



# CROUZI GV/09 VVP AEM 1V DAS

**BP avec système anti-dégondage du vantail, l'axe du pivot et de la crapaudine s'encastrent dans la penture 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. La traverse passe à 75 au lieu de 68 avec le pivot DORMA RTS 80 EMB.

Joint intumescent 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

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.

Joint intumescent collés en usine. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 62 à 63 mm.

## PIVOT

Le pivot 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. Le déclencheur électromagnétique type à rupture 24 Vcc ou 48 Vcc, intégré dans le pivot, permet un arrêt automatique de la porte en position ouverte. Consommation de 3.5 W par pivot. Ouverture à 90° pour avoir le passage MAXIMUM

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

## VITRAGES INTERIEURS

- PYROBEL 16 avec vantail de 2240 x 1230 OU 2575 x 1230 avec une traverse intermédiaire.

- PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (l'ensemble devenant EW 30) avec vantail de 2575 x 1050 OU vitrage de 1610 de haut maximum x 1230 de vantail en largeur avec une traverse intermédiaire.

## VARIANTES AUTORISEES

- Mise en œuvre de protection CROUZICHOC sur les montants du vantail. Celui-ci passe de 62 mm d'épaisseur à 56 mm.

- Protection des montants d'huissérie en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.

- Parclozes affleurantes à la place de débordantes.

- 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.

- 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.

## 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 920 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 16 (EI 30) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2874 mm de haut x 1700 mm de large et de 1010 mm de haut x 1860 mm de large.

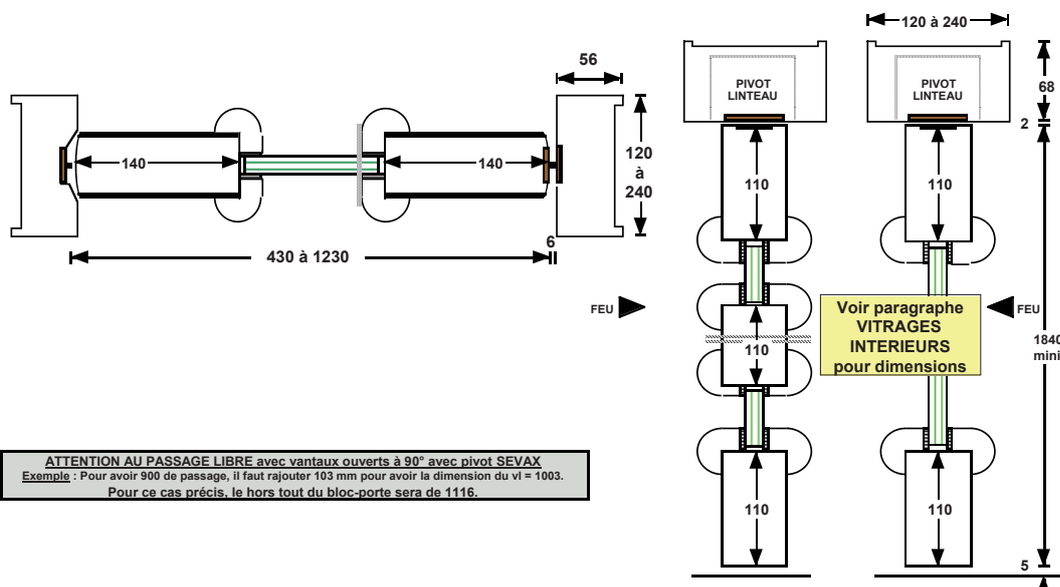
PYROBEL 25 (EI 60) : Les dimensions hors tout de chaque vitrage seront au maximum de 2860 mm de haut x 1910 mm de large et de 1540 mm de haut x 2530 mm de large.

## 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**

**Va et  
Vient  
1 Vantail**

**D.A.S.**

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

P.V efectis  
N° 10 A 408

Réf. web : 910

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

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

Mail : [info@crouzilles.fr](mailto:info@crouzilles.fr) - [www.crouzilles.fr](http://www.crouzilles.fr)

Blocs Portes Bois  
**CROUZILLES**