

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



1V EI60/SP51 DAS - BANDEAU ISEO - HM

Référence Commerciale : 1V SP51 BANDEAU

MBD-222

PV FEU : 13-A-675

FEU : EI₁ 60 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » 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 										
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent										
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 1100 (hauteur 2500 maxi) 730 à 930 (hauteur 2760 maxi) (limite de fabrication : FF = 700mini)								
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 BCS 2000/1 posé côté paumelles Angle Maxi d'attente : 140° - Ferme-porte bras glissière 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>1.3 W</td> <td>2.5 W</td> <td>3.0 W</td> <td>3.0 W</td> </tr> </tbody> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée		24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.3 W	2.5 W	3.0 W	3.0 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
1.3 W	2.5 W	3.0 W	3.0 W								
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage										

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte HL 105 (force 3/4)
- Contact de position (porte en position d'attente et/ou de sécurité) intégré au bandeau

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 parclozes 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'huisserie 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'huisserie avec contrepartie dans le vantail
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)



PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS

* 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)