

Bloc porte métallique Coupe-feu PORTE NEW IDRA EI 120 1 vantail (cadre Z)



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Isolée avec de la laine de roche et du plâtre et équipée d'un joint intumescent, la porte NEW IDRA EI120 saura vous apporter toute la sécurité nécessaire.



Tôle acier électro-zinguée, pré-peinte de finition ivoire de série.



Cadre Z à 3 côtés à sceller ou visser.

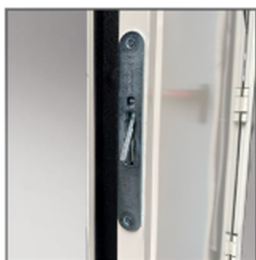


Serrure 1 point pour cylindre européen.



3 charnières acier dont 2 à ressorts pour aide à la fermeture et 1 réglable en hauteur.

AVANTAGES



Contre serrure avec verrouillage haut et bas intégrée dans semi-fixe et butée de sol (porte 2 vantaux).



Sélecteur de fermeture pour les portes 2 vantaux.



Pose sur support béton.



De série béquille-béquille nylon noir ou variante anti-panique.

QUINCAILLERIE :

- Serrure 1 point pour cylindre européen livrée sans le cylindre
- 3 Charnières zinguées dont 2 à ressorts (pour auto fermeture)
- Béquille double en nylon noir
- Finition électro zinguée puis pré laquée blanc/ivoire

DIMENSIONS

Cotes Maçonnerie

| Standard | Hauteur (mm) | Largeur (mm) |
|----------|--------------------|-------------------------|
| | 2065 | 875 / 975 / 1075 |
| | 2065 | 775 |
| | 2000 / 2050 / 2150 | 800 / 900 / 1000 / 1200 |

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° 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°, thermolaqué texturé blanc ivoire de série, avec joint intumescent 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 ou rupture
- Gâche électrique 3 points 24v 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 (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
- 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)

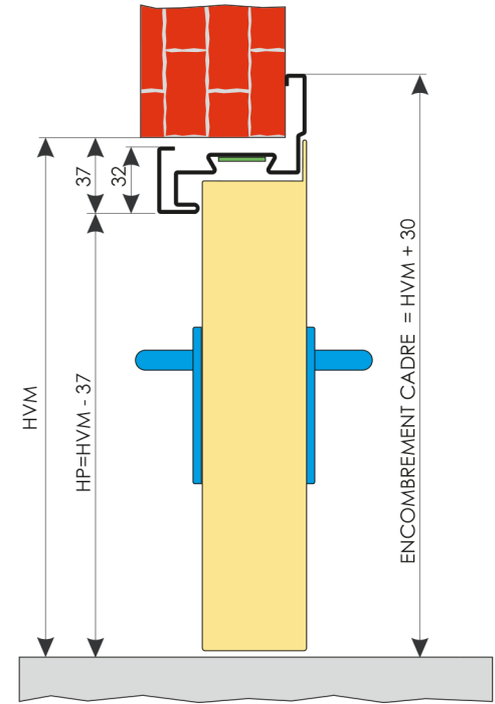
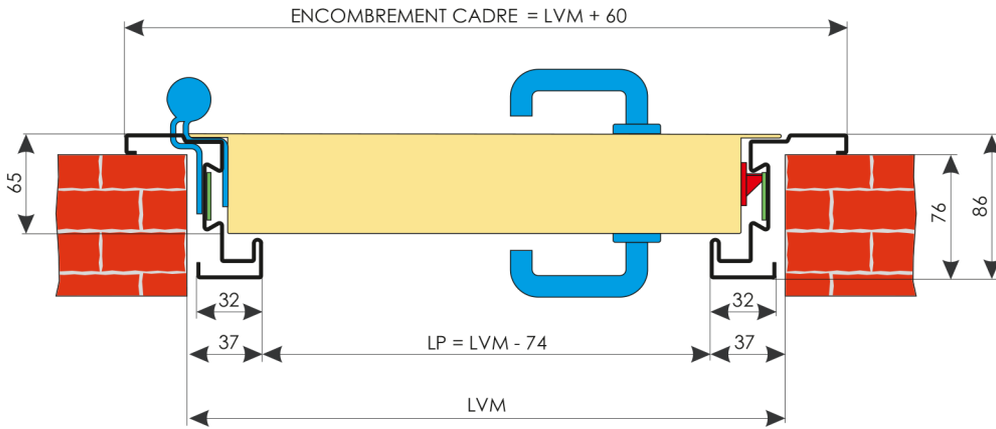
ISOLATION

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

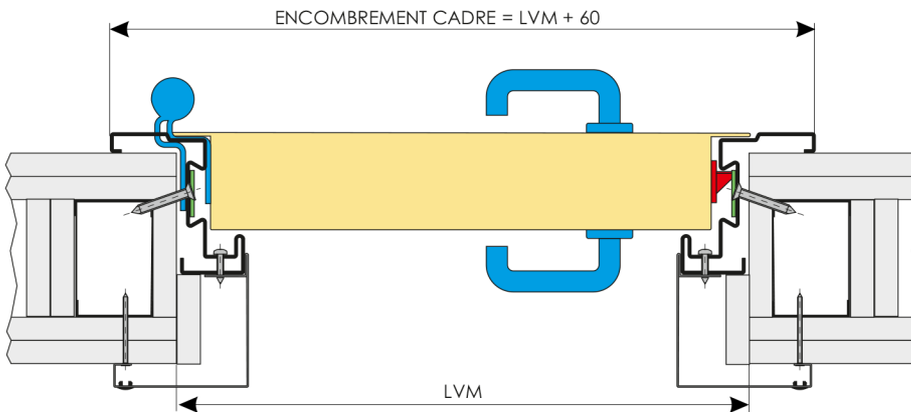
CERTIFICATION

- Marquage NF Portes résistant au feu

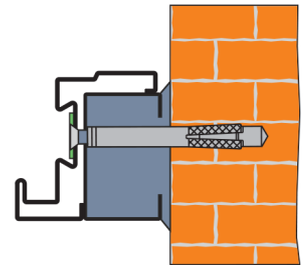
New Idra 120 cadre Z code N01



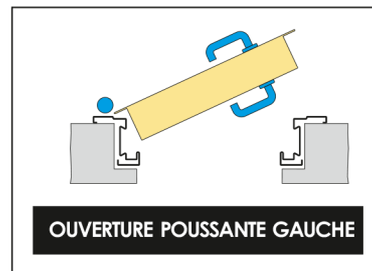
New Idra 120 cadre Z sur cloison flexible code N02



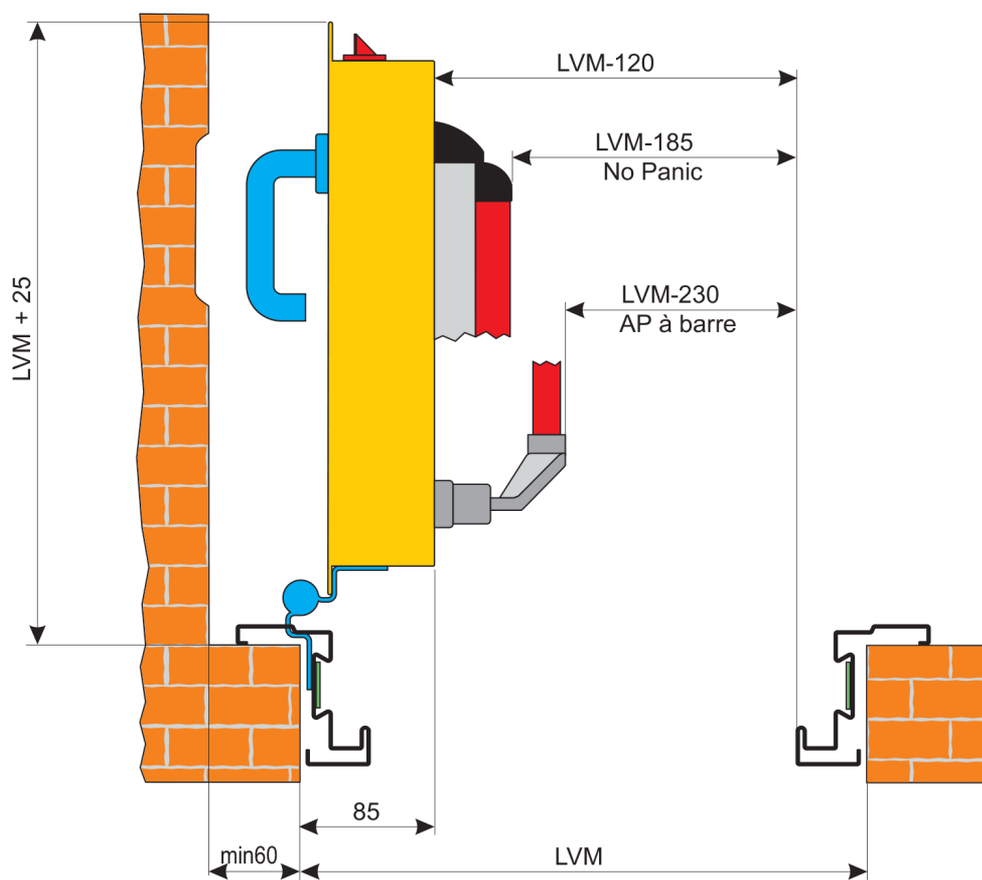
Option cadre tubulaire I89



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



ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE A 90°



ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE A 180°

