

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



1V EI30 DAS - MATERNELLE - FP GROOM DEBRAYABLE - HM

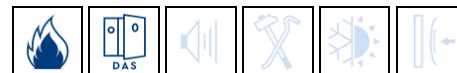
Référence Commerciale : 1V EI30 MAT FP

MBD-434

PV FEU : EFR-15-001583

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 ou européen Joint intumescent en traverse haute et montant serrure Joint anti-pince-doigts Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 30kg/m²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2500 Largeur : 630 à 1130				
FERRAGE	2 paumelles de 130 + 1 de 180 déportée Serrure 1point BCS rehaussée		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
EQUIPEMENTS	Ferme-porte débrayable posé côté paumelles Angle d'ouverture : 160° Maxi 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>2.4 W</td> <td>2.4W</td> </tr> </table> <p>(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée</p>	24V Rupt	48V Rupt	2.4 W	2.4W
24V Rupt	48V Rupt						
2.4 W	2.4W						
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)						

Nota : En l'absence de texte normatifs et des diverses recommandations existantes, la hauteur de l'axe béquille et des bourrelets anti-pince-doigts doit être validée au préalable

Équipements :

- Ferme-porte GR400 (force 3) : **L maxi = 930** avec angle maxi en attente de 140°
- Ferme-porte GR500 (force 3 à 5) avec angle maxi en attente de 170°
- 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
- Serrure à sortie toujours libre

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
- 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 parclozes bois ou métalliques affleurantes

Contrôles d'accès :

- 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'huisserie avec contrepartie dans le vantail

VARIANTES ADMISES

Nota : Dans les crèches, garderies et écoles maternelles, les bloc-portes doivent être équipés d'un regard vitré ayant un clair de vue à moins de 500 mm du sol fini



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)