

## BLOC-PORTE 2 VANTAUX

Fourniture et mise en œuvre d'un châssis fixe (ou cloison) vitré en acier de type ACIERFLAM SVF.  
L'ensemble sera de degré (pare-flamme / coupe-feu) .....heure.

**Constitution** : Les éléments d'ossature ACIERFLAM seront en tube acier protégé et recouvert de part et d'autre d'un capotage en aluminium thermolaqué suivant nuancier Ral standard ou par un capotage en acier inox brossé grain 20 ou poli miroir.

**Configuration de pose** : Pose entre voiles béton ou cloisons légères avec jeux périphérique de 5 à 25 mm et bourrage de laine minérale.

### Remplissages :

E30 : Simple vitrage de type « PYROBELITE 10 ou 9EG » de AGC de qualité intérieure  
EI30 : Simple vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité intérieure  
EI60 : Simple vitrage de type « PYROBEL 25 » de AGC de qualité intérieure  
E30 : Double vitrage de type « PYROBELITE 10 ou 9EG » de AGC de qualité intérieure  
EI30 : Double vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité intérieure  
EI60 : Double Vitrage de type « PYROBEL 25 » de AGC de qualité intérieure  
Possibilité de vitrage extra-clair.

La pose d'un film décoratif sur tout ou partie du vitrage est possible.

Un remplissage opaque tôle 2 faces aluminium pourra être réalisé, sans toutefois dépasser une surface de 1m<sup>2</sup>.

### Equipements :

- Pivot linteau RTS87 ou RTS80EMB encastré pour les portes va et vient.
- Ferme porte TS93 en applique pour les portes simple action.
- Ouvre porte automatique ED100 ou ED250 avec radar ou commande manuel simple action.
- Bâton de maréchal toute hauteur

### Condammations proposées sur le vantail :

- Serrure « STREMLER » encastrée standard 2 points haut et bas.

### Equipement DAS :

- **Maintien du vantail en position ouverte**, comprenant le pivot linteau avec ventouse intégré fonctionnant en 24 ou 48V à rupture (Mode 2 – Marquage NF),
- **Blocage des vantaux en position fermée**, comprenant une gâche électrique EFF 351 avec sa contrepartie, fonctionnant en 24 ou 48V à rupture.

### Dimensions :

Largeur de passage libre : ..... mm  
Hauteur de passage libre : ..... mm

**Finition** : aluminium (anodisé / thermolaqué teinte Ral ou spéciale / Alu brossé / Inox brossé ou poli miroir).

### Procès-Verbaux :

Les essais de la gamme ACIERFLAM ont été réalisés dans le laboratoire agréé EFFECTIS, et sont validés par des procès-verbaux et extensions diverses, suivant les normes EN 1364-1, EN 1634-1 et EN 13 501-2.

La gamme ACIERFLAM est complétée par des procès-verbaux DAS (Dispositif Actionné de Sécurité) suivant la norme NFS 61-937.

