

BLOC-PORTE 2 VANTAUX

Fourniture et mise en œuvre d'un bloc-porte vitré en aluminium à 2 vantaux égaux ou tiercés 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.

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

Un remplissage opaque pourra être réalisé, sans toutefois dépasser une surface de 1m². Ce remplissage sera de type tôle 2 faces aluminium mais pourra également être équipé d'un vitrage emmaillé, miroir....

Equipements :

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

Condammations proposées sur le vantail de service :

- 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).

Condammations proposées sur le vantail semi-fixe :

- Crémone « BKS » encastrée à bascule à 1 point haut avec enclenchement automatique,
- Crémone « BKS » encastrée à bascule à 2 points haut et bas avec enclenchement automatique,
- Crémone pompier « BKS » encastrée à 1 point haut avec enclenchement automatique, manœuvrée par une poignée tournante inox, avec déverrouillage de la serrure sur le vantail de service.
- Crémone pompier « BKS » encastrée à 2 points haut et bas avec enclenchement automatique, manœuvrée par une poignée tournante inox, avec déverrouillage de la serrure sur le vantail de service.

La fermeture automatique du vantail sera assurée par un ferme-porte aérien à coulisse de marque « DORMA TS 93 » sur chaque vantail, complétée par un sélecteur de fermeture en bandeau.

Dans les degrés PF et CF ½ heure, le ferme-porte pourra être encastré type « DORMA ITS 96 ».

Contrôle d'accès :

- Le bloc porte pourra être équipé d'une gâche électrique à émission 12/24V de courant de type EFF 142 avec simple béquille côté intérieur et par une poignée de tirage côté extérieur associée à un organe de commande (lecteur de badge, digicode, ...)
- Le bloc porte pourra être équipée d'une serrure électrique à béquille contrôlée avec manœuvre par double béquilles. L'entrée sera contrôlée la sortie libre.

Equipement DAS :

- Maintien des vantaux en position ouverte**, comprenant un ferme-porte avec crochet électromagnétique encastré fonctionnant en 24 ou 48V à rupture de courant (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 de courant.

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 ALUPROTEC est complétée par des procès-verbaux DAS (Dispositif Actionné de Sécurité) suivant la norme NFS 61-937 ainsi que par le marque NF obligatoire dans certains cas.

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).

