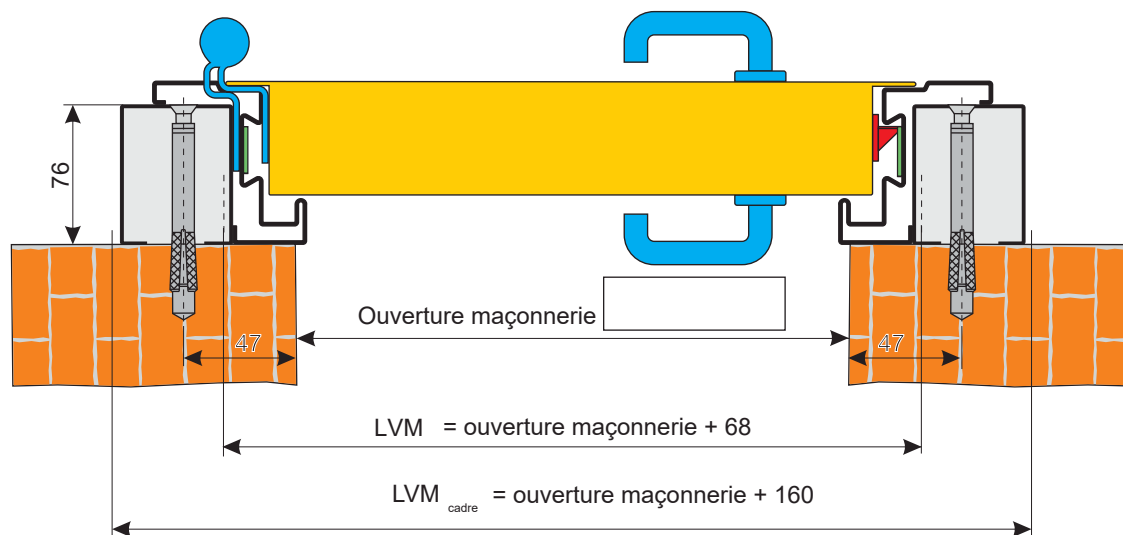
# BLOC PORTE EI60 OU EI120 1 VANTAIL PV FEU EFECTIS

## POSE EN APPLIQUE SANS PATTE DE SCELLEMENT (cadre à visser)

VIS LONGUEUR MINI 110 MM (non fournies)

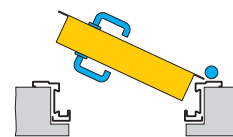


### COUPE HORIZONTALE

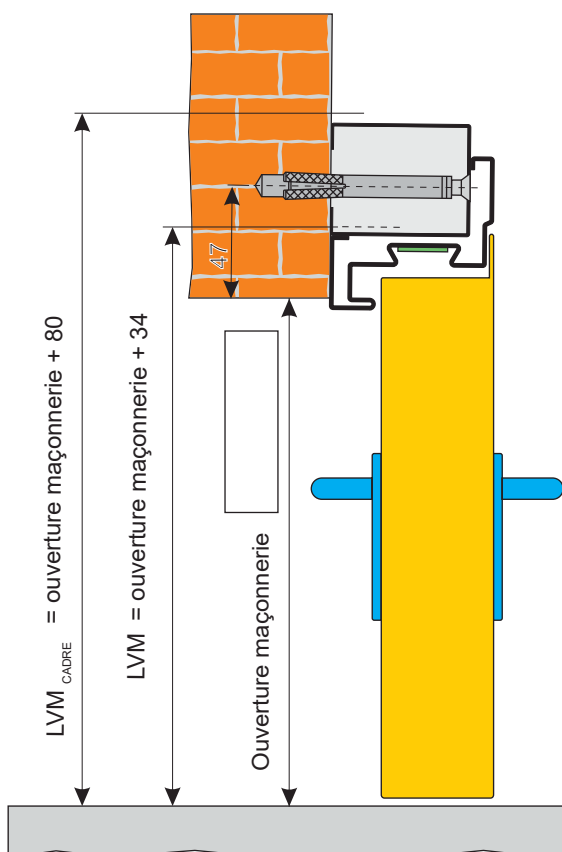


POUSSANT  
GAUCHE

POUSSANT  
DROIT



### COUPE VERTICALE



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE STANDARD :

tôle 7/10ème ep 65mm

cadre 3 côtés à visser en Z épaisseur 15/10ème avec joint intumescent

serrure 1 point pour cylindre européen + 3 clés

double béquille en pvc noir sur plaque

3 paumelles dont 1 à ressort, 1 pion antidégondage

renfort ferme porte porte côté paumelles et antipanique

côté opposé aux paumelles

réserve sur le cadre pour le pêne de la serrure

remplissage en laine de roche

DIM LARGEUR MINI : 400 MM

HAUTEUR MINI 600 MM

DIM LARGEUR MAXI : 1350 MM

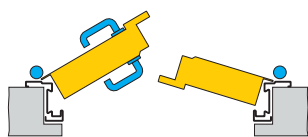
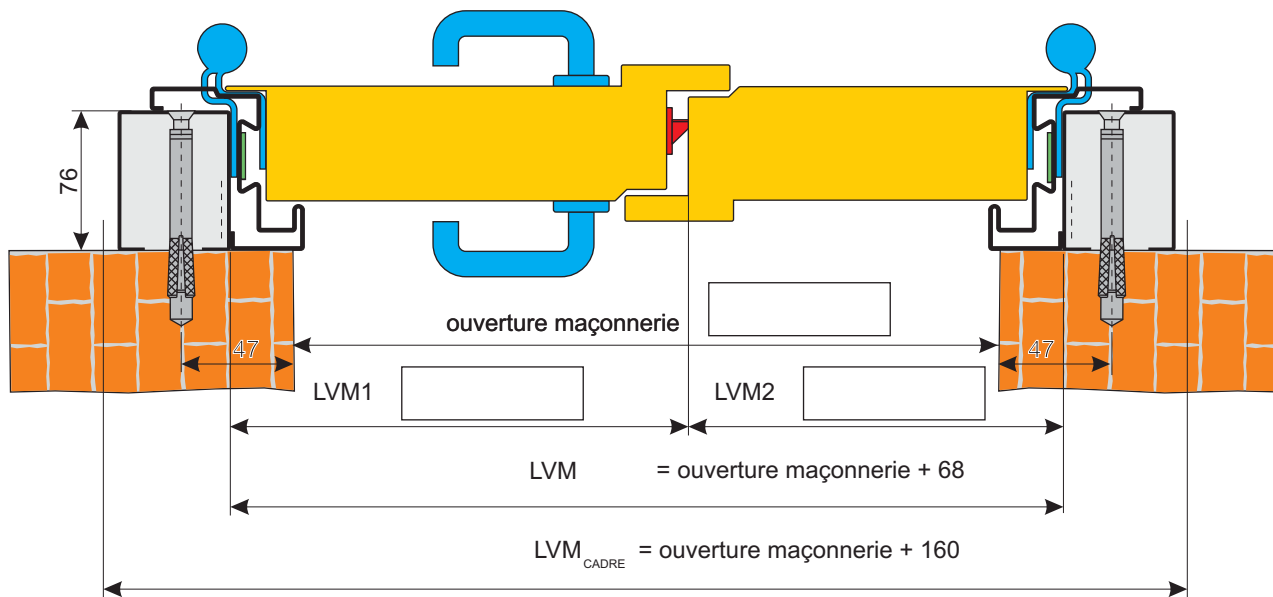
HAUTEUR MAXI : 2650 MM

**BLOC PORTE EI60 COUPE-FEU 60 MN 2 VANTAUX - POSE EN APPLIQUE  
SANS PATTE DE SCELLEMENT (cadre à visser) REF D260A-PAF**



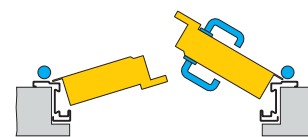
VIS LONGUEUR MINI 110 MM (non fournies)

**COUPE HORIZONTALE**

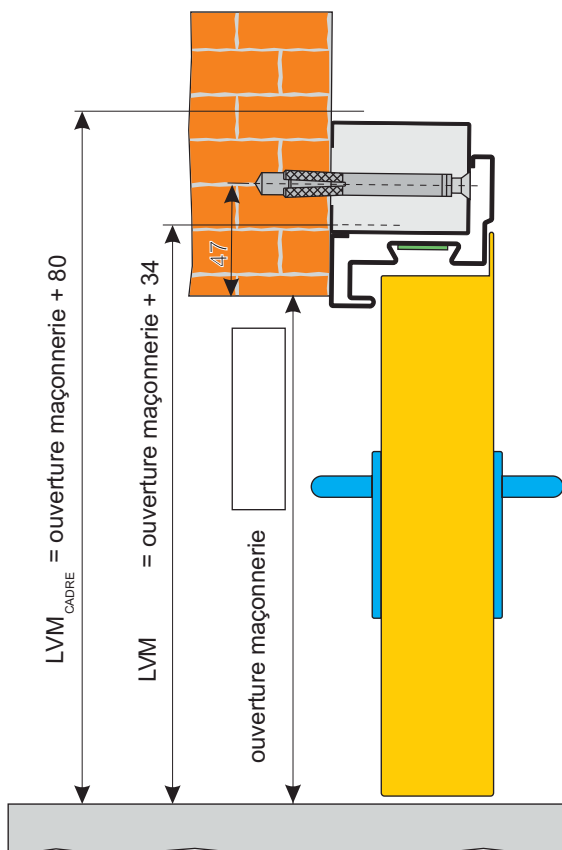


**POUSSANT  
GAUCHE**

**POUSSANT  
DROITE**



**COUPE VERTICALE**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE STANDARD :**

- tôle 7/10ème ep 65mm
- cadre 3 côtés en Z épaisseur 15/10ème avec joint intumescent
- serrure 1 point pour cylindre européen + 3 clés
- double béquille en pvc noir sur plaque
- 3 paumelles dont 1 à ressort, 1 pion antidégondage
- renfort ferme porte porte côté paumelles et antipanique côté opposé aux paumelles
- réserve sur le cadre pour le pêne de la serrure
- remplissage en laine de roche poids : 35 kg/m<sup>2</sup>

coeff thermique : Ud = 1.8W/m2K  
acoustique Rw (C;Ctr) = 19 dB(-1;-1)

**2 VANTAUX EGAUX :**

DIM LARGEUR MINI : 1300 (650+650) MM / HAUTEUR MINI 1990 MM  
DIM LARGEUR MAXI : 2400 (1200+1200) MM / HAUTEUR MAXI : 2650 MM

**2 VANTAUX INEGAUX :**

DIM LARGEUR MINI : 950 (600+350) MM / HAUTEUR MINI 1990 MM  
DIM LARGEUR MAXI : 1900 (1200+700) MM / HAUTEUR MAXI : 2650 MM