

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



1V EI30 DAS - FP DORMA - PROFEU

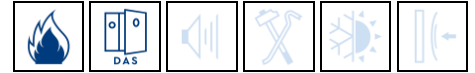
Référence Commerciale : 1V EI30 FP

MBD-033

PV FEU : 13-A-749 ou 13-A-996

FEU : EI₂ 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98										
HUISSERIE	Huisserie en tôle d'acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent										
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2640 Largeur : 630 à 1030 (hauteur 2450 maxi) 630 à 930 (hauteur 2640 maxi) Largeur 1230 maxi = serrure OBLIGATOIRE (*)								
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 glissière posé côté paumelles Angle Maxi en attente : 160° 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>0.6 W</td> <td>0.8 W</td> <td>2.9 W</td> <td>2.9 W</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis								
0.6 W	0.8 W	2.9 W	2.9 W								
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)										

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte DORMA TS 91 (force 3/4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 92 (force 2-4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 93 (force 3-5) - Largeur : 1230 maxi
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissierie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- (*) Serrure un point BCS ou à sortie toujours libre (si H < 2450 et L > 1030 ou H < 2640 et L > 930) avec Ferme-porte force 5

Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.

- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points
- Profil de protection du chant sur montant côté paumelles, ou sur les deux montants
- 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 parcloches bois ou métalliques affleurantes

Contrôles d'accès :

- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'huissierie ou le vantail
- Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2

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'huissierie avec contrepartie dans le vantail
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))



* 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)