



CROUZIFEU 06/2V DAS FP ENCASTRES

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'huissierie varie en fonction du type retenu.

VANTAUX

Symétriques ou asymétriques par rapport au plan médian de fermeture et de constitution identique. L'âme est constituée d'un complexe isolant CF. 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 intumescents et languettes caoutchouc. Feuillure en partie haute permettant le passage du bras du ferme-porte. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 56 à 57 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).

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

- 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.
- Mise en œuvre de protection CROUZICHOC sur les montants des vantaux en partie centrale (dans la version avec arrondis). ATTENTION HAUTEUR MAXIMUM de 2575 en CROUZICHOC.
- Protection des montants d'huissierie (côté opposé aux paumelles) et des faces des vantaux en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.
- Parclozes affleurantes avec oculus de 1130 x 400 MAXI et vantail de 62 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), placé dans les montants 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 (LAPERCHE) 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'BAR), 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. EP550 (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.

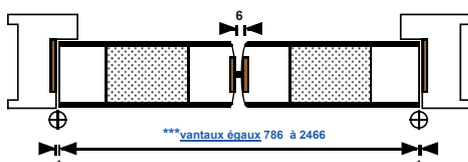
CLOISON VITREE avec une hauteur totale maximale de 3400 (ATTENTION : la hauteur totale sera de 3000 dans le cas d'un montage à facette ou avec une jonction poteau en angle)

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

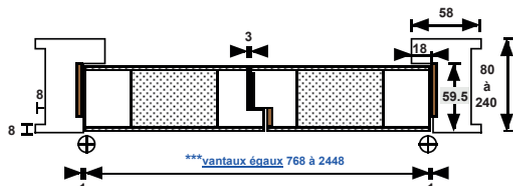
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1200 mm de large.

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



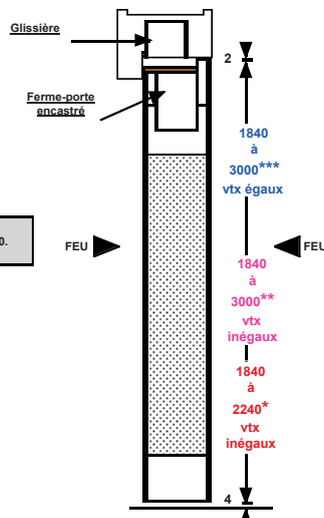
Vantaux inégaux 1866 maximum avec un rapport largeur du vantail semi-fixe / largeur du vantail principal qui sera au minimum de 0.50
Vantail principal de 1230 maximum

ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantaux ouverts à 90°
Exemple : Pour avoir 1400 de passage, il faut rajouter 130 mm pour avoir la dimension des vtx = 1530.
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1618.



Vantaux inégaux 1848 maximum avec un rapport largeur du vantail semi-fixe / largeur du vantail principal qui sera au minimum de 0.50
Vantail principal de 1230 maximum

Vantaux inégaux de 615 à 1230 pour l'ouvrant + 615 à 1230 pour le semi-fixe.
vantaux obligatoirement maintenus fermés.



Bloc Porte
Plein DAS
EI 60

Simple
action
2 Vantaux

D.A.S.

CONFORME
A LA NORME
NF S 61.937-2

P.V efectis
N° 06 A 096

Réf. web : 704

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