

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



## 1V EI60 VITRE - LINTEAU (APD MD) - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V GV60 DA LINTEAU

MVF-0060

PV FEU : EFR-14-000576

FEU : EI60-EI<sub>1</sub>60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <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 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Hêtre ; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 118 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 68)		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Joints intumescents en périphérie Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m <sup>2</sup> avec PVB : 63kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1200 à 2645 Largeur : 730 à 1100
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 EI60 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J) Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage		
EQUIPEMENTS	Pivot GROOM GRL100 (EN 3 à 4) encastré dans la traverse		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

### Quincailleries :

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

### Assemblage spécifique :

- Traverse intermédiaire ([MVO-210](#))
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

### Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opale



#### 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)

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (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)