BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EW30



2V EW30 VITRE - LINTEAU - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale: 2V GV30 DA LINTEAU

FEU: E30-EW₁30 / R/V

MVF-0014











SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

FERRAGE

PV FEU: 11-A-349

« 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 100mm mini (à l'avancement)

DOMAINE

- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées El60, d'épaisseur mini 98
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30-EI30 ou EI60

Huisserie bois européen (Hêtre; Frêne; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 118 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 68)

Cadre bois européen/exotique 123x56 Joint intumescent sur montants et traverse haute Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m²

DIMENSIONNEL avec PVB: 34kg/ m²

Hauteur: 1200 à 2438

Largeur service: 430 à 1130 Largeur semi-fixe: 430 à 1130

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

VITRAGE Vitrage feuilleté EW30 (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

Sans point de condamnation

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:

- Double vitrage (double parclosage à talon obligatoire) (ép. vitrage maxi = 29mm)
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- 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)





