

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



1V EI30 DAS - MATERNELLE - FP GLISSIERE GROOM - HB

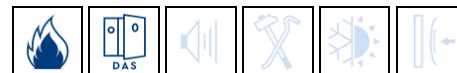
Référence Commerciale : 1V EI30 MAT FP

MBD-421

PV FEU : EFR-15-001583

FEU : EI₂ 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur :

- 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)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60

HUISSERIE

Huissierie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent

VANTAUX

Épaisseur 40 mm
Cadre bois exotique ou européen
Joint intumescent en traverse haute
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 bras glissière posé côté paumelles
Angle Maxi en attente en fonction du ferme-porte
Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion

Modes de commande :

- Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

Consommation (*)

24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis
0.6 W	0.8W	2.9 W	2.9 W

(*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

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'huissierie
- 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.

- 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 parcloses 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'huissierie 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)

V-0