



CROUZI GV/07 1V DAS FP ENCASTRE

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. 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

Le cadre est revêtu sur chaque face par un panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ.
Une contrefeuillure est pratiquée sur les rives verticales et transversale supérieure. La rive transversale inférieure est à coupe droite.
L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 62 à 63 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

1 point de fermeture (facultatif).
Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

CONFORMITE A LA NORME NF S 61.937-2

Ferme-porte DORMA ITS 96 avec glissière standard + ventouse 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).
Possibilité de remplacer la glissière standard par une glissière G 96 EMF (24 ou 48 Vcc type à rupture) qui intègre le dispositif d'arrêt électromagnétique.
Ferme-porte GEZE Boxer 32 avec glissière standard + ventouse 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).
Possibilité de remplacer la glissière standard par une glissière E (24 Vcc type à rupture) qui intègre le dispositif d'arrêt électromagnétique.
Ferme-porte débrayable DORMA ITS 96 FL (24 Vcc type à rupture) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM).

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

- Le 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.
- 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.
- Parclores affleurantes à la place de débordantes.
- 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 70 mm de large avec les TECTUS.
- Contact de position de sécurité (porte fermée) 10405 (EFF-EFF), placé dans le montant 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). ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 58 mm à 80 mm.
- Serrure 1 point à mortaiser.
- Gâche électrique PROFIX 118 - 128 - 138 (EFF-EFF).
- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée type KEL série 500 (ABLOY) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM).
- Antipanique BAR 8 - NORMA - séries 80, 90 - PUSH CONTROL (JPM).
- Condamnation du vantail par serrure 2 points en applique CAVERS (STYL'BARR), pour cylindre européen.
- 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.
- Ventouse électromagnétique réf. EF550 (SEWOSY).
- Bandeau ventouse électromagnétique réf. CPERG-2 (SEWOSY).

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.

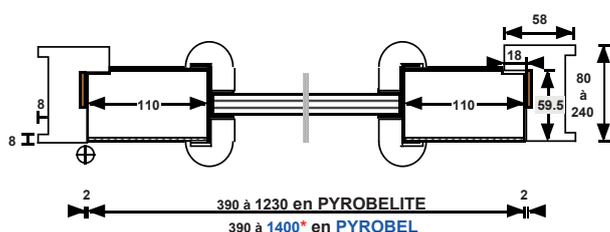
CLOISON VITRÉE avec une hauteur totale maximale de 3400 (ATTENTION : la hauteur totale sera de 3000 dans le cas d'un montage à face ou avec une jonction poteau en angle)

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

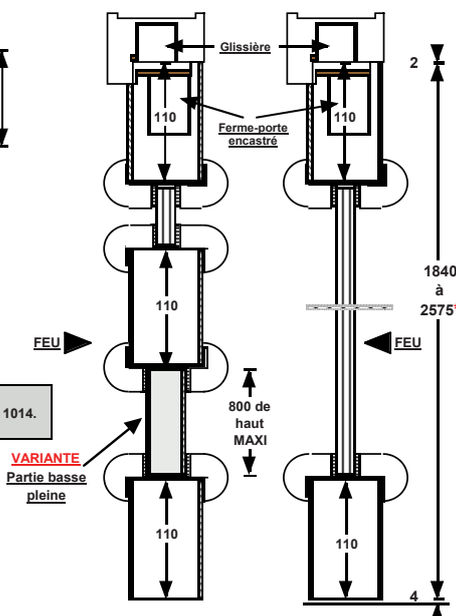
PYROBEL 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.

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



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

ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantail ouvert à 90°
Exemple : Pour avoir 900 de passage, il faut rajouter 114 mm pour avoir la dimension du vl = 1014.
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1098.



Bloc Porte
Vitré DAS
EI 30

Simple
Action
1 Vantail

D.A.S.

CONFORME
A LA NORME
NF S 61.937-2

P.V efectis
N° 07 A 311

Réf. web : 902

SAS André Crouzilles - "Les Bouvents" - 16200 Jarnac - France

Tél : 05 45 81 11 17 - Fax : 05 45 81 70 78

Mail : info@crouzilles.fr - www.crouzilles.fr

Blocs Portes Bois
CROUZILLES