

BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



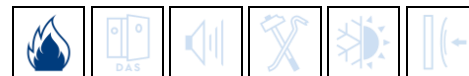
2V EI30 - HYDRO - MILIEUX HUMIDES - HUISSERIE PROFEU HOSPITALIER

Référence Commerciale : 2V EI30 HYDRO

MBF-036

PV FEU : EFR-20-000997

FEU : EI₂ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98/48		
HUISSERIE	Huisserie tôle galvanisée d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent		
VANTAUX	Épaisseur 46 mm - Âme isolante Cadre imputrescible Joint intumescent en traverse haute Battement feuilluré avec joints intumescents et d'étanchéité à l'air Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 34kg/m²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1700 à 2300 Largeur service : 530 à 1070 Largeur Semi-fixe : 530 à 1070
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 inox Serrure un point tête inox Condamnation du semi-fixe par verrous inox		Certains variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes
FINITIONS	Stratifié HPL 30/10e		

Quincailleries :

- Serrure d'urgence à sortie libre
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM à un ou trois points
- Serrure un point axe à 120 mm

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

- Comment définir son cylindre ? (MBO-052-07)
- Remplacement des verrous inox (MALER-60200) par :
Des verrous en applique (Galva ou Inox)
Une crémone VACHETTE 722 CFPF / AEROLIS / VEOLIS
Un verrou d'urgence BRICARD / JPM / ANTIPANIC
Une serrure antipanique 2 points
- Ferme-portes en applique DORMA / GROOM / ISEO (verrous à engagement auto conseillés)
- Sélecteur de fermeture en applique DORMA / GROOM / ISEO + entraîneur

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

- Avec parcloles 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)