

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



2V EI30 VITRE - LINTEAU (APD MD) - SANS MONTANT AVEC FILEUR

Référence Commerciale : 2V GV30 DA LINTEAU

MVF-0059

PV FEU : 11-A-349

FEU : E30-EI₁30 / 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 et Fileurs verticaux en bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et Châtaigner LCA) Traverse : section mini 118 x 68 avec joint intumescent et cornières de fixation en acier Fileurs verticaux : section 118 x 12 avec joint intumescent		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Joint Anti-pince doigts côté battement Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m ² avec PVB : 48kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1200 à 2438 Largeur service : 430 à 1130 Largeur semi-fixe : 430 à 1130
FERRAGE	Sans point de condamnation		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)		
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 :

- 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 opale
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage



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)