

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



2V EI60/SP51 DAS - MOTORISE - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V SP51 OP

MBD-1014

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI₁ 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"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre d'épaisseur 98mm mini et classées EI60 					
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 Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur Largeur service : 730 à 1230 (HT 2500maxi) 730 à 930 (HT 2760maxi) Largeur semi-fixe : 530 à 1230 (HT 2500maxi) 530 à 930 (HT 2760maxi) ATTENTION : Fond de Feuillure mini = 1451mm				
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 Opérateur d'ouverture avec sélecteur de fermeture intégré - Angle Maxi en attente : 110° Bras glissière (posé côté paumelles uniquement) Déclencheur ouverture manuel sans contact (CLEAN SWITCH) 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 (Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>2.6 W</td> <td>2.6W</td> </tr> </table>	24V Rupt	48V Rupt	2.6 W	2.6W
24V Rupt	48V Rupt					
2.6 W	2.6W					
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage					

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Opérateur d'Ouverture : ED100 ([MALER-60187](#)) ou ED250 ([MALER-60188](#))
 - ED100 (EN 3-4) posé côté paumelles avec bras glissière : largeur ≤ 1100
 - ED100 (EN 3-4) posé côté opposé aux paumelles avec bras compas : largeur ≤ 1100
 - ED250 (EN 4-5) posé côté paumelles avec bras glissière si : 951 ≤ largeur ≤ 1230
 - ED250 (EN 4-5) posé côté opposé aux paumelles avec bras compas si : 951 ≤ largeur ≤ 1230
- Déclencheur :
 - Ouverture manuelle sans contact (CLEAN SWITCH)
 - Ouverture automatique sans contact (RADAR EAGLE) ([MALER-60191](#))
 - Autre déclencheur d'ouverture sur consultation
- Organe de protection (FLATSCAN) ([MALER-60190](#)) évitant le cisaillement des doigts - fortement conseillé suivant EN16005
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissérie

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Attention : Pas de serrures mécaniques seules**
- Serrure électrique motorisée (DORMA SVP 2251/2252) associée à un passe-câble installé dans l'huissérie ou le vantail
- Verrou Automatique à Mortaiser (VAM) obligatoire si point de fermeture sur service
- Profil de protection du chant côté paumelles
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

Regards vitrés EI60 : ([MBO-027-3](#))

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité de plusieurs regards vitrés

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » à rupture : DORMA TV500 ([MALER-60195](#)) en traverse haute de l'huissérie (sur vantail de service uniquement)

(*) « La fonction d'ouverture automatique en cas de détection incendie (désenfumage), disponible sur l'opérateur d'ouverture, n'est pas compatible avec les caractéristiques techniques du bloc-porte et rend caduque les procès-verbaux de résistance au feu et les éventuelles certifications afférentes ».



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

