

PORTE INOX COUPE FEU 1H 2 VANTAUX

INOFEU

BC-191 030

FICHE TECHNIQUE



COUPE-FEU 60'

COUPE-FEU 30'

COUPE-FEU 120'

EI260 suivant procès-verbaux EFECTIS n° 10-A-500, n° 09-A-034, n° 11-A-345 et leurs extensions.

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

Acoustique Rw 19 dB (-1;-1) - Coefficient thermique Ud= 2 W/m²K

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

Support rigide: Minimum HVM 2000 x LVM 1380 (690+690) et Maxium HVM 2650x LVM 2550 (1275+1275) en vantaux égaux

Cloison Flexible: Minimum HVM 1998x LVM 930 (480+450) et Maxium HVM 2400x LVM 1800 (900+900) en vantaux égaux

Support rigide: Minimum HVM 2000 x LVM 980 (640+340) et Maxium HVM 2650x LVM 1900 (1220+680) en vantaux inégaux

Cloison Flexible: Minimum en vantaux inégaux non homologué, voir INOFEU 212

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Vantail

- » Parements en tôle inox 304 L 7/10e mm,
- » 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 45 kg/m² environ

Dormant

- » Cadre Z 3 côtés à visser
- » En tôle Inox 441 K avec joint intumescent et joint fumées froides

Ferrage

- » Trois charnières en Inox a réglage 2D (une à ressorts pour aide à la fermeture)

Quincaillerie

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

Pose

- » En neuf sur support béton
- » Sur cloison flexible

EN OPTION

Quincaillerie

- » Antipanique de gamme LPDS, CISA, BKS ou ECO
- » Gâche électrique 1 point 12-24v à émission ou rupture
- » Gâche électrique 3 points 24v à émission ou rupture
- » Serrure électrique 1 point 12-24v
- » Serrure 3 points mécanique ou motorisée
- » Serrure pour cylindre rond D.21mm
- » Ventouse DAS porte fermée
- » Ferme porte encastré ou applique à bras compas ou glissière
- » Béquillage inox sur plaque ou rosace
- » Cylindre traversant 40/55 ou demi-cylindre 40/10
- » Grille de ventilation coupe-feu EI260

Finition

- » Inox 304L
- » Inox 316 pour commande minium de 5 portes

Fenêtrage

- » Oculus rectangulaire ou circulaire

Dormant

- » Tubulaire pose tunnel ou applique
- » Cadre 4 côtés
- » Charnières 3D
- » Pion antidegondage sur le vantail
- » Habillage de mur (kit imbotte)

Isolation

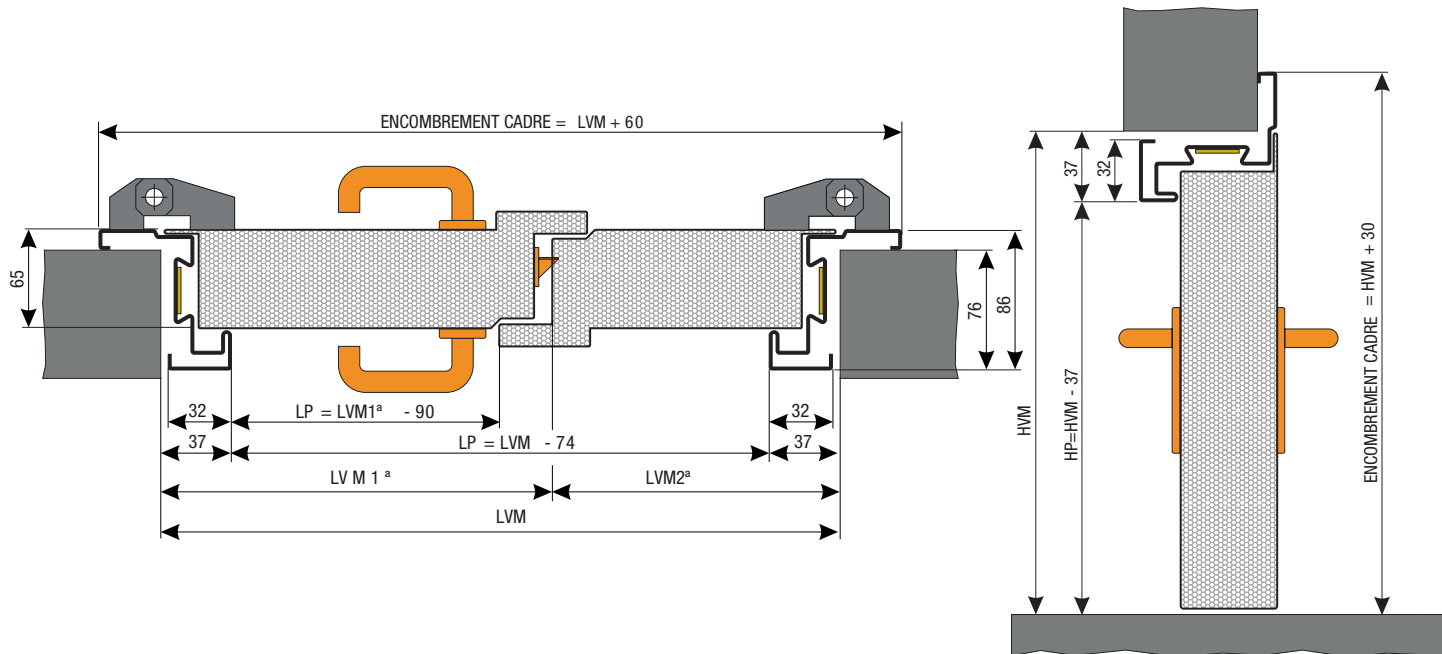
- » Kit acoustique ou thermique renforcés

Certification

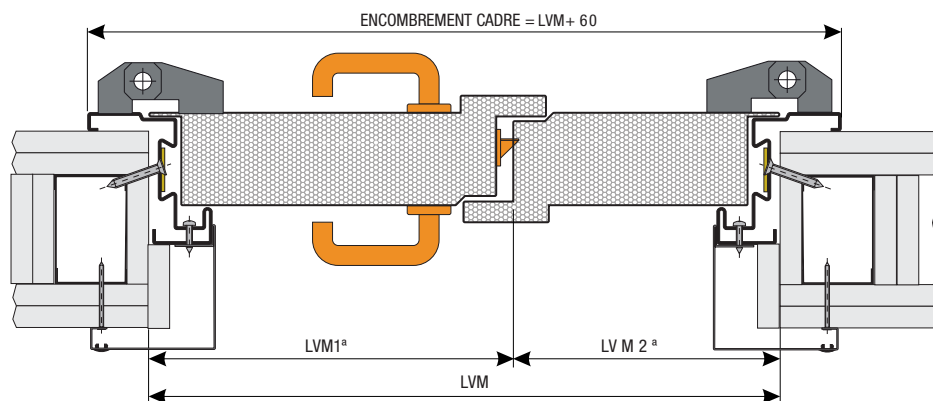
- » Marquage NF Portes résistant au feu

PLANS DE RESERVATION

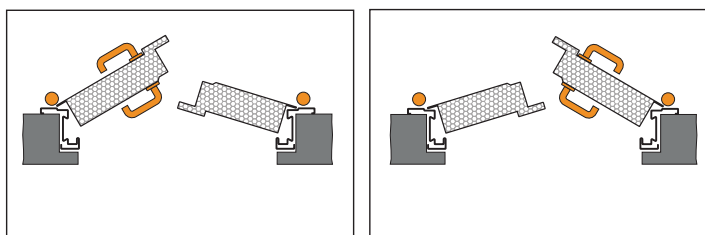
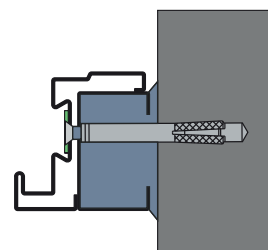
Inofeu 206 cadre Z code N15



Inofeu 206 cadre Z sur cloison flexible code N71



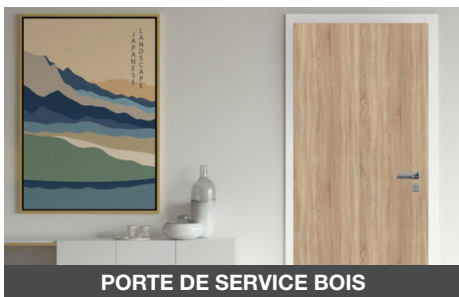
Option cadre tubulaire I89



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.

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

La
Porte
deService
.com

une marque
Becustom