

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



1V EI30 VITRE - LINTEAU (APD MD) - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V GV30 DA LINTEAU

MVF-0056

PV FEU : 11-A-348

FEU : E30-EI₁30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none"> 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 (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EI30 ou EI60 		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Hêtre ; Frêne ; 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 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m ² avec PVB : 48kg/ m ²	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 (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)