

## BLOC-PORTE 1 VANTAIL

Fourniture et mise en œuvre d'un bloc-porte vitré en aluminium à 1 vantail de type ALUPROTEC SVF.  
L'ensemble sera de degré (pare-flamme E / coupe-feu EI) .....heure.

**Constitution :** Les éléments d'ossature ALUPROTEC seront en profilés d'alliage aluminium, à rupture de ponts thermiques, avec remplissage composite. Leur épaisseur sera de 85 ou 97mm. L'assemblage sera effectué par sertissage collage.

**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 extérieure  
EI30 : Double vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité extérieure  
EI60 : Double Vitrage de type « PYROBEL 25 » de AGC de qualité extérieure  
Possibilité de vitrage extra-clair dans tous les degrés feu.

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

### **Equipements :**

- Deux paumelles aluminium réglables type « SVF » avec des fixations cachées.
- Le maintien en position fermée est assuré par des pions anti-dégondage en inox.

### **Condamnations proposées sur le vantail :**

- Serrure « BKS » encastrée standard 1 point avec double béquille et rosaces en inox,
- Serrure « BKS » encastrée standard 2 points avec double béquille et rosaces en inox,
- Serrure « BKS » encastrée anti-panique 1 point avec double béquille et rosaces inox (sortie libre),
- Serrure « BKS » encastrée anti-panique 2 points avec double béquille et rosaces inox (sortie libre),
- Serrure « BKS » encastrée anti-panique 1 point avec barre anti-panique, béquille extérieure et rosace en inox (issue de secours),
- Serrure « BKS » encastrée anti-panique 2 points avec barre anti-panique, béquille extérieure et rosace en inox (issue de secours).

La fermeture automatique du vantail sera assurée par un ferme-porte aérien à coulisse de marque « DORMA TS 91 ou TS93 » sur chaque vantail.

Dans les degrés E30 et EI30, le ferme-porte peut-être encastré type « DORMA ITS 96 ».

### **Contrôle d'accès**

Le bloc porte pourra être équipé d'une gâche électrique à émission de courant de type EFF 142 ou d'une serrure électrique à béquille contrôlée.

La manœuvre du vantail s'effectuera par une simple béquille côté intérieur et par une poignée de tirage côté extérieur associée à un organe de commande (lecteur de badge, digicode, ...)

### **Equipement DAS :**

# Descriptif pour CCTP

- **Maintien du vantail en position ouverte**, comprenant un ferme-porte avec crochet électromagnétique fonctionnant en 24 ou 48V à rupture (Mode 2 – Marquage NF),
- **Blocage des vantaux en position fermée**, comprenant une gâche électrique encastrée EFF 331 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).

### Procès-Verbaux :

Les essais de la gamme ALUPROTEC ont été réalisés dans le laboratoire agréé EFECTIS, 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 Aluflam est complétée par des procès-verbaux DAS (Dispositif Actionné de Sécurité) suivant la norme NFS 61-937.

### Options :

- Le domaine de validité des procès-verbaux autorise les différentes configurations d'implantation du bloc-porte (avec imposte et / ou parties latérales fixes).
- Possibilité de combinaisons de portes et cloisons dans des degrés feu différents (avec section de profilés identique).

