

BLOCS-PORTES DAS EI60



2V EI60 DAS VITRE - BANDEAU GROOM - FEUILLURE

Référence Commerciale : 2V GV SA60 BANDEAU

MVD-0042

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

FEU : E60-EI₁60 / R/V
CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <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 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	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 feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m ² avec PVB : 63kg/ m ²	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 : 2253 maxi Vantaux égaux Service : 730 à 1130 Semi-fixe : 730 à 1130 Vantaux inégaux Service : 930 à 1230 Semi-fixe : 430 à 1030 (limite de fabrication GROOM : FF = 1400mini)								
FERRAGE	4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions) Sans point de condamnation Sélecteur de fermeture + levier d'entraînement		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	Bandeau électromagnétique UCS V2 Ferre-porte bras glissière - Angle Maxi d'attente : 130° 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>3.1 W</td> <td>3.1 W</td> <td>6.4 W</td> <td>6.4 W</td> </tr> </tbody> </table>		24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 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 en feuillure d'hubriserie et de battement
- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX
- Serrure à sortie toujours libre associée à verrous automatiques, un verrou d'urgence ou antipanique BRICARD / JPM / VACHETTE / LA CROISSEE DS
- Serrure de sûreté (**sur dérogation de la Commission de Sécurité**) associée à verrous automatiques, un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- 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, 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'hubriserie
- 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'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 (préciser à la Cde)



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)