

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



2V EI30 DAS - MOTORISE - FEUILLURE - HM

Référence Commerciale : 2V EI30 OP

MBD-1008

PV FEU : 13-A-804 ou 13-A-822

FEU : EI₂ 30 / 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, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement) 						
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air						
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique Joint intumescent en traverse haute et basse Battement feuilluré avec joint intumescent Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300 (SPF) 2301 à 2790 (Serrure Obligatoire) Largeur service : 730 à 1030 (SPF) 1031 à 1230 (Serrure Obligatoire) Largeur semi-fixe : 530 à 1030 (SPF) 1031 à 1230 (Serrure Obligatoire) ATTENTION : Fond de Feuillure mini = 1451mm				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130		Certaines 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 / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)						

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'huisserie

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'huisserie 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 EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#)) (Haut de la découpe à 2203mm maxi du sol fini)

- Avec parcloles bois ou métalliques affleurantes

Verrouillage d'Issues de Secours :

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

