

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI90



1V EI90/SP65 DAS - BANDEAU ENCASTRE DORMA - HB

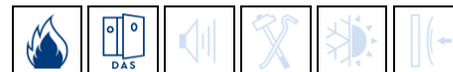
Référence Commerciale : 1V SP65 SA BANDEAU

MBD-499

PV FEU : EFR-23-0001244

FEU : EI₁ 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"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini (uniquement par scellement à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98 							
HUISSERIE	Huisserie en chêne lamellé collé avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air <ul style="list-style-type: none"> section mini 98 x 72 (Traverse) et 58 (Montants) (pose après coup) section mini 138 x 72 (Traverse) et 58 (Montants) (pose sur cloison à l'avancement) 							
VANTAUX	Épaisseur 65 mm Cadre Chêne LCA Joints intumescents en périphérie Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 44kg/m ²	<table border="1"> <tr> <td>DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)</td> <td>Hauteur : 1840 à 2300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Largeur : 730 à 1230 (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 (hauteur 2300 maxi)</td> </tr> </table>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300		Largeur : 730 à 1230 (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 (hauteur 2300 maxi)		
DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300							
	Largeur : 730 à 1230 (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 (hauteur 2300 maxi)							
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 MALERBA	Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes						
EQUIPEMENTS	Bandeau encastré G96 EMF Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN 3-6 (MBO-064) 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 	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Consommation (*)</th> </tr> <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>	Consommation (*)		24V Rupt	48V Rupt	1.4 W	2.2W
Consommation (*)								
24V Rupt	48V Rupt							
1.4 W	2.2W							
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage							

Équipements :

- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles de l'huissierie

Quincailleries :

- Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre
- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points

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

- Avec parclozes bois (chêne)

Contrôles d'accès :

- 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'huissierie 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)