

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



1V EI30 - SANS POINT DE FERMETURE (SPF) - HM

Référence Commerciale : 1V EI30 SPF

MBF-082

PV FEU : 13-A-749

FEU : EI₂ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » 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 70 mm mini 		
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute et montant serrure Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 24kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1410 à 2640 Largeur : 330 à 1030 (hauteur 2450 maxi) 330 à 930 (hauteur 2640 maxi)
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Obligation d'un Ferme-porte en applique à poser côté paumelles		Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage		

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Profil de protection du chant sur montant côté paumelles uniquement
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Ferme-porte encastré (vantail largeur 630 mini) ([MBO-063](#))

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

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité d'un regard vitré rectangulaire, avec store intégré ([MBO-027-6](#))

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'huisserie avec contrepartie dans le vantail
- Bandeau ventouse GRS300 ([MALER-60170](#))

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)