

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 1V EI30 DAS - LINTEAU GRL100 - HUISSERIE BOIS

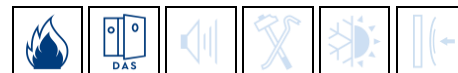
Référence Commerciale : 1V/DA LINTEAU

**MBD-141**

PV FEU : 06-V-266

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

CERTIFICAT : 131/16/2061



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 100 mm 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>														
HUISSERIE	Huisserie bois exotique ou européen de section mini 118 x 68 (traverse) et 58 (montants) avec joint intumescent														
VANTAUX	Épaisseur 51 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent sur 3 cotés <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 34kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2640 suivant largeur Largeur : 630 à 1130 (hauteur 2500 maxi) 630 à 1075 (hauteur 2640 maxi) (Largeur mini suivant équipement)												
FERRAGE	Sans point de condamnation Angle Maxi d'attente : 110°		Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes												
EQUIPEMENTS	Pivot GROOM GRL100 (EN 2 à 4) encastré dans la traverse Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Consommation (*)</th> </tr> <tr> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> <th>24V Emis</th> <th>48V Emis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6 W</td> <td>0.8 W</td> <td>2.9 W</td> <td>2.9 W</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	Consommation (*)				24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W
Consommation (*)															
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis												
0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W												
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage														

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contact de position à bille EFF 10405 réglable, installé sur le montant côté pivot ou en traverse haute, compatibilité à vérifier en cas de verrouillage d'Issues de Secours
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

### Quincailleries :

- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-065](#))
- Profil de protection des chants côté pivots et/ou côté battement
- Possibilité de renforcer les angles de porte côté pivot après coup (Kit plaques inox [MBO-054](#))

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

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes

### Verrouillage d'Issues de Secours :

- ISEO DAE 4000/1 (Vantail mini 730)
- GROOM GRS 623 ([MBO-057](#))
- DORMA ML (Vantail mini 930)



10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (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)