



CROUZILLES FPE EI 30/1V PROTECMA - ISO 29 dB

HUISSERIE BOIS

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. 2 paumelles de 160 x 80 et 2 de 160 contre-coudées en acier roulé. 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.

VANTAIL

L'âme est un panneau d'anas de lin de 50 mm d'épaisseur. L'ensemble est replaqué d'un parement en panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ.

En partie inférieure des montants, sur une hauteur maximale de 1400 mm, mise en œuvre de bourrelets anti-pince doigts rectangulaires.

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 (le BP devenant EW 30) en 400 x 300 ou Diamètre 400.

VARIANTES AUTORISEES

- Protection des montants d'huissérie (côté opposé aux paumelles) et des faces des vantaux en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.

- Parclozes affleurantes à la place de débordantes.

- Ferme-porte à poser en applique TS91 - TS92 - TS93 (DORMA), TS WOOD - TS 3000 - TS 5000 (GEZE).

- Ferme-porte encastré DORMA ITS 96 et GEZE Boxer.

- Contact de position de sécurité (porte fermée) 10405 (EFF-EFF), placé dans le montant de l'huissérie côté paumelles.

- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'huissérie SMA (SEVA). ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 58 mm à 80 mm.

- Gâche électrique PROFIX 118 - 128 - 138 (EFF-EFF).

- 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).

- Antipanique BAR 8 - NORMA - séries 80, 90 - PUSH CONTROL (JPM).

- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique à poser en applique sur la traverse EDAS/1V (SERSYS), VE 1000 (JPM), TV 100 (DORMA), TV 200 (DORMA).

- Ventouse électromagnétique réf. EF550 (SEWOSY)

PARTIES LATERALES ET IMPOSTE VITREES avec une hauteur totale maximale de 3400

PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (EW 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2870 mm de haut x 840 mm de large et de 590 mm de haut x 1970 de large.

PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2260 mm de haut x 960 mm de large et de 1010 mm de haut x 1860 mm de large.

CLOISON VITREE avec une hauteur totale maximale de 3000

PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2894 mm de haut x 1611 mm de large et de 1010 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 pofeau en angle)

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.

CLOISON VITREE BORD A BORD VISION LINE avec une hauteur maximale de 3000

PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.

PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.

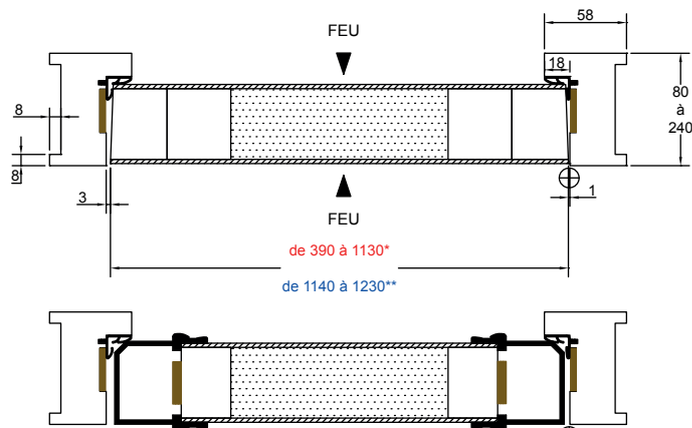
Isophonique

Simple Action 1 Vantail

Rapport d'essai FCBA
404 / 11 / 350 / 5
ISO : Rw C = 29 dB

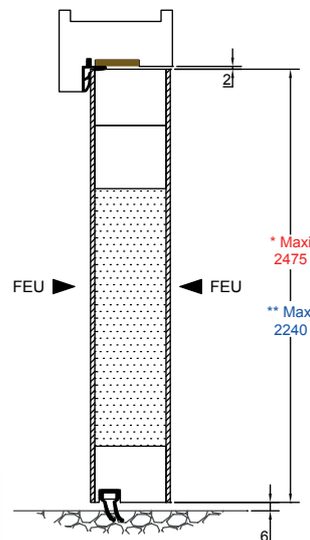
P.V efectis
N° 07 A 285

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



Partie basse du vantail
Sur une hauteur maxi de 1400 mm en partant du bas du vantail.
(notre hauteur standard étant de 1150 mm)

ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantaux ouverts à 90°
Exemple : Pour avoir 900 de passage, il faut rajouter 84 mm pour avoir la dimension du vt = 984.
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1067.



Réf. web : 1302

SAS André Crouzilles - "Les Bouvents" - 16200 Jarnac - France

Tél : 05 45 81 11 17 - Fax : 05 45 81 70 78

Mail : info@crouzilles.fr - www.crouzilles.fr

Blocs Portes Bois
CROUZILLES