

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



## 1V EI30 VITRE - SPF

Référence Commerciale : 1V GV SA30

MVF-0017

PV FEU : EFR-15-000822

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 70mm mini (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EI30 ou EI60</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Hêtre ; Frêne ; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Joint intumescent montant fermeture 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 2823 2750 maxi en essence chêne et frêne 2780 maxi en essence hêtre à vernir
FERRAGE	4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions) Sans point de condamnation		Largeur : 430 à 1230
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)		
EQUIPEMENTS	Ferme porte obligatoire (voir variantes admises)		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel. Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes.

VARIANTES ADMISES

### Quincailleries :

- Joint d'étanchéité à l'air
- Joint balai en partie basse
- Plinthe automatique
- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX
- Ferrage par charnières invisibles (Hauteur maxi = 2300 / Largeur = maxi 1030)
- Ferme-porte en applique (GROOM GR500 ou DORMA TS93)
- Ferme-porte encastré Multi Genius (Largeur = mini 630)
- Contrôle d'accès
- Installation d'un verrouillage d'Issues de Secours

### Assemblage spécifique :

- Huisserie 4 faces (Bloc Fenêtre) - PV FEU : EFR-15-003844
- 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 opaques
- 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)

**Mise en œuvre spécifique :** assemblage châssis vitré en imposte ([MVO-500](#)) ou latéral ([MVO-505](#)) section mini 88x68.

- Liaison Bloc-porte / châssis par meneau horizontal ou vertical de section mini 104x88.

**Attention :** meneau sans ferme-porte encastrés et charnières invisibles



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)