

BLOCS-PORTES DAS ACOUSTIQUES



2V EI30 DAS - UNIPHONE - FP GROOM DEBRAYABLE - FEUILLURE - HM

Référence Commerciale : 2V UNIPHONE FP

MBDA-1011

PV FEU : EFR-14-001414

FEU : EI₂ 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : 404/13/358/1

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 34(-1 ; -2)

CERTIFICAT : 131/16/2092

Avec Plinthe automatique R_A = 32 dB



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini

HUISSERIE

Huissérie 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
Plinthe automatique
Joint intumescent en traverse haute
Battement feuilluré avec joints intumescents et d'étanchéité à l'air
Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2645

Largeur service : 830 à 1230
Largeur semi-fixe : 530 à 1230

(limite de fabrication GROOM : FF = 1400mini)

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Serrure BCS
Sélecteur de fermeture intégré
Lever d'entraînement

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel
Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes

EQUIPEMENTS

Sélecteur linéaire SLV V2 posé côté paumelles
Ferme-porte débrayable GR500 FS sur chaque vantail côté paumelles
Modes de commande :

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

Consommation (*)

24V Rupt	48V Rupt
4.8 W	4.8W

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

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

VARIANTES ADMISES

Possibilité de remplacer la plinthe automatique par :

- un seuil bois ou acier (R_A = 32 dB)

Équipements :

- Service et semi-fixe : Ferme-porte débrayable GR500 FS (Force EN3-4 et 5 suivant largeur)
- Possibilité sur semi-fixe de remplacer le ferme-porte débrayable GR500 FS par un ferme-porte standard Ferme-porte glissière GR400 (force 3) : **L maxi = 930** / GR500 (force 3 à 5)
- Contacts de position sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissérie

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure un point BCS ou 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
- Possibilité d'un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
- Profil de protection des chants 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, avec tête et gâche spécifique, associée à un passe-câble installé dans l'huissérie ou le vantail
- Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2 associée à un passe-câble installé dans l'huissérie ou le vantail

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'huissérie (sur vantail de service uniquement)



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)