

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



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

Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU ENCASTRE

**MBD-129**

PV FEU : 06-V-168

FEU : EI<sub>1</sub> 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



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 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 EW30 ou EI30 ou EI60</li> </ul>						
HUISSERIE	Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 75 (selon mise en œuvre) x 72 (traverse) et 58 (montants) avec joint intumescent						
VANTAUX	Épaisseur 46 mm Cadre bois exotique Joint intumescent sur 3 cotés Battement feuilluré avec joint intumescent <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 34kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300  Largeur service : 790 à 1030 Largeur semi-fixe : 430 à 1030 Rapport « Semi-Fixe/Service » ≥ 0.46				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Sélecteur de fermeture intégré Levier d'entraînement		(limite de fabrication DORMA : FF = 1351mini)				
EQUIPEMENTS	Bandeau encastré G96 GSR EMF1 Ferme-porte encastré 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> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> </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	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)						

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Ferme-porte DORMA ITS96 EN2-4
- Contact de position de sécurité

### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 540)
- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre (**OBLIGATOIRE** si L > 930) associée à un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM à un ou trois points

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

- Possibilité de verrous automatiques à mortaiser (ATTENTION : une seule unité de passage en évacuation avec ce type d'équipement)
- Protection de la partie basse du vantail par panneaux PVC de hauteur maxi 900 ou 1200 mm

### Regards vitrés EW30 ou EI30 : (MBO-027-2)

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes

### Contrôles d'accès :

- Serrure électrique un point ABLOY, avec têtère et gâche spécifique, associée à un passe-câble installé dans l'hubrisserie ou le vantail



\* 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)