



# CROUZIFEU 06/1V 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'hubrisserie varie en fonction du type retenu.

## VANTAIL

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.  
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 intumesçents 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).

## 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'hubrisserie avec joint isophonique qualité "feu". Celui-ci étant livré avec lèvres reliées par une languette, il est impératif de l'enlever avant utilisation.
  - Protection des montants d'hubrisserie (côté opposé aux paumelles) et des faces des vantaux en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur maxi de 1500 mm.
  - Parcloles 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'hubrisserie 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'hubrisserie côté paumelles.
  - Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'hubrisserie SMA (SEVA). ATTENTION la traverse d'hubrisserie passe de 58 mm à 80 mm.
  - Serrure 1 point à mortaiser.
  - Gêche 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).

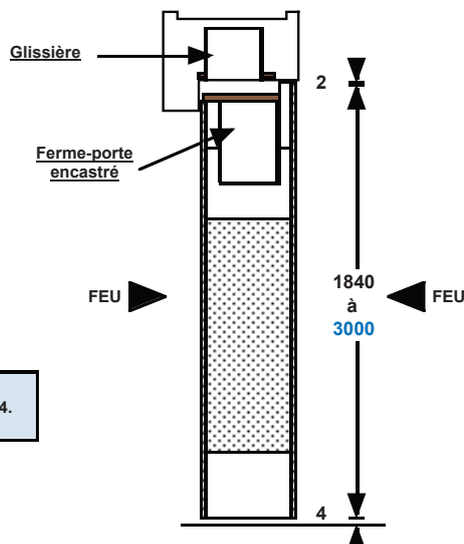
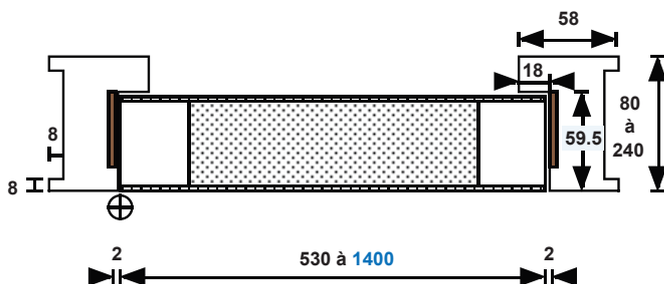
**CLOISON VITREE avec une hauteur totale maximale de 3400 (ATTENTION : la hauteur totale sera de 3000 dans le cas d'un montage à facette ou avec une jonction poteau en angle)**

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



### ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantail ouvert à 90°

Exemple : Pour avoir 900 de passage, il faut rajouter 84 mm pour avoir la dimension du vl = 984.  
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1067.

**Bloc Porte  
Plein DAS  
EI 60**

**Simple  
action  
1 Vantail**

**D.A.S.**

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

P.V efectis  
N° 06 A 096

Réf. web : 702

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**