

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



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

Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU ENCASTRE

MBD-1043

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

FEU : EI₂ 30 / R/V

PV DAS : ESSAIS N° SA 18 00 47



| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--|----------|----------|-------|------|
| 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 70mm mini (à l'avancement) 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 68 (selon mise en œuvre) x 72 (traverse) et 58 (montants) 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 2750 Largeur service : 730 à 1100 Largeur semi-fixe : 530 à 1100 Point de fermeture OBLIGATOIRE si H > 2300 ou L > 1030 | | | | |
| FERRAGE | 3 ou 4 paumelles Sélecteur de fermeture intégré Lever d'entraînement | | Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes | | | | |
| EQUIPEMENTS | Bandeau DORMA G96 GSR EMF Ferme- portes encastrés DORMA ITS96 EN 2-4 (MBO-063) Angle Maxi d'attente : 120° 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 | | 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 | | | | | | |
| FINITIONS | Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation) | | | | | | |

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles

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 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 sur semi-fixe largeur mini de 730 (avec accord préalable du bureau de contrôle concernant le fait que le vantail semi-fixe n'est opérationnel qu'après ouverture du vantail de service)
- 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 / 128 (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 : (Sur consultation suivant compatibilité dimensionnelle et des équipements)



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)