

## CLOISON BORD A BORD

Fourniture et mise en œuvre d'un châssis fixe (ou cloison) vitré en aluminium de type ALUPROTEC SVF.  
L'ensemble sera de degré (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 85mm. L'assemblage sera effectué par sertissage collage.

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

### Remplissages :

EI30 : Simple vitrage de type « PYROBEL 16 VL » de AGC de qualité intérieure

EI60 : Simple vitrage de type « PYROBEL 25 VL » de AGC de qualité intérieure

EI30 : Simple vitrage de type « PYROBEL 16 EG VL » de AGC de qualité intérieure pour cloisons en angle de 90° à 180°

EI60 : Simple Vitrage de type « PYROBEL 25 EG VL » de AGC de qualité intérieure pour cloisons en angle de 90° à 180°

Possibilité de vitrage extra-clair dans tous les degrés feu.

### 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.

