

## CHASSIS FIXE

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
  - E130 : Simple vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité intérieure
  - E160 : Simple vitrage de type « PYROBEL 25 » de AGC de qualité intérieure
  - E190 : Simple vitrage de type « PYROSTOP 90-102 » de PILKINGTON de qualité intérieure
  - E120 : Simple vitrage de type « PYROSTOP 120-106 » de PILKINGTON de qualité intérieure
  - E30 : Double vitrage de type « PYROBELITE 10 ou 9EG » de AGC de qualité intérieure
  - E130 : Double vitrage de type « PYROBEL 16 » de AGC de qualité intérieure
  - E160 : 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 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 / Inox brossé ou poli miroir).

**Procès-Verbaux** : Les essais de la gamme ACIERFLAM 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.

