

# BLOCS-PORTES DAS EI60



## 2V EI60 DAS VITRE - FP GROOM - CHANT DROIT

Référence Commerciale : 2V GV SA60 FP

MVD-0046

PV FEU : EFR-14-002723  
PV DAS : SA 170010

FEU : E60-EI<sub>1</sub>60 / R/V  
CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <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 100mm mini (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60</li> </ul>										
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Chêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 78 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent										
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Contrefeuillure 3 côtés Joints intumescents en périphérie Battement chants droits avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m <sup>2</sup> avec PVB : 63kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2645 suivant largeur 2645 maxi (largeur 1100 maxi) 2400 maxi (largeur 1230 maxi) 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 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions)		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes								
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI60 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J) Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage										
EQUIPEMENTS	Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 165° Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion <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>	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
- Choix de l'alimentation électrique du bandeau (à gauche ou à droite)
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'hubriserie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

### Quincailleries :

- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX

### Assemblage spécifique :

- Traverse intermédiaire ([MVO-210](#))
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée ou plaquée

### Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales

### Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL / EFF 332 en traverse haute de l'hubriserie 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)



\* 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)