

# BLOCS-PORTES DAS EW30



## 1V EW30 DAS VITRE - BANDEAU GROOM

Référence Commerciale : 1V GV SA30 BANDEAU

MVD-0003

PV FEU : EFR-15-000822  
PV DAS : SA 120005

FEU : E30-EW<sub>1</sub>30 / R/V  
CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none"> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30-EI30 ou EI60</li> </ul>														
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 Joint intumescent montant fermeture Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m <sup>2</sup> avec PVB : 34kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2823 2750 maxi en essence chêne et frêne 2780 maxi en essence hêtre à vernir Largeur : 730 à 1230 (limite de fabrication GROOM : FF = 700mini)												
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	Bandeau électromagnétique de sécurité BEMS V2 Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi d'attente : 130° <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Consommation (*)</th> </tr> <tr> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> <th>24V Emis</th> <th>48V Emis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.7 W</td> <td>1.7 W</td> <td>3.2 W</td> <td>3.2 W</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>		Consommation (*)				24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.7 W	1.7 W	3.2 W	3.2 W
Consommation (*)															
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis												
1.7 W	1.7 W	3.2 W	3.2 W												
FINITIONS	A peindre / A vernir														

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Ferme-porte GR500 bras glissière (force 3 à 5)
- Choix de l'alimentation électrique du bandeau (à gauche ou à droite)
- Contact de position (porte en position d'attente et/ou de sécurité) intégré au bandeau

### Quincailleries :

- Joint d'étanchéité à l'air
- Ferrage par 4 paumelles 160x80 INOX
- Serrure de sûreté (**sur dérogation de la Commission de Sécurité**)
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM (**obligation d'une traverse intermédiaire**)

Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.

### 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 opaques
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

### Contrôles d'accès :

- Serrure électrique ABLOY ou DORMA à sortie toujours libre ou DAS issues de secours, associée à un passe-câble installé dans le vantail au travers de l'huissierie
- Gâche électrique (rupture ou émission) EFF Série 1-8, associée à une serrure BCS (ou une serrure de sûreté **sur dérogation de la Commission de Sécurité**)

### Verrouillage d'Issues de Secours :

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



PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS

\* 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)