

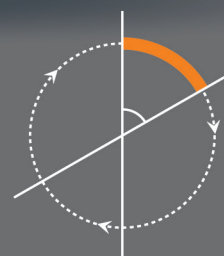
PRÉSENTATION

Les cloisons vitrées bord à bord **Aluprotec** se distinguent par l'absence totale de structure entre les vitrages.

Elles offrent un design remarquable qui permet de créer des espaces lumineux et aérés, tout en assurant une protection au feu. Elles peuvent être réalisées en 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



Aluprotec

CLOISON BORD À BORD ALU MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ALUMINIUM



DESSCRIPTIF

- Profilés en aluminium à rupture de pont thermique ép. 85 mm
- Remplissage composite
- Assemblage par sertissage et collage
- Parcloses en aluminium adaptées à l'épaisseur du vitrage
- Agrafes inox de maintien de vitrage en fond de feuillure

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 vitrophanie

FINITION

- Aluminium anodisé (naturel, bronze, or...)
- Thermolaquage selon gamme RAL ou teintes spéciales
- Finition Alu Inox Design (alu aspect inox brossé)
- Traitement de surface anti-corrosif adapté au milieu chloré et salin

MISE EN ŒUVRE

- Pose entre tableaux dans voile 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 aluminium (vitrages collés bord à bord)

OPTIONS

- Assemblage des éléments d'ossature par manchonnage
- Drainage des feuillures en milieu humide
- CORNER : montage des éléments vitrés en angle à 90° ou à facettes sans montant aluminium