



BP avec système anti-dégondage du vantail, l'axe du pivot et de la crapaudine s'encastrent dans la penture haute et basse sur le côté du vantail (et non pas par le chant arrière)

HUISSERIE BOIS

Bois exotique type à chapeau, composée de 2 montants de 120 x 56 à 240 x 56 et d'une traverse de 120 x 68 à 240 x 68. Joints intumescents collés en usine. 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.

Le cadre et l'âme sont revêtus sur chaque face par un panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ.

Les montants sont légèrement arrondis.

Joints intumescents collés en usine. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 56 à 58 mm.

PIVOT

Le pivot (SEVAX jusqu'à 1230 de large ou GEZE TS 550 NV Invers pour largeur supérieure) est posé dans la traverse de l'huissérie ainsi que tous les accessoires. Seule la crapaudine, à poser au sol, est en fourniture.

CONFORMITE A LA NORME NF S 61.937-2

Freinage hydraulique thermo-constant. Asservissement avec une ventouse 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).

Ouverture à 90° pour avoir le passage MAXIMUM.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc-porte avec :

* PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) en 1600 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

- Mise en œuvre de protection CROUZICHOC sur les montants du vantail.

- Protection des montants d'huissérie et des faces du vantail en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.

- Parcloles affleurantes à la place de débordantes.

- Contact de position de sécurité (porte fermée) 10405 (EFF-EFF), placés dans la traverse de l'huissérie.

- Verrouillage d'issue de secours par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'huissérie 351 (EFF-EFF).

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

- Condamnation du vantail par serrure 2 points en applique CAVERS (STYL' BARR), pour cylindre européen.

- Transformation en portes simple action par ajout en traverse haute d'un tasseau bois.

- 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).

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 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 920 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 poteau en angle)

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 1010 mm de haut x 1860 mm de large.

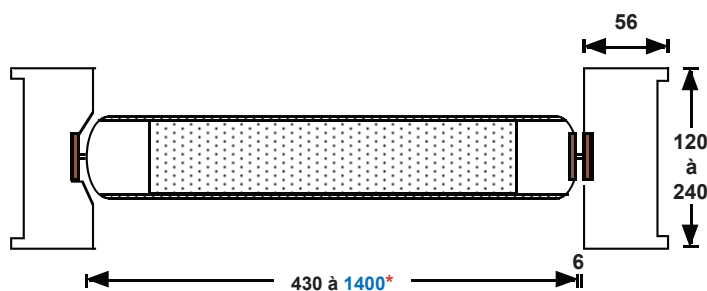
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1910 mm de large et de 1540 mm de haut x 2530 mm de large.

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.

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



* La surface du vantail ne doit toutefois pas dépasser 3.30 m²

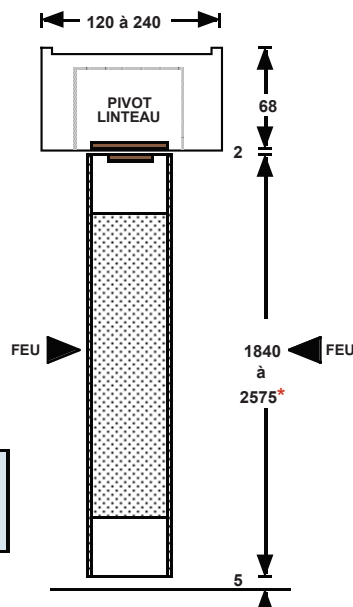
ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantail ouvert à 90° avec pivot SEVAX (en 1230 maxi)

Exemple : Pour avoir 900 de passage, il faut rajouter 79 mm pour avoir la dimension du vl = 979.

Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1092.

Pivot GEZE TS 550 NV Invers pour largeur supérieure à 1230.

ATTENTION nous perdons 13 mm de plus sur le passage porte ouverte à 90° avec le GEZE.



Bloc Porte Plein DAS EI 30

Va et Vient 1 Vantail

D.A.S.

CONFORME A LA NORME NF S 61.937-2

P.V efectis N° 10 A 410

Réf. web : 611