

CROUZI GV/07-1V EI 30 - ISO 34 dB

Bois exotíque type à chapeau, de 80 x 58 à 240 x 58 à simple feuillure de 63.5 x 18 comportant une rainure de 3 x 5 afin de recevoir un joint iso - 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'huisserie varie en fonction du type retenu.

VANTAII

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 et comporte une rainure pour loger un joint à lèvres (posé en usine). L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 62 à 63 mm.

Les joints intumescents sont collés en usine. Joint isophonique auglité "feu". Celui-ci étant livré avec lèvres reliées par une languette, il est impératif de

CARACTERISTIQUES GENERALES

errure 1 point à mortaiser

Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

VITRAGES INTERIEURS

- PYROBEL 16.

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).
- Parcloses affleurantes à la place de débordantes.
- rations all months a place de abbotanties. Les 4 paumelles de 160 x 80 peuvent être remplacées par 3 charnières DENSEI. 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'huisserie passe de 58 mm de large à 70 mm de large avec les TECTUS.

 - Ferme-porte à poser en applique TS91 - TS92 - TS93 (DORMA), TS WOOD - TS 3000 - TS 5000 (GEZE).

 - ferme-porte encastré DORMA ITS 96 et GEZE Boxer.

- Contact de position de sécurité (porte fermée) 10405 (EFF-EFF), placé dans le montant de l'huisserie côté paumelles.

 Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'huisserie SMA (SEVA). ATTENTION la traverse d'huisserie passe de 58 mm à 80 mm. - 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 - Vertoullage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique à poser en applique sur la traverse EDAS/IV (SERSYS), VE 1000 (JPM),

 - Antipanique BAR 8 - NORMA - séries 80, 90 - PUSH CONTROL (JPM),

 - Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique à poser en applique sur la traverse EDAS/IV (SERSYS), VE 1000 (JPM), TV
- 100 (DORMA), TV 200 (DORMA).
- Ventouse électromagnétique réf. EF550 (SEWOSY).

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 (El 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 (El 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 poleau en angle)
PYROBEL 25 (El 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

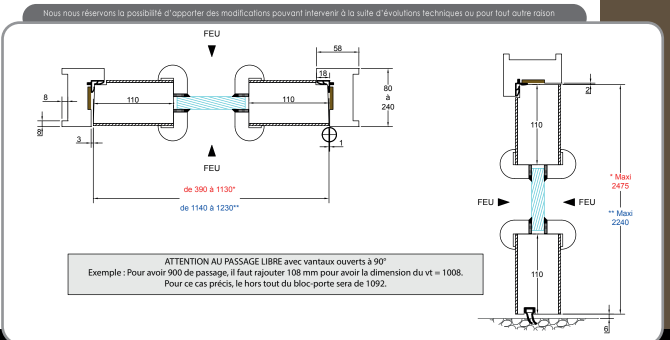
CLOISON VITREE BORD A BORD VISION LINE avec une hauteur maximale de 3000

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

Simple Action 1 Vantail

Rapport d'essai FCBA 404 / 11 / 350 / 1 ISO: Rw C = 34 dB

P.V efectis N° 07 A 311



રéf. web∶1303