

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 1V EI30 DAS - MATERNELLE - BANDEAU DORMA - HB

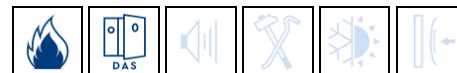
Référence Commerciale : 1V EI30 MAT BANDEAU

**MBD-445**

PV FEU : EFR-15-001583

FEU : EI<sub>1</sub> 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



### 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

Huissierie/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 ou européen  
Joint intumescent en traverse haute  
Joint anti-pince-doigts  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 30kg/m<sup>2</sup>

### DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2500  
Largeur : 730 à 1130  
(limite de fabrication GROOM : FF = 700mini)

### FERRAGE

2 paumelles de 130 + 1 de 180 déportée  
Serrure 1point BCS rehaussée

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

### EQUIPEMENTS

Bandeau DORMA G EMF posé côté paumelles  
Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en 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 ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

**Nota : En l'absence de texte normatifs et des diverses recommandations existantes, la hauteur de l'axe béquille et des bourrelets anti-pince-doigts doit être validée au préalable**

#### 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 : 1130 maxi
- Contacts de position de sécurité

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure à sortie toujours libre

**Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.**

- 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 parcloles bois ou métalliques affleurantes

#### Contrôles d'accès :

- Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF série 118 F PROFIX 2

#### 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 avec contrepartie dans le vantail

VARIANTES ADMISES

**Nota : Dans les crèches, garderies et écoles maternelles, les bloc-portes doivent être équipés d'un regard vitré ayant un clair de vue à moins de 500 mm du sol fini**



\* 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)