

# BLOCS-PORTES DAS EI30



## 2V EI30 DAS VITRE - BANDEAU ENCASTRE DORMA - FEUILLURE

Référence Commerciale : 2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE

MVD-0034

PV FEU : EFR-15-000823  
PV DAS : SA 120005

FEU : E30-EI<sub>130</sub> / 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-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 (hauteur traverse élargie à 72)						
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Battement feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m <sup>2</sup> avec PVB : 48kg/ m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2455  Largeur service : 790 à 1100 Largeur semi-fixe : 530 à 1100 rapport : Semi-fixe / Service ≥ 0.46 (limite de fabrication DORMA : FF = 1351mini)				
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 EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)						
EQUIPEMENTS	Bandeau DORMA G96 GSR EMF1 Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN2-4 Angle Maxi en attente : 120° <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>	Consommation (*) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>1.4 W</td> <td>2.2W</td> </tr> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée		24V Rupt	48V Rupt	1.4 W	2.2W
24V Rupt	48V Rupt						
1.4 W	2.2W						
FINITIONS	A peindre / A vernir						

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Contact de position de sécurité

### Quincailleries :

- joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huissierie 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 :

- 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 :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- 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**)



### 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)