



**Bloc
Porte Plein
EI 30**

**Simple
Action
2 Vantaux**

HUISSERIE

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 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 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. Sur les chants verticaux, au plan de fermeture, joints intumescents avec languettes caoutchouc. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 40 à 42 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Ferme-portes obligatoires. Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

OCULUS

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

VARIANTES AUTORISEES

- Possibilité d'équiper l'huissérie 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 de chaque vantail.
- Les 4 paumelles de 140 x 70 peuvent être remplacées par 2 charnières (l'une équipée d'un ressort à pour but de fermer la porte, l'autre dotée d'un amortisseur à freinage hydraulique réglable va contrôler la vitesse de fermeture)
- Ferme-portes à poser en applique TS91 - TS92 (DORMA), HL105 - HL305 (LEVASSEUR) TS WOOD (GEZE)
- Bandeau BCS 2000/2 (LEVASSEUR) fixé sur la traverse haute de l'huissérie. ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 56 mm à 80 mm.
- La fermeture de chaque vantail peut être assurée, impérativement simultanément, par une serrure antipanique en applique de référence 8902 (JPM) à deux points haut et bas.
- Une crémone STYLBARR (CAVERS) ou SEVAD (LA CROISEE DS) est fixée, impérativement simultanément, sur chaque vantail
- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès à poser en applique sur la traverse d'huissérie SMA 2 points (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

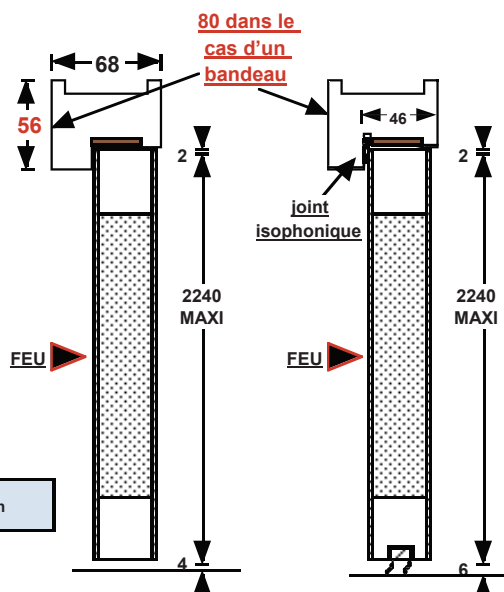
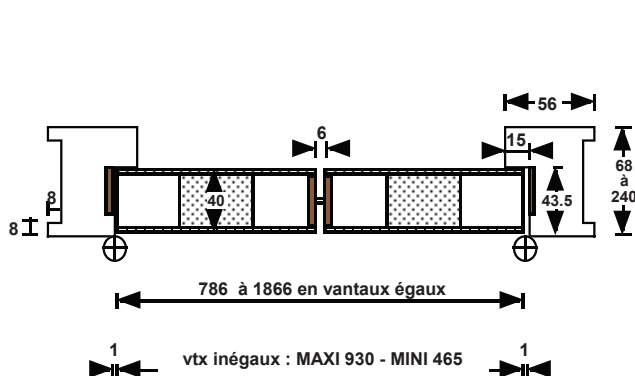
PYROBELITE 7 EG (EW 30) - PYROBELITE 10 (EW 30) et PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2253 mm de haut x 955 mm de large et de 1008 mm de haut x 1860 mm de large.

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.

P.V efectis
N° EFR-14-002784

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



ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantaux ouverts à 90°
Exemple : Pour avoir 1400 de passage, il faut rajouter 100 mm pour avoir la dimension des vtx = 1500 - Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1590.

Réf. web : 110