

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



2V EI60 VITRE - SPF - FERME-PORTE ENCASTRE - FEUILLURE

Référence Commerciale : 2V GV SA60

MVF-0037

PV FEU : EFR-14-002723

FEU : EI60-EI₁60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> • 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 EI60 (à l'avancement), d'épaisseur mini 98 • sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 (pose après coup), d'épaisseur mini 98 • cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EI60 		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Hêtre ; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 78 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 72)		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 Contrefeuillure 3 côtés Battement feuilluré avec joint intumescent Joints intumescents en périphérie Masse surfacique du vantail : sans PVB : 58kg/ m ² avec PVB : 63kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1200 à 2645 Largeur service : 730 à 1100 (hauteur 2645 maxi) 730 à 1230 (hauteur 2400 maxi) Largeur semi-fixe : 530 à 1100 (hauteur 2645 maxi) 530 à 1230 (hauteur 2400 maxi) rapport : Semi-fixe / Service ≥ 0.46
FERRAGE	4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions) Sans point de condamnation Sélecteur de fermeture		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes
VITRAGE	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	Fermes-porte encastrés DORMA ITS96 EN2-4 (Largeur ≤ 1100) EN 3-6 (Largeur > 1100) Bandeau ITS96 encastrée G96 GSR avec régulateur de fermeture		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huissierie et de battement
- Joint balai en partie basse
- Plinthe automatique
- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX
- Ferrage par charnières invisibles (Hauteur maxi = 2300 / Largeur = maxi 1030)
- Contrôle d'accès
- Installation d'un verrouillage d'Issues de Secours

Assemblage spécifique :

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

Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales



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)



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)