

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



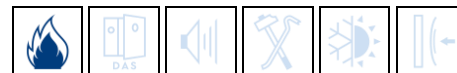
2V EI60/SP51 - SPF - CHANT DROIT - HUISSERIE PROFEU

Référence Commerciale : 2V SP51 SPF

MBF-233

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 à chant droit
Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1410 à 2500
Largeur service : 1230 maxi
Largeur semi-fixe : 630 (*) à 1230 (*)
(*) 530 mini si service 1030 maxi

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Obligation d'un Ferme-porte en applique à poser côté paumelles

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

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Ferme-portes encastrés ([MBO-064](#))

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 ([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



* 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)