

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



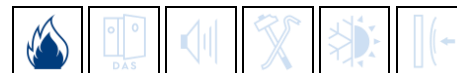
## 1V EI60/SP51 - SPF - HUISSERIE PROFEU HOSPITALIER

Référence Commerciale : 1V SP51 SPF

**MBF-299**

PV FEU : 13-A-675

FEU : EI<sub>1</sub> 60 / R/V



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98mm

### HUISSERIE

Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent

### VANTAUX

Épaisseur 51 mm  
Cadre bois exotique  
Joint intumescent en périphérie

### DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1410 à 2300

Largeur : 430 à 1070

### FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130  
Ferme-porte en applique

### FINITIONS

Fibre Brute ou Prépeinte ; Stratifié et Placage

#### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Protection de la partie basse du vantail par panneaux PVC de hauteur maxi 900 mm
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO – LEVASSEUR
- Ferme-porte encastré Multigenius ou ITS96

#### Regards vitrés EI60 : ([MBO-027-3](#))

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité de plusieurs regards vitrés

#### 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 / EFF 332 en traverse haute de l'huisserie avec contrepartie dans le vantail

VARIANTES ADMISES



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / [pefc-france.org](http://pefc-france.org) (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)

V-0

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60

1V EI60/SP51 - SPF - HUISSERIE PROFEU HOSPITALIER



Référence Commerciale : 1V SP51 SPF

MBF-299

