

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



2V EI30 DAS - FP COMPAS GROOM - CHANT DROIT - HM

Référence Commerciale : 2V EI30 FP

MBD-072

PV FEU : 13-A-804

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 chant droit avec joint intumescent Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300 Largeur service : 430 à 1030 Largeur semi-fixe : 430 à 1030								
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	Ferme-porte bras compas posé côté paumelles Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion 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>1.2 W</td> <td>1.6 W</td> <td>5.8 W</td> <td>5.8 W</td> </tr> </tbody> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W								
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)										

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte GR150 bras compas (force 3/4)
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huisserie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Profil de protection du chant côté paumelles
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#))

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)), **UN APPAREIL PAR VANTAIL**, en traverse haute de l'huisserie avec contrepartie dans le vantail



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (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)