

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



## 2V EI90/SP65 DAS - FP DORMA - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V SP65 SA FP

**MBD-501**

PV FEU : EFR-23-001800

FEU : EI<sub>2</sub> 90 / 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>parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini (uniquement par scellement à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98</li> </ul>										
HUISSERIE	Huisserie en chêne lamellé collé avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air <ul style="list-style-type: none"> <li>section mini 98 x 58 (pose après coup)</li> <li>section mini 138 x 58 (pose sur cloison à l'avancement)</li> </ul>										
VANTAUX	Épaisseur 65 mm Cadre chêne LCA Joints intumescents en périphérie Battement feuilluré avec joint intumescent <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 44kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300  Largeur service : 730 à 1230 maxi (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 maxi (hauteur 2300 maxi) Largeur semi-fixe : 730 à 1230 (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 (hauteur 2300 maxi)								
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 MALERBA Sélecteur de fermeture Levier d'entraînement		Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes								
EQUIPEMENTS	Ferme-porte bras glissière DORMA TS93 (force 3-5) côté paumelles Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion <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>		<p>Consommation (*)</p> <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>1.2 W</td> <td>1.6 W</td> <td>5.8 W</td> <td>5.8 W</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W								
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage										

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles de l'huissierie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

### Quincailleries :

- 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

### Regards vitrés EI90 : (MBO-027-11)

- Avec parcloles bois (chêne)

### 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)



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)