

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



## 2V EI30 DAS - FP ISEO - CHANT DROIT - HB

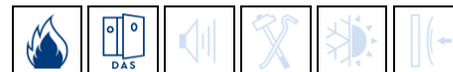
Référence Commerciale : 2V EI30 FP

**MBD-081**

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 » 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  
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 : 430 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

Ferme-porte bras glissière posé côté paumelles  
Angle Maxi en attente : 140°  
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
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 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 HL 105 force 3/4)
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissierie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

#### 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 parcloles bois ou métalliques affleurantes

#### Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)), **UN APPAREIL PAR VANTAIL**, en traverse haute de l'huissierie avec contrepartie dans le vantail

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)