

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



1V EI60/SP51 DAS - BANDEAU DORMA - HB

Référence Commerciale : 1V SP51 BANDEAU

MBD-231

PV FEU : 13-A-675

FEU : EI₁ 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"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre d'épaisseur 98mm mini et classées EI120 					
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 Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur Largeur : 730 à 1230 (hauteur 2500 maxi) 730 à 930 (hauteur 2760 maxi)				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130	Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
EQUIPEMENTS	Bandeau DORMA G EMF posé côté paumelles Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 120° Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 	Consommation (*) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>1.4 W</td> <td>2.2W</td> </tr> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	1.4 W	2.2W
24V Rupt	48V Rupt					
1.4 W	2.2W					
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage					

VARIANTES ADMISES

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
- Contacts de position de sécurité

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 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'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)