

BLOCS-PORTES EI60



2V EI60 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL100 - SANS MONTANT AVEC FILEUR

Référence Commerciale : 2V GV60 DA LINTEAU

MVD-0112

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 68 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 L (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 GRL100 (EN 3 à 4) encastré dans la traverse Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion Modes de commande : à rupture <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé sous 24 ou 48 volts Autocommandé sous 24 volts uniquement 	Consommation (*) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>1.2 W</td> <td>1.6 W</td> </tr> </table>	24V Rupt	48V Rupt	1.2 W	1.6 W
24V Rupt	48V Rupt					
1.2 W	1.6 W					
FINITIONS	A peindre / A vernir					

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

(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée

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)



* 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)