

BLOCS-PORTES DAS EW30



1V EW30 DAS VITRE - LINTEAU GRL200 - SANS MONTANT SANS FILEUR

Référence Commerciale : 1V GV30 DA LINTEAU

MVD-0054

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

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



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 en bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) section mini 118 x 76 avec joint intumescent et cornières de fixation en acier					
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m ² avec PVB : 34kg/ m ²	HAUTEUR : 1840 à 2438 LARGEUR : 730 à 1230 (hauteur 2200 maxi) 730 à 1130 (hauteur 2438 maxi)				
FERRAGE	Sans point de condamnation Angle Maxi d'attente : 90° (avec butée de porte OBLIGATOIRE)	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
VITRAGE	Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)					
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>2.7 W</td> <td>3.2 W</td> </tr> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée	24V Rupt	48V Rupt	2.7 W	3.2 W
24V Rupt	48V Rupt					
2.7 W	3.2 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 :

- 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 = 27mm)
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opaques

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)



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)