

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



2V EI30 DAS - BANDEAU DORMA - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU

MBD-124

PV FEU : 13-A-804 ou 13-A-822

FEU : EI₂ 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"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70 mm mini sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60 					
HUISSERIE	Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent					
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique Joint intumescent en traverse haute et basse Battement feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) Hauteur : 1840 à 2790 Largeur service : Maxi 1230 Largeur semi-fixe : 430 à 1230 (limite de fabrication DORMA : FF = 1351mini) Point de fermeture OBLIGATOIRE si H > 2300 ou L > 1030				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Sélecteur de fermeture intégré Lever d'entraînement	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					
EQUIPEMENTS	Bandeau DORMA GSR EMF1 posé côté paumelles Ferme-porte bras glissière Angle Maxi en attente : 150° (Service) et 130° (Semi-fixe) Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 					
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)					

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte DORMA TS 91 (force 3/4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 92 (force 2-4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 93 (force 3-5) - Largeur : 1230 maxi
- Contacts de position de sécurité

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre (**OBLIGATOIRE** si H > 2300 ou L > 1030) associée à un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC 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)
- Profil de protection du chant côté paumelles
- 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'hubrisserie ou le vantail
- Gâche électrique à **ÉMISSION**, EFF référence 118 (si H ≤ 2300 et L ≤ 1030) ou SEWOSY référence SEM1-CRCF, avec passe-câble installé dans l'hubrisserie ou le vantail, associée à des VAM ou à un verrou d'urgence et une serrure un point sur le vantail de service

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'hubrisserie (sur vantail de service uniquement)
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))



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)