

## CHASSIS FIXE

Fourniture et mise en œuvre d'un châssis fixe (ou cloison) vitré en aluminium 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 ou extérieure
  - E130 : Simple vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité intérieure
  - E160 : 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
  - E130 : Double vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité extérieure
  - E160 : 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>.

**Dimensions :**

Largeur Hors tout : ..... mm  
 Hauteur Hors tout : ..... 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.

**Options** : Des systèmes de manchonnage permettent de réaliser des cloisons de longueur infinie.

