

CLOISON BORD A BORD

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 :

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.

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

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.

