BLOCS-PORTES DAS EI30



1V EI30 DAS VITRE - BANDEAU GROOM

Référence Commerciale: 1V GV SA30 BANDEAU

MVD-0022

PV FEU: EFR-15-000822 FEU: E30-EI₁30 / R/V PV DAS: SA 120005 **CERTIFICAT:** 131/16/2091











EN ŒUVRE

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

- 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 E30-E130 ou E160

Huisserie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent

Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Joint intumescent montant fermeture Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m² avec PVB: 48kg/ m²

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur: 1840 à 2823 2750 maxi en essence chêne et frêne 2780 maxi en essence hêtre à vernir

Largeur: 730 à 1230

(limite de fabrication GROOM : FF = 700mini)

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionne

4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes **FERRAGE** (suivant les dimensions) Sans point de condamnation

Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)

Bandeau électromagnétique de sécurité BEMS V2 Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi d'attente : 130°

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
1.7 W	1.7 W	3.2 W	3.2 W

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

FINITIONS

EQUIPEMENTS

VITRAGE

A peindre / A vernir

Équipements:

- Ferme-porte GR500 bras glissière (force 3 à 5)
- Choix de l'alimentation électrique du bandeau (à gauche ou à droite)
- Contact de position (porte en position d'attente et/ou de sécurité) intégré au bandeau

Quincailleries:

- Joint d'étanchéité à l'air
- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX
- Serrure de sûreté (sur dérogation de la Commission de Sécurité)
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM (obligation d'une traverse intermédiaire)

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

- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
 Traverse intermédiaire (MVO-205) / Petits bois décoratifs collés (MVO-225)
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

Vitrages:

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

- Serrure électrique ABLOY ou DORMA à sortie toujours libre ou DAS issues de secours, associée à un passe-câble installé dans le vantail au travers de l'huisserie
- Gâche électrique (rupture ou émission) EFF Série 1-8, associée à une serrure BCS (ou une serrure de sûreté sur dérogation de la Commission de Sécurité)

Verrouillage d'Issues de Secours :

Type « gâche électrique » : EFF 331 KL / EFF 332 en traverse haute de l'huisserie avec contrepartie dans le vantail



Montage en milieu humide :

Vitrage feuilleté pour usage intérieur humide Feuillure drainée et ventilée ; joint de vitrage silicone



Montage en milieu soumis aux UV:

Vitrage feuilleté contenant un film PVB filtrant les UV Une seule face peut être exposée aux UV (à préciser lors de la commande)







