



BP avec système anti-dégondage du vantail, l'axe du pivot et de la crapaudine s'encastrent dans la peniture 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 constituée d'un complexe isolant CF.

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.

OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc-porte avec PYROBEL 25 en 1600 x 400 maximum ou diamètre 300 - 400 ou 500, à condition de laisser 150 mm de chaque côté.

Possibilité de mettre jusqu'à 3 oculus de 400 x 300 ou diamètre 300 ou 400 à condition de laisser 150 mm de chaque côté et 100 mm minimum entre chaque oculus.

Possibilité de mettre jusqu'à 2 oculus triangulaire de 400 de base par 345 de haut (triangle équilatéral) ou un oculus rectangulaire de 1600 x 400 maximum et un oculus triangulaire équilatéral à condition de laisser 150 mm de chaque côté et 100 mm minimum entre chaque oculus.

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 avec oculus de 1130 x 400 MAXI et vantail de 62 mm.

- 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.

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 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 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.

**Bloc Porte
Plein DAS
EI 60**

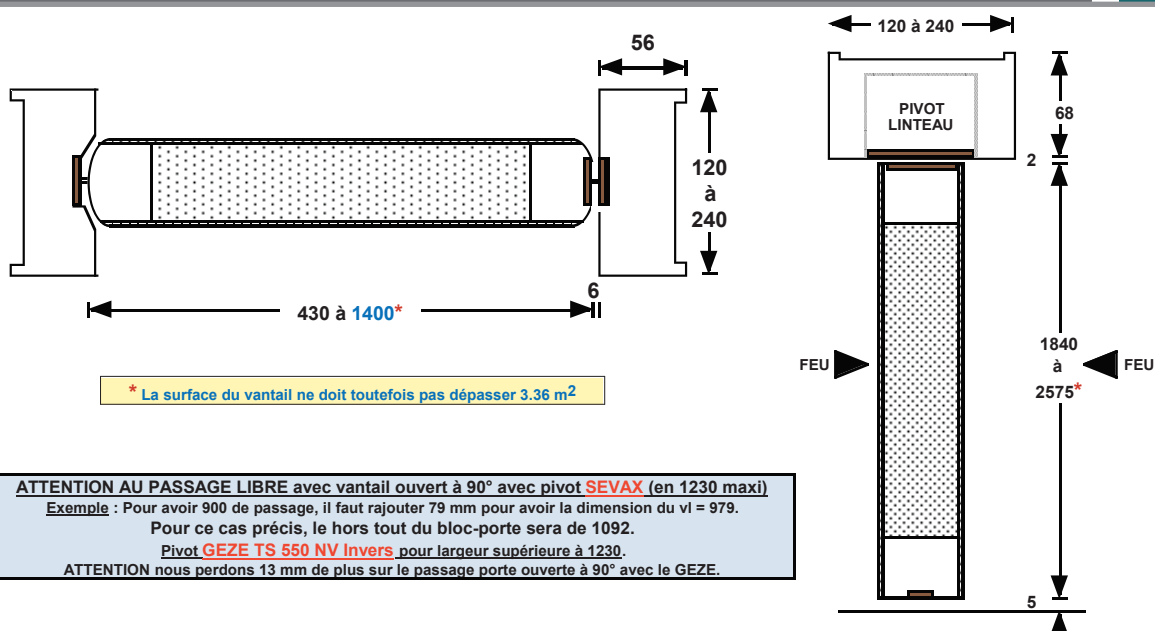
**Va et
Vient
1 Vantail**

D.A.S.

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

P.V efectis
N° 07 V 045

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



Réf. web : 705