

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 2V EI30 DAS - BANDEAU ENCASTRE DORMA - CHANT DROIT - PROFEU

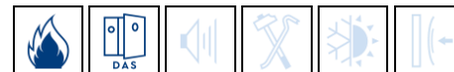
Référence Commerciale : 2V EI30 BANDEAU ENCASTRE

**MBD-1041**

PV FEU : 13-A-804

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 chant droit 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 : 730 à 1030  
Largeur semi-fixe : 430 à 1030

### FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel  
Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes

### EQUIPEMENTS

Bandeau DORMA G96 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
2.8 W	4.4 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)

#### Équipements :

- Contacts de position de sécurité

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Profil de protection du chant côté paumelles
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

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

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes

#### Verrouillage d'Issues de Secours : (Sur consultation suivant compatibilité dimensionnelle et des équipements)

VARIANTES ADMISES



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)