

# BLOCS-PORTES EI60



## 2V EI60 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL100 - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 2V GV60 DA LINTEAU

MVD-0110

PV FEU : EFR-14-000575  
PV DAS : SA 17 01 10

FEU : EI60-EI<sub>1</sub>60 / 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"> <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) ou Méranti LCA de 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 : 1840 à 2645  Largeur service : 430 à 1100 Largeur semi-fixe : 430 à 1100								
FERRAGE	Sans point de condamnation Angle Maxi d'attente : 110° (avec butée de porte OBLIGATOIRE)		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes								
VITRAGE	Vitrage feuilleté (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 Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>		<b>Consommation (*)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> <th>24V Emis</th> <th>48V Emis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2 W</td> <td>1.6 W</td> <td>5.8 W</td> <td>5.8 W</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 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
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

### 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 (L mini vantail 630)



#### 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)



10-31-2767 / Certifié PEFC / [pefc-france.org](http://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)