

Bloc-porte coupe-feu 1 vantail **NEW IDRA 120**

N01

EI2120 suivant procès-verbaux **EFFECTIS n° 10-A-502 et ses 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= 1.8 W/m²K

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 600 x LVM 400

Maximum HVM 2650 x LVM 1350

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 7/10^e 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 43 kg/m² environ

DORMANT

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

EN OPTION

QUINCAILLERIE

- Antipanique de la gamme DIERRE, CISA, BKS FERCO ou ECO SCHULTE
- Gâche électrique 1 point 12-24v à émission
- Gâche électrique 3 points 24v à émission
- Serrure électrique CISA 12v à émission ou rupture
- Serrure électrique 1 point ABLOY 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

FINITION

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

FERRAGE

- Trois charnières acier électro zinguées dont deux à ressorts pour aide à la fermeture et une réglable en hauteur (à partir de HVM 1100mm)

QUINCAILLERIE

- Serrure à mortaiser un point de fermeture prédisposée pour cylindre européen
- Béquille double sur plaque en nylon noir

POSE

- Sur support béton
- Sur cloison flexible
- Sur cloison isotherme

FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire ou circulaire
- Microviseur

DORMANT

- Tubulaire pose tunnel ou applique
- Cadre 4 côtés
- 4eme charnière (HVM mini 2150)
- Charnières 3D
- Pion antidegondage sur le vantail
- Habillage de mur (kit imbotte)

ISOLATION

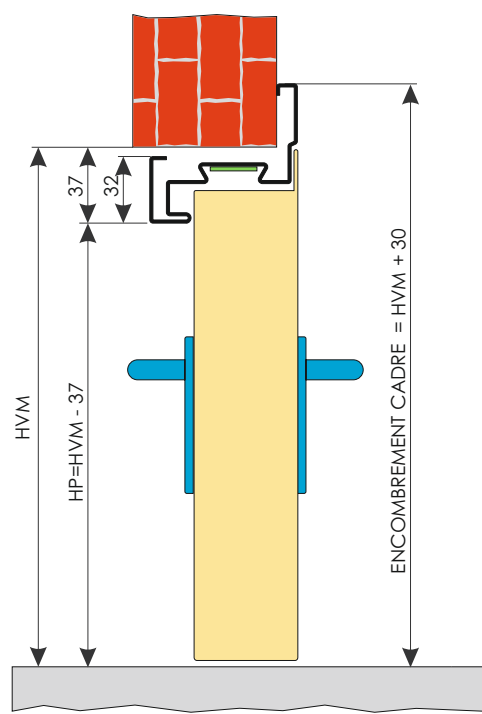
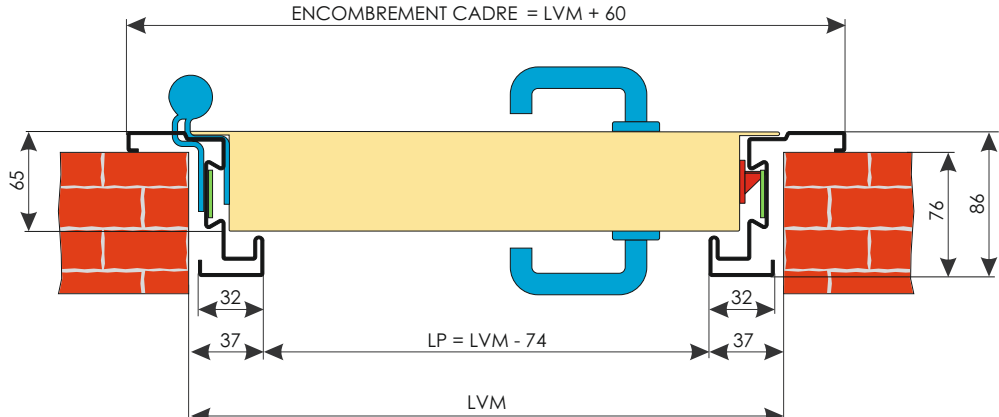
- Kit acoustique ou thermique renforcés
- Kit fumées chaudes (RS) ou C4 Air et Vent

CERTIFICATION

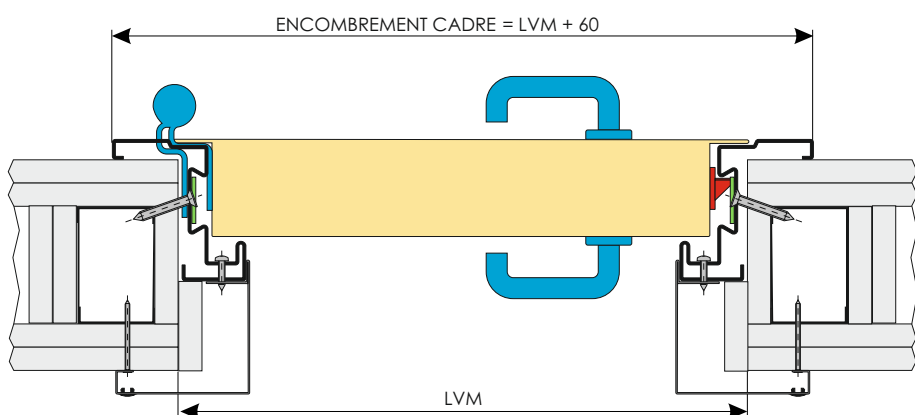
- Marquage NF Portes résistant au feu

PLANS DE RESERVATION

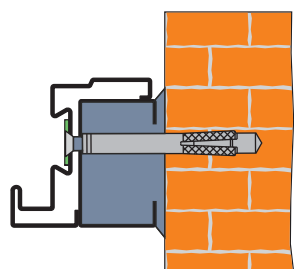
New Idra 120 cadre Z code N01



New Idra 120 cadre Z sur cloison flexible code N02



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

