/ARIANTES ADMISES

BLOCS-PORTES DAS EI60



2V EI60 DAS VITRE - BANDEAU GROOM - CHANT DROIT

Référence Commerciale: 2V GV SA60 BANDEAU

MVD-0041

PV FEU: EFR-14-002723 FEU: E60-EI₁60 / R/V **PV DAS: SA 170010 CERTIFICAT:** 131/16/2091











« 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 100mm mini (à l'avancement)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées El60 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées El120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98

Huisserie bois européen (Chêne : Hêtre et châtaigner LCA) section mini 78 x 58 (selon mise en œuvre)

cloisons vitrées à ossature bois MALERBA El60

	avec joint intumescent
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Contrefeuillure 3 côtés Joints intumescents en périphérie Battement chants droits avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m² avec PVB : 63kg/ m²

avec joint intumescent

(suivant les dimensions)

DOMAINE DIMENSIONNEL Hauteur: 1840 à 2645 suivant largeur 2645 maxi (largeur 1100 maxi) 2400 maxi (largeur 1230 maxi) Largeur fond de Feuillure: 2252 maxi

Vantaux égaux

Service: 730 à 1120 | Semi-fixe: 730 à 1120

Vantaux inégaux

Service: 930 à 1230 | Semi-fixe: 430 à 1010 (limite de fabrication GROOM : FF = 1200mini)

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

VITRAGE

FERRAGE

Vitrage feuilleté EI60 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)

Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

EQUIPEMENTS

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

4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes

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
3.1 W	3.1 W	6.4 W	6.4 W

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

FINITIONS

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:

Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX

Assemblage spécifique :

- Traverse intermédiaire (MVO-210)
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales

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)





