

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



## 1V EI60/SP51 DAS - FP ISEO - HB

Référence Commerciale : 1V SP51 FP

**MBD-191**

PV FEU : 13-A-675

FEU : EI<sub>1</sub> 60 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | « A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre d'épaisseur 98mm mini et classées EI120</li> </ul> |  |  |          |          |          |          |       |       |       |       |
|----------------------------|--|--|--|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| HUISSERIE                  | Huisserie/bâti bois exotique de section mini 80 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air  |  |  |          |          |          |          |       |       |       |       |
| VANTAUX                    | Épaisseur 51 mm<br>Cadre bois exotique<br>Joint intumescent en périphérie<br><b>Masse surfacique du vantail seul</b><br>(sans équipements) : 36kg/m <sup>2</sup>   | DOMAINE DIMENSIONNEL<br>(Vantaux en mm)  | Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur<br><br>Largeur : 630 à 1100 (hauteur 2500 maxi)<br>630 à 930 (hauteur 2760 maxi)   |          |          |          |          |       |       |       |       |
| FERRAGE                    | 3 ou 4 paumelles de 130  | Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel<br>Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes |  |          |          |          |          |       |       |       |       |
| EQUIPEMENTS                | Ferme-porte bras glissière posé côté paumelles<br>Angle Maxi en attente : 140°<br>Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion<br><b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts</li> <li>Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> </ul>                            |  | Consommation (*) <table border="1"> <thead> <tr> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> <th>24V Emis</th> <th>48V Emis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6 W</td> <td>0.8 W</td> <td>2.9 W</td> <td>2.9 W</td> </tr> </tbody> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée | 24V Rupt | 48V Rupt | 24V Emis | 48V Emis | 0.6 W | 0.8 W | 2.9 W | 2.9 W |
| 24V Rupt                   | 48V Rupt   | 24V Emis   | 48V Emis   |          |          |          |          |       |       |       |       |
| 0.6 W                      | 0.8 W  | 2.9 W  | 2.9 W  |          |          |          |          |       |       |       |       |
| FINITIONS                  | Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage  |  |  |          |          |          |          |       |       |       |       |

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Ferme-porte HL 105 bras glissière (force 3/4)
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'hubriserie
- 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
- 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 parclozes 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'hubriserie ou le vantail
- Gâche électrique (Rupture ou Émission) EFF Série 1-8

### 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'hubriserie avec contrepartie dans le vantail
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))



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)