



**BP avec système anti-dégondage des vantaux, les axes des pivots et des crapaudines s'encastrent dans les pentures hautes et basses sur le côté des vantaux (et non pas par les chants 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. Joints intumescents collés en usine. Talon de 50 mm.

Mise en œuvre du bloc-porte dans mur banché, cloison maçonnée, cloison plaque de plâtre.

#### VANTAUX

Symétriques ou asymétriques par rapport au plan médian de fermeture et de constitution identique.

L'âme est constituée d'un complexe isolant CF.

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. Au plan de fermeture, joints intumescents avec languettes caoutchouc.

Joints intumescents collés en usine. L'épaisseur de la porte varie suivant le revêtement de 68 à 69 mm.

#### PIVOTS

Les pivots sont posés dans la traverse de l'huissérie ainsi que tous les accessoires. Seule les crapaudines, à poser au sol, sont en fourniture.

#### CONFORMITE A LA NORME NF S 61.937-2

Freinage hydraulique thermo-constant. Asservissement avec deux ventouses 24 ou 48 Vcc type à rupture ou émission (pose au mur ou au sol).

Ouverture à 90° pour avoir le passage MAXIMUM.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

Voir rubrique DIVERS pour revêtements, protections et garantie.

#### OCULUS

Possibilité d'équiper ce bloc-porte avec PYROBEL 30 (le BP restant EI 90) en 800 x 400 maximum à condition de laisser 150 mm de chaque côté.

Possibilité de mettre jusqu'à 3 oculus de 400 x 400 ou diamètre 300 - 400 ou 500 ou demi-circulaire basse 500 à condition de laisser 150 mm de chaque côté et 100 mm minimum entre chaque oculus.

#### VARIANTES AUTORISEES

- Contacts de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placés dans la traverse de l'huissérie.

- Verrouillages d'issues de secours par serrures électriques encastrées dans la traverse de l'huissérie TV 600 (DORMA) ou 351 (EFF-EFF).

- Verrouillages d'issues de secours ou contrôles d'accès par serrures électriques encastrées dans la traverse de l'huissérie SMA (SEVA) ou EDAS/2V/E (SERSYS).

- Condamnation des vantaux par serrures 2 points en applique CAVERS (STYL'BARR), pour cylindre européen.

- Transformation en portes simple action par ajout en traverse haute d'un tasseau bois.

- 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.

**Bloc Porte  
Plein DAS  
EI 90**

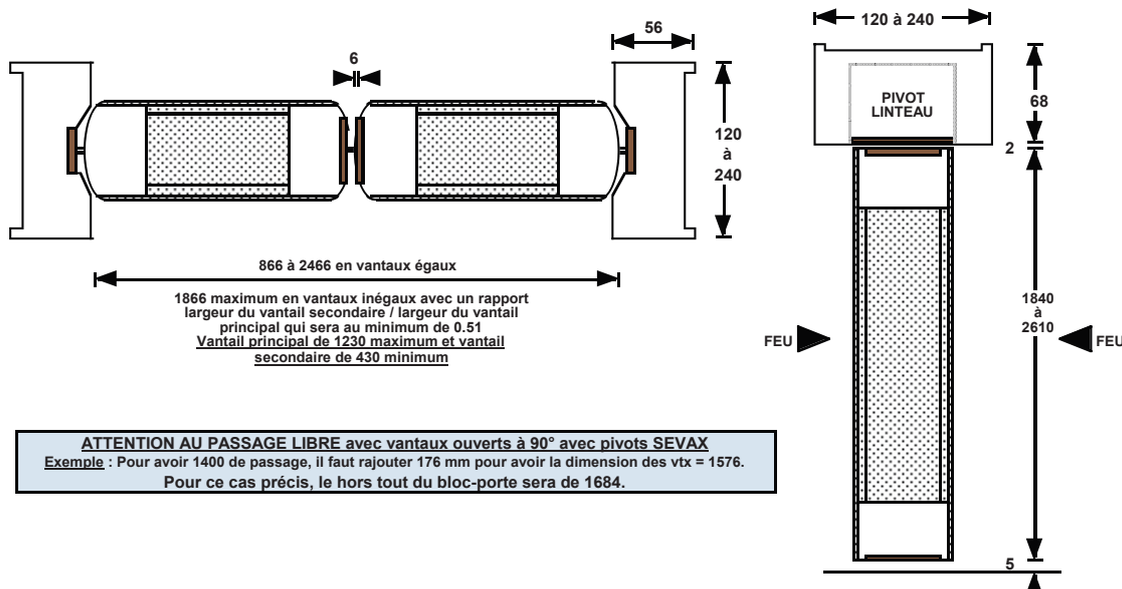
**Va et  
Vient  
2 Vantaux**

**D.A.S.**

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

P.V efectis  
N° 10 A 412

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



Réf. web : 807