

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



2V EI30 DAS - FP GLISSIERE GROOM - FEUILLURE - HB

Référence Commerciale : 2V EI30 FP

MBD-403

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 » 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
Joint intumescent en traverse haute et basse
Battement feuilluré avec joint intumescent

Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 27kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2790

Largeur service : 730 à 1230
Largeur semi-fixe : 730 à 1230

Point de fermeture OBLIGATOIRE
si H > 2300 ou L > 1030

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Sélecteur de fermeture
Levier d'entraînement

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
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W

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

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)

VARIANTES ADMISES

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 un point BCS ou à sortie toujours libre (**OBLIGATOIRE** si H > 2300 ou L > 1030) associée à un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- Serrure antipanique en applique BRICARD, ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points

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

- Possibilité de verrous automatiques à mortaiser (ATTENTION : une seule unité de passage en évacuation avec ce type d'équipement)
- 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 parclozes 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**, EFF référence 118 (si H ≤ 2300 et L ≤ 1030) ou SEWOSY référence SEM1-CRCF, avec passe-câble installé dans l'huissierie ou le vantail, associée à des VAM ou à un verrou d'urgence et une serrure un point sur le vantail de service

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 (sur vantail de service uniquement)
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))



PEFC/10-31-2004 (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)