

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



2V EI30/SP51 - MULTIPOINTS - HUISSERIE METAL

Référence Commerciale : 2V SP51

MBF-306

PV FEU : 13-A-636

FEU : EI₁ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini

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

DOMAINE DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1410 à 2760 suivant largeur
Largeur service :
1230 maxi (hauteur 2500 maxi)
930 maxi (hauteur 2760 maxi)
Largeur semi-fixe :
430 (*) à 1230 (hauteur 2500 maxi)
430 (*) à 930 (hauteur 2760 maxi)
(*) Suivant équipement

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Serrure multipoint et verrous encastrés

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

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
- Serrure multipoint A2P

Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD, FERCO, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-08](#))
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Remplacement des verrous encastrés par une crémone VACHETTE 722 CFPF / AEROLIS / VEOLIS
- Remplacement des verrous encastrés par une serrure antipanique BRICARD ou JPM à deux points
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Possibilité d'installer un joint balai ou une plinthe ATHMER

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

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

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)