

# BLOCS-PORTES EI60

## 2V EI60 DAS VITRE - LINTEAU GRL200 - SANS MONTANT AVEC FILEUR



Référence Commerciale : 2V GV60 DA LINTEAU

MVD-0075

PV FEU : EFR-14-000575

FEU : EI60-EI<sub>1</sub>60 / R/V

PV DAS : SA 17 01 10

CERTIFICAT : 131/16/2091/2



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Entre cloisons finies, avec imposte cloison sèche, sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98</li> </ul>					
HUISSERIE	Traverse et Fileurs verticaux en bois européen (Chêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) Traverse : section mini 118 x 76 avec joint intumescent et cornières de fixation en acier Fileurs verticaux : section 118 x 12 avec joint intumescent					
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Joints intumescents en périphérie 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 (hauteur 2645 maxi) 430 à 1230 (hauteur 2400 maxi) Largeur semi-fixe : 430 à 1100 (hauteur 2645 maxi) 430 à 1230 (hauteur 2400 maxi)  <small>Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails &amp; Options » correspondantes</small>				
FERRAGE	Sans point de condamnation Angle Maxi d'attente : 90° (avec butée de porte OBLIGATOIRE)					
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  <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>	Consommation (*) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>5.4 W</td> <td>6.4 W</td> </tr> </table> <small>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</small>	24V Rupt	48V Rupt	5.4 W	6.4 W
24V Rupt	48V Rupt					
5.4 W	6.4 W					
FINITIONS	A peindre / A vernir					

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contact de position à bille EFF 10405 réglable, installé sur la 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 (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)



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)