

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 1V EI30 DAS - FP DORMA - HM

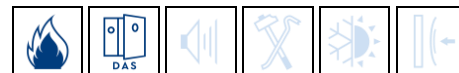
Référence Commerciale : 1V EI30 FP

**MBD-032**

PV FEU : 13-A-749 ou 13-A-996

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

CERTIFICAT : 131/16/2060



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » 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)

### HUISSERIE

Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air

### VANTAUX

Épaisseur 40 mm  
Cadre bois exotique ou européen  
Joint intumescent en traverse haute et montant serrure  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 27kg/m<sup>2</sup>

DOMAINE DIMENSIONNEL  
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2640

Largeur : 630 à 1030 (hauteur 2450 maxi)

630 à 930 (hauteur 2640 maxi)

Largeur 1230 maxi = serrure **OBLIGATOIRE (\*)**

### 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

Ferme-porte bras glissière posé côté paumelles  
Angle Maxi en attente : 160°  
Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion

#### 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
0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 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 :

- 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 : 1230 maxi
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huisserie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- (\*) Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre (si H < 2450 et L > 1030 ou H < 2640 et L > 930) avec Ferme-porte force 5

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

- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points
- Profil de protection du chant sur montant côté paumelles uniquement
- 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 SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F 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'huisserie avec contrepartie dans le vantail
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))

VARIANTES ADMISES



10-31-2004 / Certifié PEFC / [pefc-france.org](http://pefc-france.org) (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)