

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



2V EI60 VITRE - LINTEAU - SANS MONTANT SANS FILEUR

Référence Commerciale : 2V GV60 DA LINTEAU

MVF-0051

PV FEU : EFR-14-000575

FEU : EI60-EI₁60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Entre cloisons finies, avec imposte cloison sèche, sur : <ul style="list-style-type: none"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98 		
HUISSERIE	Traverse en bois européen (Chêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) section mini 118 x 76 avec joint intumescent et cornières de fixation en acier		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x68 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 : 430 à 1100 Largeur semi-fixe : 430 à 1100
FERRAGE	Sans point de condamnation		<small>Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel. Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes</small>
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	2 pivots GROOM GRL100 (EN 3 à 4) encastrés dans la traverse		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

Quincailleries :

- 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 opale



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)

VARIANTES ADMISES



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)