

1V EI60 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL100 - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale: 1V GV60 DA LINTEAU

MVD-0108

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 :

- 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 El120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60

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)

Cadre bois européen/exotique 123x68 Joints intumescents en périphérie Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m² avec PVB: 63kg/ m²

DOMAINE DIMENSIONNEL

Hauteur: 1840 à 2645

Largeur: 730 à 1100

Sans point de condamnation **FERRAGE** 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 feuilleté EI60 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J) **VITRAGE** Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

Pivot GROOM GRL100 (EN 3 à 4) encastré dans la traverse Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion Modes de commande :

Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

Consommation (*)

24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis
0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W

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

FINITIONS

EQUIPEMENTS

A peindre / A vernir

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

Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opale

Verrouillage d'Issues de Secours :

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



VARIANTES ADMISES

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)

