

BLOCS-PORTES EI60



2V EI60 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL200 - SANS MONTANT AVEC FILEUR

Référence Commerciale : 2V GV60 DA LINTEAU

MVD-0115

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

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



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Entre cloisons finies, avec imposte cloison sèche, sur : <ul style="list-style-type: none"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98 					
HUISSERIE	Traverse et Fileurs verticaux en bois européen (Chêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) ou exotique Méranti 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 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)				
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 Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 	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> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	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)



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)