

BLOCS-PORTES EI60



1V EI60 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL200 - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V GV60 DA LINTEAU

MVD-0109

PV FEU : EFR-14-000576
PV DAS : SA 17 01 10

FEU : EI60-EI₁60 / R/V
CERTIFICAT : 131/16/2091/2



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <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 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98 sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60 								
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 76)								
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Joints intumescents en périphérie Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m ² avec PVB : 63kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2645 suivant largeur						
FERRAGE	Sans point de condamnation Angle Maxi d'attente : 90° (avec butée de porte OBLIGATOIRE)		Largeur : 730 à 1100 (hauteur 2645 maxi) 730 à 1230 (hauteur 2400 maxi)						
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 GRL200 EMS (EN 3,4 ou 5) encastré dans la traverse Déclencheur électromagnétique intégré au pivot	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Consommation (*)</th> </tr> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>2.7 W</td> <td>3.2 W</td> </tr> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>		Consommation (*)		24V Rupt	48V Rupt	2.7 W	3.2 W
Consommation (*)									
24V Rupt	48V Rupt								
2.7 W	3.2 W								
FINITIONS	A peindre / A vernir								

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contact de position à bille EFF 10405 réglable, installé sur le montant côté pivot ou en traverse haute, compatibilité à vérifier en cas de verrouillage d'Issues de Secours

Assemblage spécifique :

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

Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opale

Verrouillage d'Issues de Secours :

- GROOM GRS 623 ([MBO-057](#))
- DORMA ML (Vantail mini 930)



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)



PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS

* 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)