

# FULL-VISION



## FULL-VISION EI30

Référence Commerciale : C EI30 FV UV

FVF-0002

PV FEU : 11-A-678

FEU : E30-EI30 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 1B1 G.C.

RESISTANT AUX UV

(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 mini et 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/m<sup>2</sup>  
Masse surfacique avec PVB : 58kg/m<sup>2</sup>

### VITRAGE

Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent  
Joint verticale (ép. 5mm) en silicone translucide coupe-feu  
épaisseur 21mm et d'un poids de 43 Kg/m<sup>2</sup> avec un film PVB filtrant les UV

### FINITIONS

A peindre / A vernir

#### Assemblage spécifique :

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

#### 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

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)