



CROUZI GV/07 2V 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 par vantail. Talon de 50 mm.

Une contrefeuillure est pratiquée sur les rives verticales et transversales supérieures. Les rives transversales inférieures sont à coupe droite.

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'huissierie 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.

Possibilité de remplacer les glissières standards par des glissières G 96 EMF (ou GSR EMF dans la version avec feuillure de battement) (24 ou 48 Vcc type à rupture) qui intègrent le dispositif d'arrêt électromagnétique.

Sur les chants verticaux au plan de fermeture, arrondis avec joints intumescents et languettes caoulchouc.

Feuillure en partie haute permettant le passage du bras du ferme-porte. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 62 à 63 mm.

JOINTS

Les joints intumescents sont collés en usine.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

CONFORMITE A LA NORME NF S 61.937-2

Ferme-portes DORMA ITS 96 avec glissières standards (ou GSR dans la version avec feuillure de battement) + ventouses 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).

Possibilité de remplacer les glissières standards par des glissières G 96 EMF (ou GSR EMF dans la version avec feuillure de battement) (24 ou 48 Vcc type à rupture) qui intègrent le dispositif d'arrêt électromagnétique.

Ferme-portes GEZE Boxer 32 avec glissières standards + ventouses 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).

Possibilité de remplacer les glissières standards par des glissières E (24 Vcc type à rupture) qui intègrent le dispositif d'arrêt électromagnétique.

Ferme-portes débrayables DORMA ITS 96 FL avec glissières standards (ou GSR dans la version avec feuillure de battement) (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

- 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.

- Possibilité d'équiper l'huissierie avec joint isophonique qualité "feu". Celui-ci étant livré avec lèvres reliées par une languette, il est impératif de l'enlever avant utilisation.

- Parcloles affleurantes à la place de débordantes.

- Mise en œuvre de protection CROUZICHOC sur les montants des vantaux en partie centrale (dans la version avec arrondis).

- Protection des montants d'huissierie (côté opposé aux paumelles) en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.

- 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'huissierie passe de 58 mm de large à 70 mm de large avec les TECTUS.

- Contacts de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placés dans la traverse de l'huissierie.

- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'huissierie SMA (SEVA) ou ML.DAS (DORMA). ATTENTION la traverse d'huissierie passe de 58 mm à 80 mm. La ML.DAS n'est proposée que dans la version avec arrondis en partie centrale.

- Les arrondis en partie centrale peuvent être remplacés par une feuillure de battement, avec sélecteur de fermeture SP 81 et entraîneur de sécurité DS 90 (LEVASSEUR).

- Serrure 1 point à mortaiser.

- 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).

- Gâche électrique PROFIX 118 - 128 - 138 (EFF-EFF) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM).

- Semi-fixe équipé de deux verrous automatiques à mortaiser VAM (LAPERCHÉ) ou verrous haut et bas à bascule (BEZAULT) réf 1140 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).

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) avec rainure pour passe-câble et pose d'une jarretière FM2500 (JPM) sur vantail semi-fixe uniquement dans le cas d'une porte avec feuillure de battement.

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 VITREE 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 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)

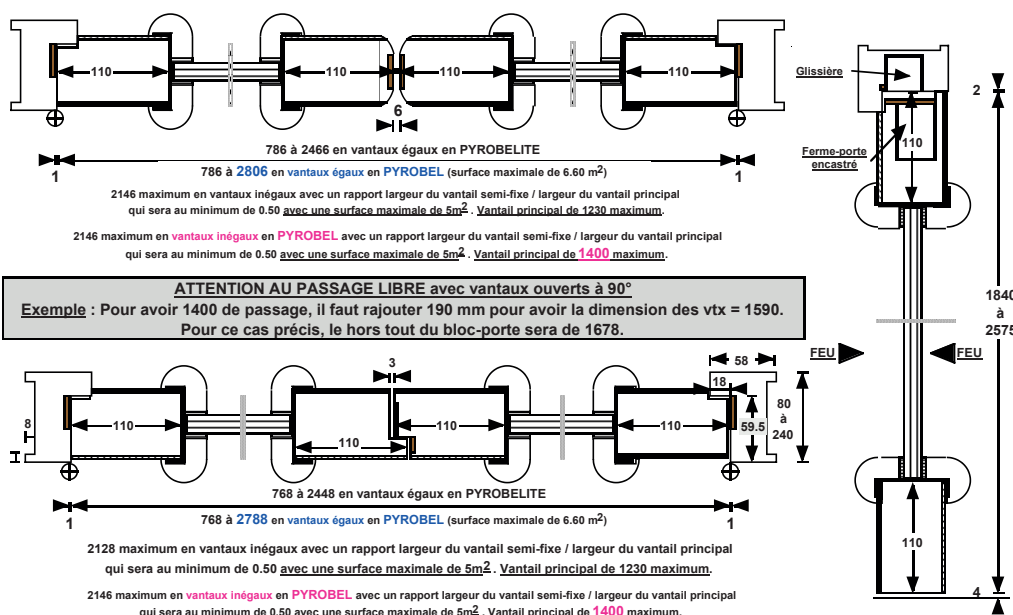
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1910 mm de large et de 1540 mm de haut x 2530 mm de large.

CLOISON VITREE BORD A BORD VISION LINE avec une hauteur maximale de 3000

PYROBEL 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



Bloc Porte
Vitré DAS
EI 30

Simple
Action
2 Vantaux

D.A.S.

CONFORME
A LA NORME
NF S 61.937-2

P.V effectis
N° 07 A 311

Réf. web : 906

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