

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



1V EI30 - GD - LINTEAU - SANS MONTANT SANS FILEUR

Référence Commerciale : 1V/DA GD LINTEAU

MBF-125

PV FEU : 11-A-413

FEU : EI₁ 30 / 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 Possibilité de pose sous linteau (MBO-062)		
HUISSERIE	Traverse en bois exotique ou européen de section mini 118 x 76 avec joint intumescent et cornières de fixation en acier		
VANTAUX	Épaisseur 51 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent sur 3 cotés Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1410 à 2740 suivant largeur Largeur : 630 à 1230 (hauteur 2500 maxi) 630 à 930 (hauteur 2740 maxi)
FERRAGE	Pivot GROOM GRL200, de force adaptée, encastré dans la traverse Sans point de condamnation Angle d'ouverture : 90° maxi (avec butée de porte OBLIGATOIRE)		(Largeur mini suivant équipement)
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage		

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

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-065](#))
- Profil de protection des chants côté pivots et/ou côté battement
- Possibilité de renforcer les angles de porte côté pivot après coup (Kit plaques inox [MBO-054](#))

Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#))

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes

Contrôles d'accès :

- Contact de position à bille EFF 10405 réglable, installé sur la traverse haute, compatibilité à vérifier en cas de verrouillage d'Issues de Secours

Verrouillage d'Issues de Secours :

- ISEO DAE 4000/1 (Vantail mini 730)
- GROOM GRS 623 ([MBO-057](#))
- DORMA ML (Vantail mini 930)



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)