

FULL-VISION



FULL-VISION EI30

Référence Commerciale : C EI30 FV

FVF-0001

PV FEU : 11-A-678

FEU : E30-EI30 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (NF EN 12600)



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100mm mini
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98

CADRE

Bois européen (dont le PIN) ou exotique (massif ou LCA) de section mini 80 x 60 (selon mise en œuvre)

DOMAINE DIMENSIONNEL (HT Full Vision en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 380 à 2950 / Largeur : 500 à 1050 (vitrage 1050 maxi/module)
Nombre de module infini

Masse surfacique sans PVB : 51kg/m²
Masse surfacique avec PVB : 58kg/m²

VITRAGE

Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent
Joint vertical (ép. 5mm) en silicone translucide coupe-feu
épaisseur 17mm et d'un poids de 40 Kg/m²

FINITIONS

A peindre / A vernir

Assemblage spécifique :

- Simple ou double pareclosage ; affleurant ou à talon
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes avec poteau d'angle

Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ou sérigraphiés



Montage en milieu humide :

Vitrage feuilleté pour usage intérieur humide
Feuillure drainée et ventilée ; joint de vitrage + finition silicone



Montage garde-corps :

Essai in situ obligatoire

VARIANTES ADMISES



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (uniquement sur demande)

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)