

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 1V EI30 DAS - BANDEAU ENCASTRE DORMA - HB

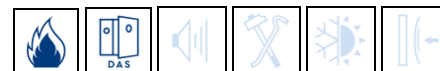
Référence Commerciale : 1V EI30 BANDEAU ENCASTRE

**MBD-1035**

**PV FEU** : 13-A-749 ou 13-A-996

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

**CERTIFICAT** : 131/16/2060



<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») 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 98</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60</li> </ul>						
<b>HUISSERIE</b>	Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section 68 (selon mise en œuvre) x 72 (traverse) et 58 (montants) avec joint intumescent						
<b>VANTAUX</b>	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 27kg/m <sup>2</sup>	<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2640 Largeur : 730 à 1100 <b>Point de fermeture OBLIGATOIRE</b> si H > 2300 et L > 930				
<b>FERRAGE</b>	3 ou 4 paumelles de 130		Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
<b>EQUIPEMENTS</b>	Bandeau DORMA G96 EMF Ferme- portes encastrés DORMA ITS96 EN 2-4 ( <a href="#">MBO-063</a> ) Angle Maxi d'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> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	1.4 W	2.2W
24V Rupt	48V Rupt						
1.4 W	2.2W						
<b>FINITIONS</b>	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)						

VARIANTES ADMISES

**Équipements :**

- Contact de position de sécurité

**Quincailleries :**

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 340) (Hauteur maxi : 2300)
- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre

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

- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points
- Profil de protection du chant sur montant côté paumelles, ou sur les deux montants
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

**Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#))** (Haut de la découpe à 2203mm maxi du sol fini)

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes

**Contrôles d'accès :**

- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'hubriserie ou le vantail
- Gâche électrique (Rupture ou Émission) EFF Série 1-8 (si H < 2300 et L < 930)
- Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2

**Verrouillage d'Issues de Secours :**

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)), en traverse haute de l'hubriserie avec contrepartie dans 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) V-0