

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



2V EI60/SP51 DAS - FP GROOM DEBRAYABLE - FEUILLURE - HM

Référence Commerciale : 2V SP51 FP

MBD-369

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI₂ 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 Battement feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur Largeur Service : 1230 maxi (hauteur 2500 maxi) 930 maxi (hauteur 2760 maxi) Largeur Semi-fixe : 730 à 1230 (hauteur 2500 maxi) 530 à 930 (hauteur 2760 maxi) (limite de fabrication GROOM : FF = 1400mini) Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure BCS Sélecteur de fermeture intégré Lever d'entraînement					
EQUIPEMENTS	Sélecteur linéaire SLV V2 posé côté paumelles Ferme-porte débrayable GR500 FS sur chaque vantail côté paumelles 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>4.8 W</td> <td>4.8W</td> </tr> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	4.8 W	4.8W
24V Rupt	48V Rupt					
4.8 W	4.8W					
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage					

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Service et semi-fixe : Ferme-porte débrayable GR500 FS (Force EN3-4 et 5 suivant largeur)
- Possibilité sur semi-fixe de remplacer le ferme-porte débrayable GR500 FS par un ferme-porte standard (L mini : 530) (*)
Ferme-porte glissière GR400 (force 3) : **L maxi = 930** / GR500 (force 3 à 5)
- Contacts de position sur montant paumelles ou traverse haute de l'huisserie

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 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 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'huisserie (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)