



CROUZI DI/TV DAS FP APPLIQUE

**Bloc Porte
Plein DAS
EI 30**

**Simple
Action
1 Vantail**

D.A.S.

**CONFORME
A LA NORME
NF S 61.937-2**

P.V efectis
N° EFR-14-002784

HUISSERIE BOIS

Bois exotique de 68 x 56 à 240 x 56 à simple feuillure de 43.5 x 15. 4 paumelles de 140 x 70 en acier roulé ou inox. 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'huissierie varie en fonction du type retenu.

VANTAIL

L'âme est un panneau d'anas de lin de 33.5 mm d'épaisseur. Le cadre et l'âme sont revêtus sur chaque face par un panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 40 à 42 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Agrément avec serrure à mortaiser 1 point. Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

CONFORMITE A LA NORME NF S 61.937-2

Ferme-porte TS91 - TS92 (DORMA), HL105 - HL305 (LEVASSEUR) TS WOOD (GEZE) avec glissière standard + ventouse 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).

Possibilité de remplacer la glissière standard par une glissière G 93 EMF DORMA (24 ou 48 Vcc type à rupture) qui intègre le dispositif d'arrêt électromagnétique. - Bandeau BCS 2000/1 (LEVASSEUR) en 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission qui intègre le dispositif d'arrêt électromagnétique, fixé sur la traverse haute de l'huissierie. ATTENTION la traverse d'huissierie passe de 56 mm à 80 mm.

OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc-porte avec oculus, à condition de laisser 150 mm de chaque côté. - PYROBEL 16 de 800 x 400 maximum ou diamètre 300 - 400 ou 500 (l'ensemble restant EI 30). - PYROBELITE 7EG ou PYROBELITE 10 de 800 x 400 maximum ou diamètre 300 - 400 ou 500 (l'ensemble devenant EW 30). Possibilité de mettre deux oculi superposés (150 mm minimum entre eux) sous réserve que la surface totale ne dépasse pas 0.32 m2.

VARIANTE AUTORISEE

- Possibilité d'équiper l'huissierie avec joint isophonique qualité "feu". Celui-ci étant livré avec lèvres reliées par une languette, il est impératif de l'enlever avant utilisation et balai en partie basse du vantail. - Contact de position de sécurité (porte fermée) 10405 (EFF-EFF), placé dans le montant de l'huissierie côté paumelles. - Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès à poser en applique sur la traverse d'huissierie SMA 1 point (SEVAX), VE 1000 (JPM), TV 100 - TV 200 (DORMA).

ATTENTION : Les verrouillages sont proposés en 24 ou 48 volts type à rupture. SEUL le TV 100 n'existe qu'en 24 volts.

Les verrouillages nécessitant des largeurs minimales, variables en fonction du modèle choisi, merci de nous consulter.

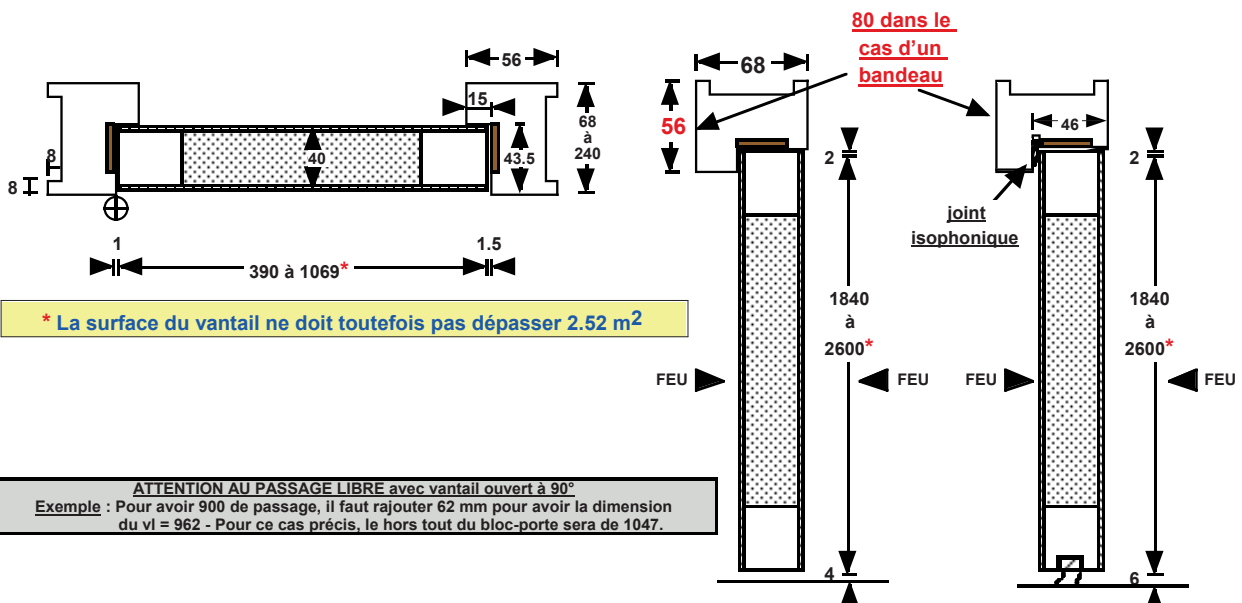
PARTIES LATERALES ET IMPOSTE VITREES avec une hauteur totale maximale de 3385

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.

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



Réf. web : 617