

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



## 2V EI60/SP51 DAS - FP GLISSIERE GROOM - FEUILLURE - PROFEU

Référence Commerciale : 2V SP51 FP

**MBD-413**

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI<sub>2</sub> 60 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98mm

### HUISSERIE

Huissierie en tôle d'acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent

### VANTAUX

Épaisseur 51 mm  
Cadre bois exotique  
Joint intumescent en périphérie  
Battement feuilluré avec joint intumescent  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 36kg/m<sup>2</sup>

### DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2500  
Largeur service : 1230 maxi  
Largeur semi-fixe : 630 (\*) à 1230  
(\* ) 530 mini si service 1030 maxi

### FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130  
Sélecteur de fermeture  
Levier d'entraînement

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 en fonction du ferme-porte  
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 ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

#### Équipements :

- Ferme-porte GR400 (force 3) : **L maxi = 930** avec angle maxi en attente de 140°
- Ferme-porte GR500 (force 3 à 5) avec angle maxi en attente de 170°
- 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
- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre associée à un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- Serrure antipanique en applique BRICARD ; ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

#### Regards vitrés EI60 : ([MBO-027-3](#))

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité de plusieurs regards vitrés

#### Contrôles d'accès :

- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'huissierie ou le vantail
- Gâche électrique (Rupture ou Émission) EFF Série 1-8 associée à une serrure un point

#### 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](#))

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)