



**Bloc
Porte Plein
EI 30**

**Simple
Action
2 Vantaux**

HUISSERIE BOIS

Bois exotique type à chapeau, de 80 x 58 à 240 x 58 à simple feuillure de 59,5 x 18 - 4 paumelles de 160 x 80 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 50 mm d'épaisseur. 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, arrondis avec joints intumescentiels et languettes caoutchouc. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 56 à 57 mm.

JOINTS

Les joints intumescentiels sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc-porte avec :

- * PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) en 1400 x 870 maximum à condition de laisser au minimum 100 mm des bords du vantail.
- * PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (le BP devenant EW 30) en 1600 x 400 maximum à condition de laisser au minimum 150 mm des bords du vantail.
- * PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) ou avec PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (le BP devenant EW 30) jusqu'à 3 oculus de 400 x 300 ou diamètre 300 - 400 ou 500 ou triangulaire de 400 de base par 345 de haut (triangle équilatéral) à condition de laisser 150 mm des bords du vantail et 100 mm minimum entre chaque oculus. Les oculus triangulaires peuvent être orientés dans toutes les directions.

VARIANTES AUTORISEES

- Les arrondis en partie centrale peuvent être remplacés par une feuillure de battement.
- 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.
- Mise en œuvre de protection CROUZICHOC sur les montants des vantaux en partie centrale. ATTENTION HAUTEUR MAXIMUM de 2575 en CROUZICHOC.
- 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.
- Parcloles affleurantes à la place de débordantes.
- Les 4 paumelles de 160 x 80 peuvent être remplacées par 3 charnières DENSEI.
- 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 68 mm de large avec les TECTUS.
- 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.
- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée 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 types KEL série 500 (ABLOY) avec rainure pour passe câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM). (version avec feuillure de battement).
- Semi-fixe équipé de deux verrous automatiques à mortaiser VAM (LAPERCHÉ) ou verrous haut et bas 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 points en applique CAVERS (STYL'BARR), pour cylindre européen.
- 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).
- Bandeau ventouse électromagnétique réf. CPERG-2 (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 LATÉRALES ET IMPOSTE VITRÉES 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.

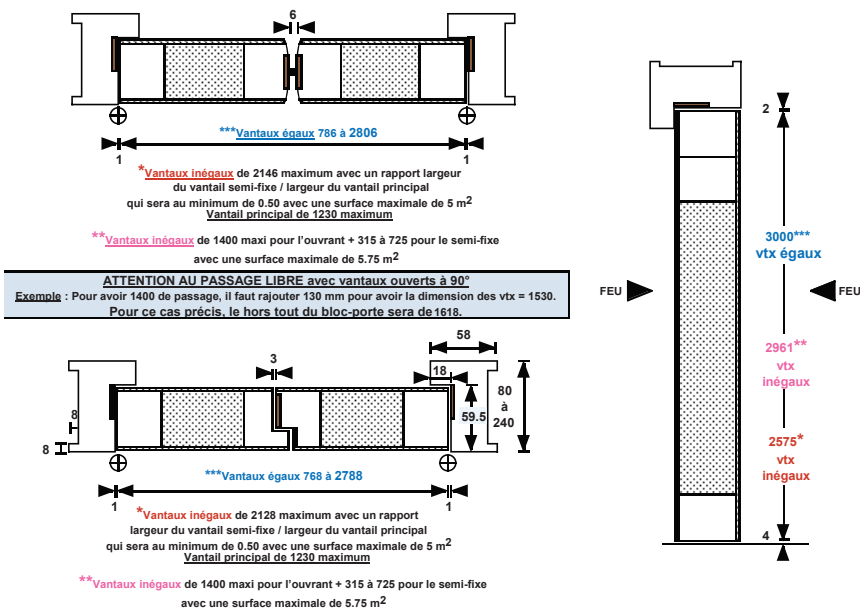
CLOISON VITRÉE avec une hauteur totale maximale de 3400 (ATTENTION : la hauteur totale sera de 3000 dans le cas d'un montage à facette ou avec une jonction poteau en angle)

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



Réf. web : 103