

# PORTE COUPE-FEU 1H ACOUSTIQUE 1 VANTAIL

ACOUFEU 106

BC-191025

FICHE TECHNIQUE



COUPE-FEU 60'

ACOUSTIQUE

COUPE-FEU 120'

# PORTE COUPE FEU 1H 1 VANTAIL ACOUSTIQUE ACOUFEU 106

## FICHE TECHNIQUE

EI2 60 suivant procès-verbaux EFECTIS n° 09-A-041, n° 10-A-501 et leurs extensions.

DAS suivant dimensions des procès-verbaux CNPP n°SA120006 (FP + ventouse) et n°SA120007 (FP + bandeau).

Acoustique  $R_w (C;Ctr) = 38 \text{ dB} (-1;-3)$  ou  $42 \text{ dB} (-2;-5)$

Coefficient thermique  $U_d = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$

### PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (DONNÉES EN COTES MAÇONNERIE EN MM)

Minimum HVM 600 x LVM 400  
Maximum HVM 2870 x LVM 1350

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### Vantail

- » Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10e mm, pré-peint lisse blanc ivoire de série
- » Ame isolation laine de roche et plâtre
- » Renforts internes pour accessoires
  - » Pour FP côté paumelles et opposé paumelles
  - » Pour AP
- » Epaisseur vantail 65 mm
- » Masse 34 kg/m<sup>2</sup> environ
- » Plinthe automatique pour affaiblissement acoustique de 38 dB ou seuil aluminium fixe pour affaiblissement acoustique de 42 dB

#### Dormant

- » Cadre Z 3 côtés à sceller ou à visser
- » En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10e, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent et joint fumées froides
- »

#### Ferrage

- » Trois charnières acier électro zinguées (deux à ressorts 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

- » Sur support béton

### EN OPTION

#### Quincaillerie

- » Antipanique de la gamme LPDS 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 3 points
- » Ventouse DAS porte fermée
- » Béquillage inox sur plaque ou rosace
- » Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- » Porte DAS mode 2 normalement ouverte avec Marquage NF

#### Finition

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

#### Dormant

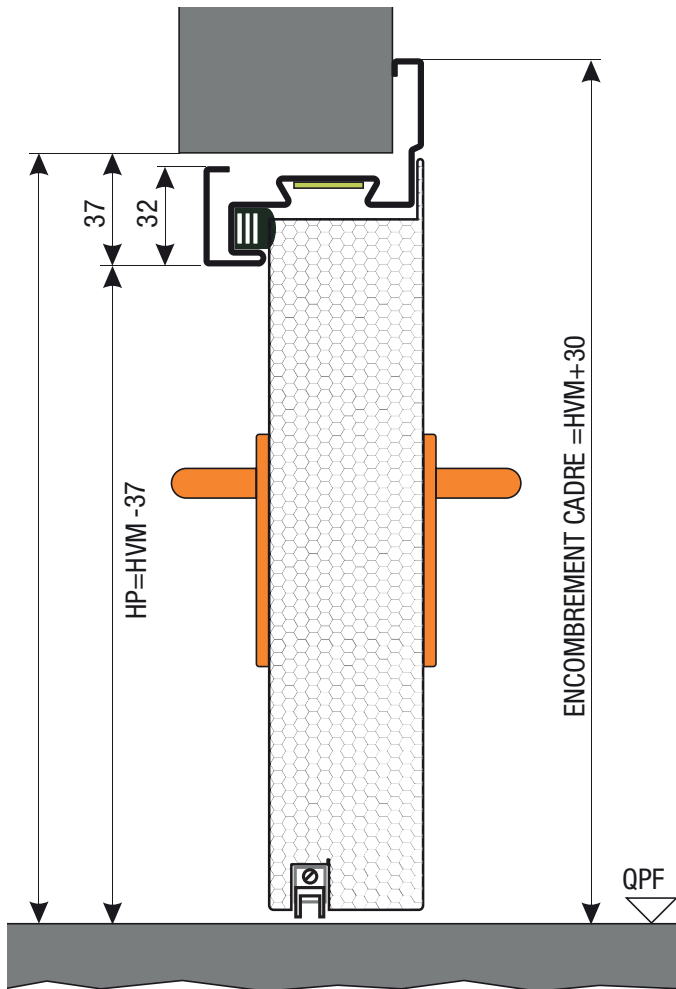
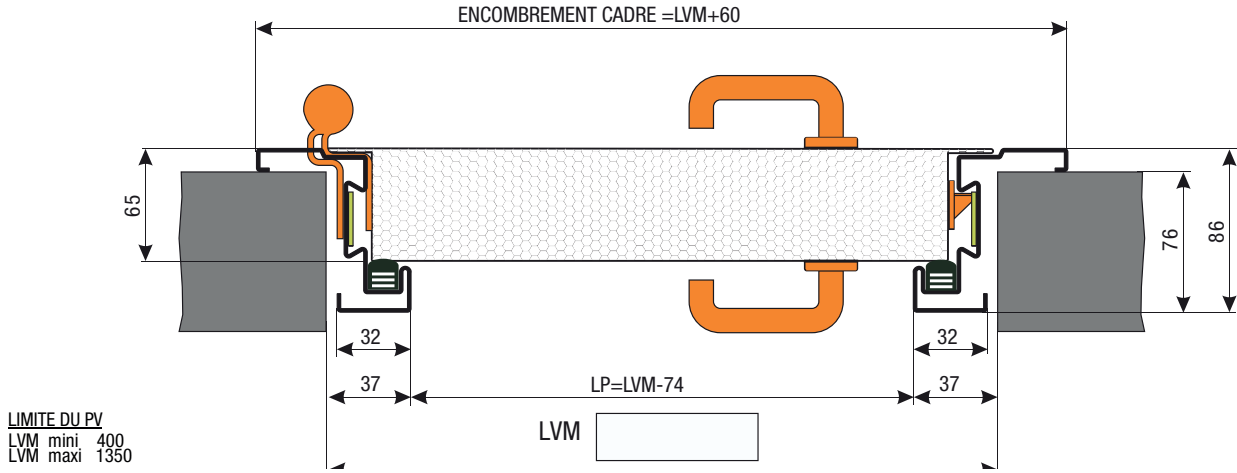
- » 4eme charnière (HVM mini 2150)
- » Charnières 3D
- » Pion antidegondage sur le vantail
- » Habillage de mur (kit imbotte)

#### Certification

- » Marquage NF Portes résistant au feu

# PORTE COUPE FEU 1H 1 VANTAIL ACOUSTIQUE ACOUFEU 106

PLAN DE RESERVATION  
Acoufeu 106 -- 38 dB (-1;-3) -- cadre Z code N47

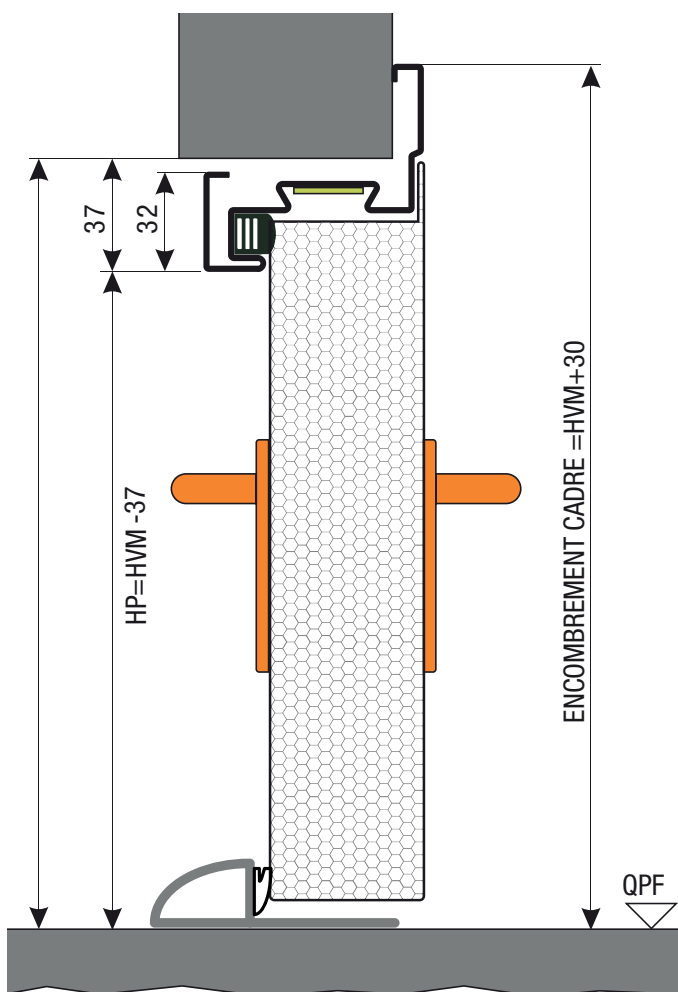
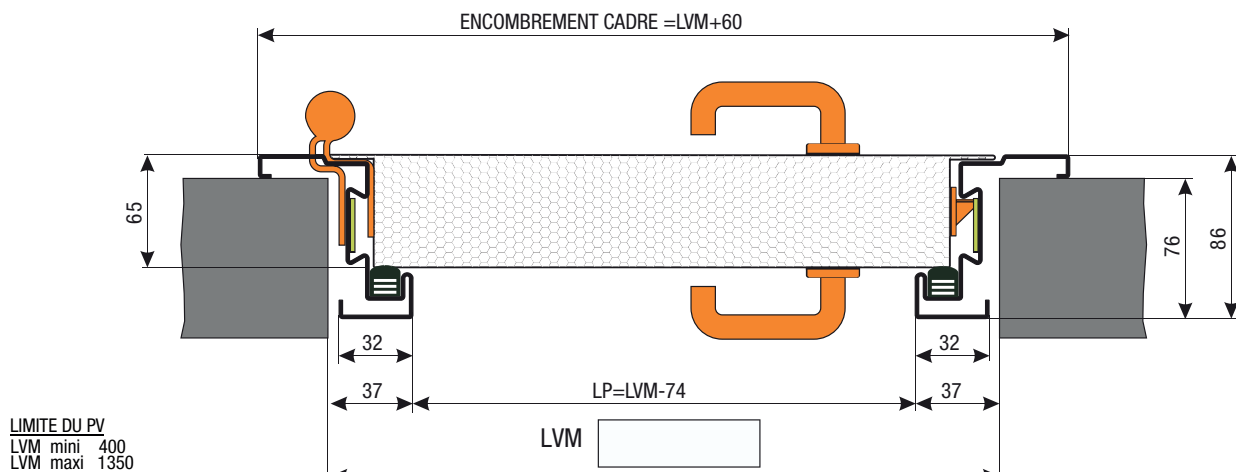


TYPOLOGIE DE FIXATION	
	<input type="checkbox"/> CADRE A VISSER
	<input type="checkbox"/> CADRE A SCELLER

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

\* Dessins donnés à titre d'exemple et hors-échelle.  
Becustom SAS (Laportedeservice.com) se réserve le droit de changer la présente fiche sans préavis.  
Les dimensions sont exprimées en millimètres.

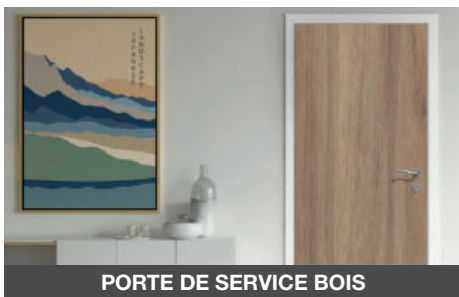
### PLAN DE RESERVATION Acoufeu 106 -- 42 dB (-2;-5) -- cadre Z code N48



TYPOLOGIE DE FIXATION	
	<input type="checkbox"/> CADRE A VISSER
	<input type="checkbox"/> CADRE A SCELLER

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

# RETROUVEZ TOUTE LA GAMME DE PRODUITS SUR NOTRE SITE



Laportedeservice.com est un site édité par Becustom SAS  
6, rue René Martrenchar  
Batiment le ROOF  
33150 CENON (FRANCE)

T. 05 35 54 90 26  
contact@laportedeservice.com  
[www.laportedeservice.com](http://www.laportedeservice.com)

La  
Porte  
deService  
.com

une marque  
 Becustom