



# CROUZILLES FPE EI 30/1V PROTECMA 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 - 2 paumelles de 160 x 80 et 2 de 160 contre-coudées en acier roulé. 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

L'âme est un panneau d'anas de lin de 50 mm d'épaisseur. L'ensemble est replaqué d'un parement en panneau de fibres de bois dur de 3 mm d'épaisseur environ. En partie inférieure des montants, sur une hauteur maximale de 1400 mm, mise en œuvre de bourelets anti-pince doigts rectangulaires. 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

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 16 (le BP restant EI 30) en 1600 x 870 maximum à condition de laisser au minimum 100 mm des bords du vantail.

\* PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (le BP devenant EW 30) en 1600 x 400 maximum à condition de laisser au minimum 150 mm des bords du vantail.

\* PYROBEL 16 (le BP restant EI 30) ou avec PYROBELITE 7 EG et PYROBELITE 10 (le BP devenant EW 30) jusqu'à 3 oculus de 400 x 300 ou diamètre 300 - 400 ou 500 ou triangulaire de 400 de base par 345 de haut (triangle équilatéral) à condition de laisser 150 mm des bords du vantail et 100 mm minimum entre chaque oculus. Les oculus triangulaires peuvent être orientés dans toutes les directions.

## VARIANTES AUTORISEES

- Possibilité d'équiper l'huissérie 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'huissérie (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 à la place de débordantes.

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

- Verrouillage d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée dans la traverse de l'huissérie SMA (SEVA). ATTENTION la traverse d'huissérie passe de 58 mm à 80 mm.

- Serrure 1 point à mortaiser.

- 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 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).

## 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.

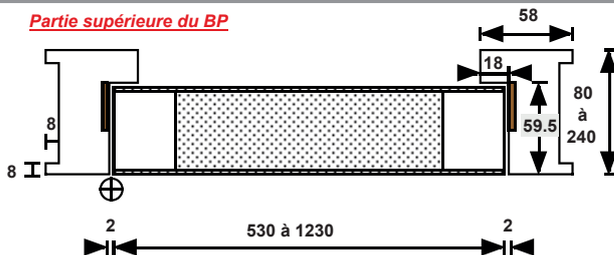
## CLOISON VITREE BORD A BORD VISION LINE avec une hauteur maximale de 3000

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

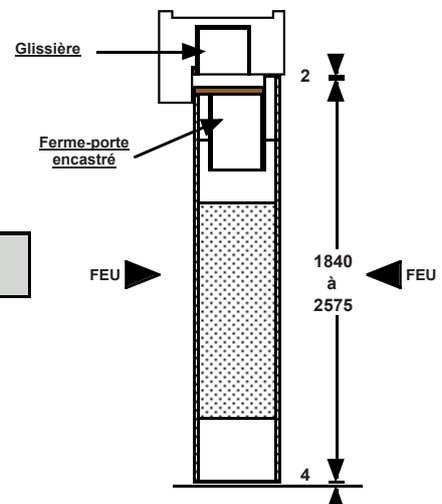
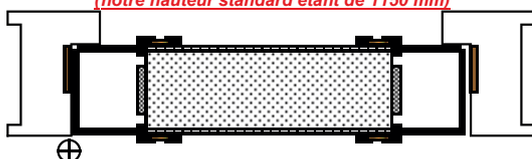
### Partie supérieure du BP



**ATTENTION AU PASSAGE LIBRE avec vantail ouvert à 90°**  
Exemple : Pour avoir 900 de passage, il faut rajouter 91 mm pour avoir la dimension du vl = 991.  
Pour ce cas précis, le hors tout du bloc-porte sera de 1075.

### Partie inférieure du BP

Sur une hauteur MAXI de 1400 mm en partant du bas du vantail  
(notre hauteur standard étant de 1150 mm)



Bloc Porte  
Plein DAS  
EI 30

Simple  
Action  
1 Vantail

D.A.S.

CONFORME  
A LA NORME  
NF S 61.937-2

P.V efectis  
N° 07 A 285

Réf. web : 604

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**