

# BLOCS-PORTES DAS ACOUSTIQUES



## 2V EI30 DAS - PORTAPHONE - FP GROOM DEBRAYABLE - FEUILLURE - PROFEU HOSPITALIER

Référence Commerciale : 2V PORTAPHONE FP

**MBDA-1020**

**PV FEU** : EFR-14-001415

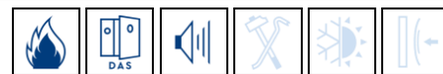
**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 / R/V

**PV ACOUSTIQUE** : 404/14/38/5

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub> (C ; Ctr) = 38(-1 ; -3)

**CERTIFICAT** : 131/16/2092

**Avec Plinthe automatique R<sub>A</sub> = 36 dB**



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur 98mm

### 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) : 30kg/m<sup>2</sup>**

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2300  
Largeur service : 830 à 1030  
Largeur semi-fixe : 530 à 1030  
(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<sub>A</sub> = 37 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](#))

- Avec parclofes 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)