

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



## 1V EI30 VITRE - ACOUSTIQUE 37dB

Référence Commerciale : 1V GV SA30

MVA-0005

PV FEU : EFR-15-000822

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

PV ACOUSTIQUE : 404/16/176/5

ACOUSTIQUE :  $R_w$  (C ; Ctr) = 38 (-1 ; -2) dB



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-EW30-EI30 ou EI60 (Cloison sans agrément acoustique)</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Pin ; Hêtre; Frêne; Chêne et Châtaigner LCA) ou exotique (Méranti LCA) de section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent et Joint d'étanchéité à l'air		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuilleure 3 côtés Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2240
FERRAGE	4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions) Serrure sûreté et gâche 1 point Joint balai en traverse basse		Largeur : 730 à 1030
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 épaisseur 17mm (selon NF EN 14449) Résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

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

**Possibilité de remplacer le joint balai  $R_w$  (C ; Ctr) = 38(-1 ; -2) par une plinthe automatique :  $R_w$  (C ; Ctr) = 38 (-1 ; -2) dB**

### Quincailleries :

- Serrure BCS
- Serrure pour cylindre 30/45 (suivant garniture porte)
- Serrure multipoints
- Serrure anti panique (traverse intermédiaire obligatoire)
- 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)
- Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN2-4 avec glissière encastrée dans traverse haute G96 N20 standard
- 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](#))

### Vitrages :

- Possibilité de vitrages sérigraphiés



### Montage en milieu humide :

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