

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 2V EI30 DAS - BANDEAU GROOM - FEUILLURE - PROFEU

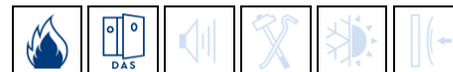
Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU

**MBD-106**

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

FEU : EI<sub>2</sub> 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98

### HUISSERIE

Huissierie en tôle d'acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et 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/m<sup>2</sup>

DOMAINE DIMENSIONNEL  
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2300

Largeur service : Maxi 1030  
Largeur semi-fixe : 430 à 1030  
(limite de fabrication GROOM : FF = 1400mini)

### FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130  
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 électromagnétique UCS V2 posé côté paumelles  
Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi d'attente : 130°

#### Modes de commande :

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

#### Consommation (\*)

24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis
3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 W

(\*) 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 :

- Ferme-porte GR400 (force 3) : L maxi = 930
- Ferme-porte GR500 (force 3 à 5)
- Choix de l'alimentation électrique du bandeau (à gauche ou à droite)
- Contact de position (porte en position d'attente et/ou de sécurité) intégré au bandeau

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre
- 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](#))

- Avec parcloles bois ou métalliques affleurantes

#### Contrôles d'accès :

- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'huissierie 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'huissierie 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'huissierie (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)