

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



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

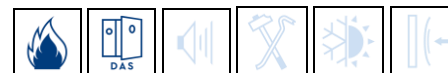
Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU ENCASTRE

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 :

- 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

Certaines 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 :

- Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

Consommation (*)

| | |
|----------|----------|
| 24V Rupt | 48V Rupt |
| 1.4 W | 2.2W |

(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée

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'huisserie 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'huisserie 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)