

BLOCS-PORTES DAS EW30



2V EW30 DAS VITRE - FP GROOM - CHANT DROIT

Référence Commerciale : 2V GV SA30 FP

MVD-0006

PV FEU : EFR-15-000823
PV DAS : SA 120004

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 70mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30-EI30 ou EI60 										
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent										
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuilure 3 côtés Battement chants droits avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m ² avec PVB : 34kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2455 Largeur fond de Feuillure : 2252 maxi Vantaux égaux Service : 430 à 1120 Semi-fixe : 430 à 1120 Vantaux inégaux Service : 430 à 1230 Semi-fixe : 430 à 1010								
FERRAGE	4 paumelles 160x80 sur roulement à billes Sans point de condamnation		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	Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 170° 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>1.2 W</td> <td>1.6W</td> <td>5.8 W</td> <td>5.8 W</td> </tr> </tbody> </table>		24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.2 W	1.6W	5.8 W	5.8 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
1.2 W	1.6W	5.8 W	5.8 W								
FINITIONS	A peindre / A vernir										

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

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte GR500 bras glissière (force 3 à 5)
- Dispositif anti-réarmement
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissierie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

Quincailleries :

- Ferrage par 4 paumelles 160x80 INOX

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 :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL / EFF 332 en traverse haute de l'huissierie avec contrepartie dans chaque vantail



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)