



SVF

La maîtrise des éléments

Aluprotec

CLOISON CHÂSSIS FIXE ALU

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ALUMINIUM



PRÉSENTATION

Idéales pour faire entrer la lumière naturelle dans une pièce, les cloisons ou châssis fixes **Aluprotec** sont également adaptés pour des poses en façade, avec un coefficient d'isolation performant. Un produit haut de gamme et discret, par la finesse des profilés, qui permet de créer des espaces sécurisés et esthétiques.

E 30 - E 60
EI 30 - EI 60



DIMENSIONS (mm)

Largeur	sans limite maxi	
Hauteur	E 30	3400
	E 60	3370
	EI 30	3400
	EI 60	3970

Aluprotec

CLOISON CHÂSSIS FIXE ALU

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ALUMINIUM

DESRIPTIF

- Profilés en aluminium à rupture de pont thermique ép. 85 ou 97 mm
- Remplissage composite
- Assemblage par sertissage et collage
- Parcloles en aluminium adaptées à l'épaisseur du vitrage
- Agrafes inox de maintien de vitrage en fond de feuillure

REPLISSAGE

- Vitrage simple pour utilisation intérieure ou extérieure
- Vitrages isolants avec performances thermiques, acoustiques ou de sécurité renforcée
- Possibilité de vitrages émaillés, PVB de couleur, sérigraphie ou vitrophanie
- Panneaux pleins (jusqu'à 50% de la surface et pour un maximum de 1m²)

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 ou cloison légère
- Fixation par vis auto-taraudeuse sans cheville
- Bourrage laine minérale en périphérie
- Couvre-joints de finition en aluminium ou joints silicone neutres

PARTICULARITÉ

- Possibilité d'implantation bloc-porte 1V et 2V dans la cloison **Aluprotec**

OPTIONS

- Recouvrements par montants ou traverses intermédiaires
- Assemblage des éléments par manchonnage (châssis fixes, imposte, châssis latéraux et allèges)
- Drainage des feuillures en extérieur et milieu humide
- Réalisation de châssis avec vitrages de forme (triangles, trapèzes)
- Montage des éléments en angle à 90° ou à facettes
- Dans le cadre d'un avis de chantier EFECTIS, possibilité de réaliser des châssis cintrés
- Affaiblissement acoustique suivant PV réalisé au CSTB