

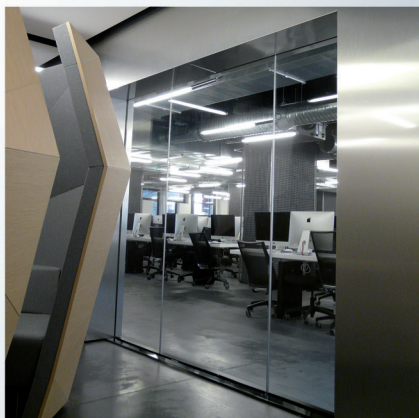
CLOISON BORD À BORD ACIER

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ACIER

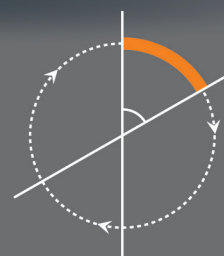
PRÉSENTATION

En rénovation ou dans le cadre d'un projet neuf, la cloison vitrée bord à bord **Acierflam** se distingue par l'absence totale de structure entre les vitrages. Elle offre un design remarquable qui permet de créer des espaces lumineux et aérés, tout en assurant une protection au feu. Profil spécialement développé pour un encastrement total dans l'environnement avec possibilité de réaliser des angles sans montant.

« Une cloison coupe-feu invisible »



EI 30
EI 60



CLOISON À FACETTES

Vitrage corner bord à bord

DIMENSIONS (mm)

Largeur	sans limite maxi	
Hauteur	EI30	maxi 2934
	EI60	maxi 2955



Acierflam

CLOISON BORD À BORD ACIER

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ACIER

DESSCRIPTIF

- Ossature en tube acier thermiquement isolé
- Assemblage par soudage et meulage
- Maintien du vitrage par pincement entre les plaques isolantes (pas de parclosage)
- Profilé de finition en tôle aluminium ou inox ép. 15/10

REPLISSAGE

- Vitrage simple à bords biseautés pour utilisation intérieure
- Joints verticaux en silicone coupe-feu translucide, blanc, gris ou noir
- Possibilité de PVB de couleur, sérigraphie ou application d'un film

FINITION

- Aluminium anodisé (naturel, bronze, or...)
- Alu thermolaqué selon teinte RAL ou spéciale
- Inox Brossé ou Poli

MISE EN ŒUVRE

- Pose entre tableaux dans voile béton ou cloison légère
- Pose en applique sur cadre béton
- Fixation par vis auto-taraudeuse sans cheville
- Bourrage laine minérale en périphérie
- Couvre-joints de finition en aluminium ou joints silicone neutres

PARTICULARITÉ

- Cloison sans montant intermédiaire (vitrages collés bord à bord)
- Possibilité d'implantation bloc-porte 1V et 2V dans la cloison bord à bord **Acierflam**

OPTIONS

- Assemblage des éléments d'ossature par manchonnage
- CORNER : montage des éléments vitrés en angle à 90° ou à facettes sans montant
- Intégration du profil périphérique dans l'environnement (profil invisible)