

# BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



## 2V EI60/SP51 DAS - BANDEAU ISEO - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V SP51 BANDEAU

**MBD-284**

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 feuilluré avec joint intumescent <b>Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m<sup>2</sup></b>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur Largeur Service : 1100 maxi (hauteur 2500 maxi) 930 maxi (hauteur 2760 maxi) Largeur Semi-fixe : 530 à 1100 (hauteur 2500 maxi) 530 à 930 (hauteur 2760 maxi) (limite de fabrication : FF = 1400mini)							
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Sélecteur de fermeture intégré Lever d'entraînement									
EQUIPEMENTS	Bandeau BCS 2000/2 posé côté paumelles Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 140° <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>2.5 W</td> <td>2.5 W</td> <td>6.0 W</td> <td>6.0 W</td> </tr> </tbody> </table>	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	2.5 W	2.5 W	6.0 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis							
2.5 W	2.5 W	6.0 W	6.0 W							
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage									

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel  
Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes

(\*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée

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 associée à un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- 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 parcloles 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'habillage ou le vantail
- Gâche électrique (Rupture ou Émission) EFF Série 1-8 associée à une serrure un point

### 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'habillage (sur vantail de service uniquement)
- 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)