

Bloc-porte coupe-feu réversible 1 vantail **SPLIT 60**

EI2 60 suivant procès-verbaux EFECTIS n° 09-A-042 et ses extensions Ud= 1.9 W/m²K

DIMENSIONS STANDARDS HOMOLOGUEES FEU (cotes maconnerie en mm)

Minimum HVM 2050 x LVM 800

Maximum HVM 2150 x LVM 1350

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 6/10^e mm, pré-peint lisse RAL 9010*
- Ame isolation laine de roche
- · Renforts internes pour accessoires
 - o Pour FP côté paumelles
 - Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

DORMANT

• Cadre Z à sceller ou à visser (en option)

* transition progressive de la finition ivoire de série au RAL 9010.

 En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10^e, thermolaqué texturé RAL 9010*, avec joint intumescent

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

POSE

• Sur support béton

EN OPTION

QUINCAILLERIE

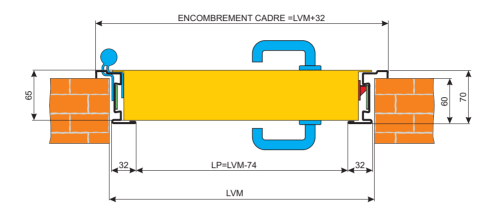
- Antipanique de la gamme DIERRE et CISA
- Ferme porte en applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10

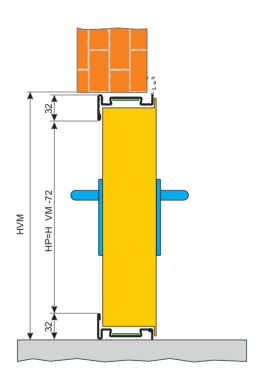
DORMANT

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

PLANS DE RESERVATION

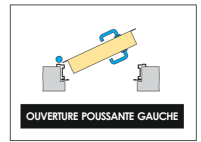
Split 60 cadre Z code T80





LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande) HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)

LP: Largeur de passage cadre HP: Hauteur de passage cadre







Bloc-porte coupe-feu réversible 2 vantaux **SPLIT 60**

EI2 60 suivant procès-verbaux EFECTIS n° 10-A-503 et ses extensions

 $Ud= 2.3 W/m^2K$

DIMENSIONS STANDARDS HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 2050 x LVM 1150 (750+400)

Maximum HVM 2150 x LVM 2000 (1000+1000)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 6/10^e mm, pré-peint lisse RAL 9010*
- Ame isolation laine de roche
- Renforts internes pour accessoires
 - o Pour FP côté paumelles
 - o Pour AP
- Epaisseur vantail 65 mm
- Masse 34 kg/m² environ

DORMANT

- Cadre Z à sceller ou à visser (en option)
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10^e, thermolaqué texturé RAL 9010*, avec joint intumescent

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

POSE

- Sur support béton
- * transition progressive de la finition ivoire de série au RAL 9010

EN OPTION

QUINCAILLERIE

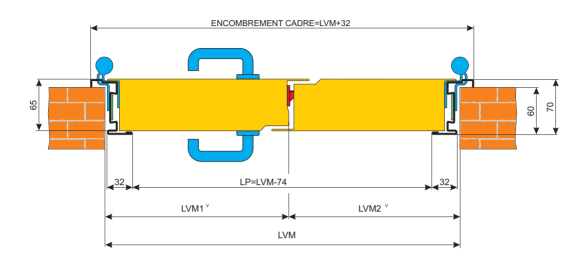
- Antipanique de la gamme DIERRE et CISA
- Ferme porte en applique à bras compas ou glissière
- Béquillage inox sur plaque
- Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10

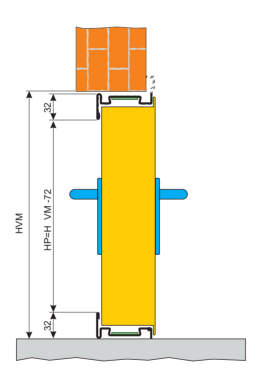
DORMANT

- Joint fumées froides
- Traverse de finition

PLANS DE RESERVATION

Split 60 cadre Z code T90





LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande) HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)

LP: Largeur de passage cadre HP: Hauteur de passage cadre

