

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI90



1V EI90/SP65 - SPF - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V SP65 SA SPF

MBF-323

PV FEU : EFR-23-001244

FEU : EI₁ 90 / 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 100 mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98 		
HUISSERIE	Huisserie en chêne lamellé collé avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air <ul style="list-style-type: none"> section mini 98 x 58 (pose après coup) section mini 138 x 58 (pose sur cloison à l'avancement) 		
VANTAUX	Épaisseur 65 mm Cadre Chêne LCA Joint intumescent en périphérie Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 44kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1410 à 2300 Largeur : 730 à 1230 (hauteur 2040 maxi) 730 à 1030 (hauteur 2300 maxi)
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 MALERBA Obligation d'un Ferme-porte en applique posé côté paumelles		
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage		

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

Quincailleries :

- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 526/527) ([MALER-60156](#))
- Ferme-portes encastrés DORMA ITS96 EN 3-6 ([MBO-064](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO

Regards vitrés EI90 : ([MBO-066](#))

- Avec parclozes bois (chêne)

Contrôles d'accès :

- Contact de position à bille EFF installé en feuillure sur montant paumelles

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)) en traverse haute de l'huissierie avec contrepartie dans le vantail

VARIANTES ADMISES



* 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) V-0