

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI60



## 2V EI60/SP51 - SPF - CHANT DROIT - HUISSERIE METAL

Référence Commerciale : 2V SP51 SPF

**MBF-232**

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI<sub>2</sub> 60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini</li> </ul>		
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 <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 36kg/m <sup>2</sup>	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 <b>Obligation</b> 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



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)