

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



2V EI90/SP65 DAS - BANDEAU GROOM - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V SP65 SA BANDEAU

MBD-502

PV FEU : EFR-23-001800

FEU : EI₂ 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 58 (pose après coup) section mini 138 x 58 (pose sur cloison à l'avancement) 										
VANTAUX	Épaisseur 65 mm Cadre chêne LCA Joints intumescents en périphérie Battement feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 44kg/m ²	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	Bandeau électromagnétique UCS V2 côté paumelles Ferme-porte bras glissière GR500 (force 3 à 5) Angle Maxi d'attente : 130° Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 		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>3.1 W</td> <td>3.1 W</td> <td>6.4 W</td> <td>6.4 W</td> </tr> </tbody> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 W								
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage										

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Choix de l'alimentation électrique du bandeau (à gauche ou à droite)
- Contact de position (porte en position d'attente et/ou de sécurité) intégré au bandeau

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 parcloses 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)