

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.

