

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60

2V EI60/SP51 - SPF - FEUILLURE - HUISSERIE PROFEU HOSPITALIER



Référence Commerciale : 2V SP51 SPF

MBF-302

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI₂ 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 et battement feuilluré

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1410 à 2500 suivant largeur

Largeur service : 1230 maxi
Largeur semi-fixe : 630 (*) à 1230

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Ferme-porte en applique sur chaque vantail / Sélecteur de fermeture + Levier d'entraînement

(*) 530 mini si service 1030 maxi

FINITIONS

Fibre Brute ou Prépeinte ; Stratifié et Placage

Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air à la jonction des vantaux
- 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

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 (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

2V SP51 - SPF - FEUILLURE - HUISSERIE PROFEU HOSPITALIER



Référence Commerciale : 2V SP51 SPF

MBF-302

