

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



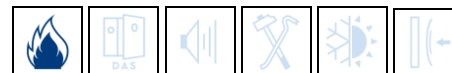
1V EI30 - HYDRO - MILIEUX HUMIDES - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V EI30 HYDRO

MBF-312

PV FEU : EFR-19-001196

FEU : EI₂ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur :

- 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 (à l'avancement)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36

HUISSERIE

Huissierie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air.

VANTAUX

Épaisseur 46 mm - Âme isolante
Cadre imputrescible
Joint intumescent en périphérie
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 34kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1700 à 2600

Largeur : 430 à 1130

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130 inox
Serrure un point tête inox

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

FINITIONS

Stratifié HPL 30/10e

Quincailleries :

- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles inox (SIMONS WERK 526)
- Serrure d'urgence à sortie libre
- Serrure un point axe à 120 mm

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

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-02](#))
- Ferme-portes en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Ferme-porte encastré (vantail largeur 630 mini) ([MBO-063](#))
- Possibilité d'installer un joint balai ou un seuil à la suisse métal

Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-8](#))

- Avec parclozes métalliques affleurantes (Dimensions maxi verre : 600x400)

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-1