



CROUZI ISOPLUS FPE/2V EI 30 - ISO 39 dB

HUISSERIE

Bois exotique type à chapeau, de 80 x 58 à 240 x 58 à simple feuillure de 63,5 x 18 comportant une rainure de 3 x 5 afin de recevoir un joint iso. 4 paumelles de 160 x 80 acier roulé ou inox par vantail. Talon de 50 mm.
Mise en œuvre du bloc-porte dans mur banché, cloison maçonnée, cloison type carreaux de plâtre, cloison type cloison légère, ou cloison vitrée.
ATTENTION l'épaisseur de l'huissérie varie en fonction du type retenu.

VANTAUX

Symétriques ou asymétriques par rapport au plan médian de fermeture et de constitution identique. L'âme est constituée d'un complexe isolant. L'ensemble est replaqué d'un parement en panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ.
Sur les chants verticaux, au plan de fermeture, est pratiquée une feuillure de battement.
En partie basse, une rainure est pratiquée pour loger un joint à lèvres (posé en usine).
L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 56 à 57 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.
Joint isophonique qualité "feu". Celui-ci étant livré avec lèvres reliées par une languette il est impératif de l'enlever avant utilisation.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Serrure 1 point à mortaiser.
Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc porte avec :
- PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) ou PYROBELITE 10 ou PYROBELITE 7 EG (le BP devenant EW 30) en 400 x 300 ou Diamètre 400 (En conservant les résultats du Procès-Verbal Acoustique).
- PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) ou PYROBELITE 10 ou PYROBELITE 7 EG (le BP devenant EW 30) en 1600 x 400 ou Diamètre 500 ou triangulaire orienté base vers le haut 400 x 346 ou Demi-lune 495 x 217 (NON conformes au Procès-Verbal Acoustique).

VARIANTES AUTORISEES

- Les 4 paumelles peuvent être remplacées par 3 paumelles "invisibles" TECTUS TE 540 3D A8 (en complément un renfort de paumelle JPM est obligatoire), ATTENTION l'huissérie passe de 58 mm de large à 70 mm de large avec les TECTUS.
- Ferme-portes à poser en applique TS91 - TS92 - TS93 - TS 99 FL (DORMA), TS WOOD - TS 3000 - TS 5000 (GEZE).
- Ferme-portes encastrés DORMA ITS 96 et GEZE Boxer.
- Serrure à carte : Classic, Original ou Signature axe à 80 mm (VINGCARD), Essence 7931 axe à 70 mm (DENY-FONTAINE), Wawemode Evolution axe à 90 mm (CISA), CS 9500 axe à 70 mm (CISA).
- Garniture Electronique : Apério E100 (ABLOY) ou SMARTAIR (JPM).
- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée type KEL série 500 (ABLOY) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM).
- Gâche électrique PROFIX 118 ou 128 à émission (EFF-EFF) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM).
- Semi-fixe équipé de deux verrous automatiques à mortaiser VAM (LAPERCHE) ou verrous haut et bas à bascule (BEZAULT) réf 1160.
- Ajout d'un seuil à la suisse.

PARTIES LATERALES ET IMPOSTE VITREES avec une hauteur totale maximale de 3385

PYROBELITE 7 EG (EW 30) - PYROBELITE 10 (EW 30) et PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2253 mm de haut x 955 mm de large et de 1008 mm de haut x 1860 mm de large.

CLOISON VITREE avec une hauteur totale maximale de 3400 (ATTENTION : la hauteur totale sera de 3000 dans le cas d'un montage à facette ou avec une jonction poteau en angle)

PYROBELITE 10 (EW 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 3100* mm de haut x 1320* mm de large (* avec une surface maximale de 3,79 m²) et de 1130 mm de haut x 2240 mm de large.
PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2874 mm de haut x 1700 mm de large et de 1450 mm de haut x 2750 mm de large.
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1910 mm de large et de 1540 mm de haut x 2530 mm de large.

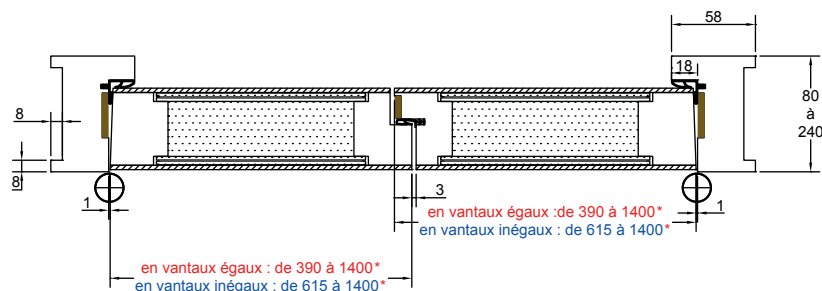
Isophonique

Simple Action 2 Vantaux

Rapport d'essai CTBA 03/PC/PHY/2122/1
ISO : Rw C = 39 dB
ISO : Rw C = 40 dB
(avec seuil à la suisse)

P.V efectis
N° EFR-14-002789

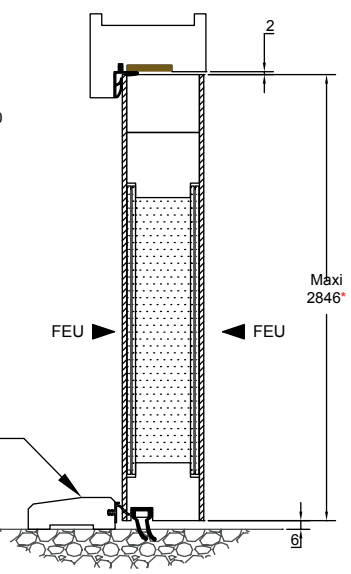
Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications pouvant intervenir à la suite d'évolutions techniques ou pour tout autre raison



* La surface totale des vantaux ne doit toutefois pas dépasser 7.27m²

ATTENTION : PV acoustique pour des dimensions de vantaux de H 2240 x (L 1130 + L 1130) maxi

ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantaux ouverts à 90°
Exemple : Pour avoir 1400 de passage, il faut rajouter 130 mm pour avoir la dimension des vantaux = 1530.
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1618.



Réf. web : 1308