

# BLOCS-PORTES DAS EI60



## 1V EI60 DAS VITRE - FP GROOM

Référence Commerciale : 1V GV SA60 FP

MVD-0045

PV FEU : EFR-15-000111  
PV DAS : SA 170010

FEU : E60-EI<sub>1</sub>60 / R/V  
CERTIFICAT : 131/16/2091/2



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur :  

- 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 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60

### HUISSERIE

Huissierie 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  
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

Largeur :  
730 à 1100 (hauteur 2645 maxi)  
730 à 1230 (hauteur 2400 maxi)

### 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

#### Modes de commande :

- Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

#### Consommation (\*)

24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis
0.6 W	0.8W	2.9 W	2.9 W

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

### FINITIONS

A peindre / A vernir

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 :

- Joint d'étanchéité à l'air
- Ferrage par 4 ou 5 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 :

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

#### Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales

#### 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 (préciser à la Cde)



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)