

BLOCS-PORTES DAS EW30



1V EW30 DAS VITRE - LINTEAU (APD MD) GRL100 - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V GV30 DA LINTEAU

MVD-0092

PV FEU : 11-A-348
PV DAS : SA 120003

FEU : E30-EW₁₃₀ / R/V
CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none"> 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, d'épaisseur mini 98 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30- EI30 ou EI60 										
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) ou exotique (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 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/m ² avec PVB : 34kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2438 Largeur : 730 à 1130								
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 à couches E30-EW30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)										
EQUIPEMENTS	Pivot GROOM GRL100 (EN 3 à 4) encastré dans la traverse Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 	Consommation (*) <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>0.6 W</td> <td>0.8 W</td> <td>2.9 W</td> <td>2.9 W</td> </tr> </tbody> </table>		24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W								
FINITIONS	A peindre / A vernir										

(*) 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 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 :

- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
- Traverse intermédiaire (MVO-205) / Petits bois décoratifs collés (MVO-225)
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

Vitrages :

- Double vitrage (double parclosage à talon obligatoire) (ép. vitrage maxi = 29mm)
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

Verrouillage d'Issues de Secours :

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



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)