



**Bloc
Porte Vitré
EI 30**

**Simple
action
2 Vantaux**

P.V effectis
N° 07 A 311

Réf. web : 404

HUISSERIE BOIS

Bois exotique type à chapeau, de 80 x 58 à 240 x 58 à simple feuillure de 59.5 x 18 - 2 paumelles de 160 x 80 et 2 paumelles de 160 contre-coudées en partie inférieure de chaque 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. Le cadre est revêtu sur chaque face par un 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 coté paumelles et de bourrelets anti-pince doigts arrondis en partie centrale.
Sur les chantis verticaux supérieurs, au plan de fermeture arrondis avec joints intumescents et languettes caoutchouc.
L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 56 à 57 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Points de fermeture (facultatifs). (ferme-portes deviennent obligatoires).
Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

VITRAGES INTERIEURS

PYROBEL 16

- PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (l'ensemble devenant EW 30) avec vantail de 2575 x 1050 de large maximum..
- PYROBELITE 7 EG avec vitrage de 1430 de haut maximum x 1230 de vantail en largeur avec montants de 110 de large et une traverse intermédiaire.

VARIANTES AUTORISEES

- Chaque vantail peut être équipé d'un, deux ou trois vitrages (dans le cas des deux ou trois vitrages, les traverses intermédiaires peuvent être placées à n'importe quelle hauteur).
- Avec traverse intermédiaire, possibilité de remplacer le vitrage BAS par un panneau plein de 800 mm de haut MAXIMUM.
- Les arrondis de la partie centrale supérieure peuvent être remplacés par une feuillure de battement.
- Parcloles affleurantes à la place de débordants.
- 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.
- Ferme-portes à poser en applique TS91 - TS92 - TS93 (DORMA), TS WOOD - TS 3000 - TS 5000 (GEZE)
- ferme-portes encastrés DORMA ITS 96 et GEZE Boxer.
- Contacts de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placés dans les montants de l'huissérie côté paumelles.
- Verrouillages d'issues de secours ou contrôles d'accès par serrures électriques encastrées dans la traverse de l'huissérie SMA (SEVA) ou ML DAS (DORMA). ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 58 mm à 80 mm.
- La ML DAS n'est proposée que dans la version avec arrondis en partie centrale.
- Serrure 1 point à mortaiser (version avec feuillure de battement).
- Gâches électriques PROFIX 118 - 128 - 138 (EFF-EFF) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM). - (version avec feuillure de battement).
- Verrouillages d'issues de secours ou contrôles d'accès par serrures électriques encastrées type KEL série 500 (ABLOY) avec rainure pour passe câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM). - (version avec feuillure de battement).
- Semi-fixe équipé EN PARTIE HAUTE d'un verrou automatique à mortaiser VAM (LAPERCHE) ou verrou haut à bascule (BEZAULT) réf 1160 en longueur de 180 mm. - (version avec feuillure de battement).
- Antipanique BAR 8 - NORMA - séries 80, 90 - PUSH CONTROL (JPM). Crémones "fermeture d'urgence" SEVAD (LA CROISEE DS), EUROPAD (JPM).
- Condamnation des vantaux par serrures 2 pointés en applique CAVERS (STYL'BARR).
- Verrouillages d'issues de secours ou contrôles d'accès par serrures électriques à poser en applique sur la traverse EDAS/2V (SERSYS), VE 1000 (JPM), TV 100 (DORMA), TV 200 (DORMA).
- Ventouse électromagnétique réf. EF550 (SEWOSY).
- Système d'ouverture automatique avec ED 100 - ED 200 (DORMA), POWERSWING (BESAM). ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 58 mm à 136 mm.

ATTENTION : Les verrouillages sont proposés en 24 ou 48 volts type à rupture. SEUL les TV 100, ED 100, ED 200 n'existent 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 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 VITRÉE 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 VITRÉE 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)

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 VITRÉE 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.

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

