

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



## 1V EI30 VITRE - LINTEAU - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V GV30 DA LINTEAU

MVF-0027

PV FEU : 11-A-348

FEU : E30-EI<sub>1</sub>30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none"> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100mm mini (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EI30 ou EI60</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Hêtre ; Frêne ; Chêne et Châtaigner LCA) ou exotique (Méranti LCA) de section mini 118 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 68)		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m <sup>2</sup> avec PVB : 48kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1200 à 2438  Largeur : 630 à 1130
FERRAGE	Sans point de condamnation	Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes	
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)		
EQUIPEMENTS	Pivot GROOM GRL100 (EN 3 à 4) encastré dans la traverse		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

VARIANTES ADMISES

### Quincailleries :

- Contrôle d'accès
- Installation d'un verrouillage d'Issues de Secours

### Assemblage spécifique :

- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
- Traverse intermédiaire ([MVO-205](#)) / Petits bois décoratifs collés ([MVO-225](#))
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

### Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opale
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage



#### Montage en milieu humide :

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



#### Montage en milieu soumis aux UV :

Vitrage feuilleté contenant un film PVB filtrant les UV  
Une seule face peut être exposée aux UV (à préciser lors de la commande)



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)