

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



## 2V EI60/SP51 DAS - FP DORMA - CHANT DROIT - HB

Référence Commerciale : 2V SP51 FP

**MBD-261**

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 » 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 Cadre bois exotique Joint intumescent en périphérie Battement chant droit avec joint intumescent <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 36kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur Largeur Service : 1230 maxi (hauteur 2500 maxi) 930 maxi (hauteur 2760 maxi) Largeur Semi-fixe : 430 à 1230 (hauteur 2500 maxi) 430 à 930 (hauteur 2760 maxi)								
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 : 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>		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>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										

### 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'huissérie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- 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

### 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'huissérie avec contrepartie dans le vantail

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)