

# BLOCS-PORTES RESISTANT AU FEU EI30



## 1V EI30 IMPOSTE - GD - HUISSERIE BOIS

Référence Commerciale : 1V EI30 GD

**MBF-1002**

PV FEU : 13-A-996

FEU : EI<sub>2</sub> 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>• carreaux de plâtre pleins / parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70 mm mini (a l'avancement)</li> <li>• sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36</li> <li>• cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent		
VANTAUX IMPOSTE	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Feuillure Porte/Imposte avec Joint Intumescent Fixation Imposte par Verrous <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 27kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Porte/Imposte en mm)	Porte : Hauteur 1410 à 2579 Largeur : 650 à 1230  Imposte : Hauteur : 380 à 921 Largeur : 652 à 1232  <b>ATTENTION</b> <b>Hauteur Hors-tout 3000mm Maxi</b>
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure un point		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage		

VARIANTES ADMISES

### Fixation de l'imposte sur l'hubriserie :

- Equerre dans le fond de feuillure et rainure sur la traverse haute de l'imposte
- Remplacement des verrous par des lames

### Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'hubriserie
- Possibilité de paumelles de 130 avec pions antidégondage, 130 inox, 140
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 340/527)
- Serrure un point axe à 120 mm
- Serrure d'urgence à sortie libre
- Serrure multipoint standard ou A2P / Serrure multipoint axe à 120 mm standard ou A2P\*
- Serrure antipanique en applique BRICARD ; ANTIPANIC ou JPM à un ou trois points

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

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-01](#))
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Possibilité d'installer un joint balai, une plinthe ATHMER ou un seuil bois ou métal

### Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#))

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité d'un regard vitré rectangulaire, avec store intégré ([MBO-027-6](#))

### Contrôles d'accès (\*) :

- Contact de position à bille EFF installé en feuillure sur montant paumelles
- Garnitures autonomes :
  - Coffre standard : XS4 (SALTO) / C- Lever (KABA) / APERIO (ABLOY) / Safe-O-Tronic DS300 (SAG)
  - Coffres spécifiques : C-Lever GEGEMATIC (KABA) / LE7E37 (SALTO)
- Serrure à carte :
  - VINGCARD (ABLOY) : CLASSIC / SIGNATURE / ESSENCE V2, coffres EURO ou ANSI
  - KABA : 610 / 660 / 710 / 760 / 770 / 790K, coffres EURO
  - SAFLOK : MT, coffre ANSI
  - BRICARD CISA : eSIGNO, coffre EURO ou Wave Mode Evolution
  - ONITY : HT 22 / 24 / 28 ou ADVANCE, coffres EURO ou ANSI, SERENE coffre EURO
  - SALTO AELEMENT FUSION, coffres EURO ou ANSI
- Serrure électrique un point ABLOY ou DORMA associée à un passe-câble installé dans l'hubriserie ou le vantail
- Serrure électrique multipoint ABLOY, associée à un passe-câble installé dans l'hubriserie ou le vantail
- Gâche électrique : (avec Ferme-porte obligatoire)
  - SEWOSY : SM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2 (émission)
  - EFF Série 1-8 (Rupture ou émission) - Dimensions maxi : 2300x930

### Huisserie 4 cotés : ([MBO-060](#))

- la hauteur maxi de la porte est réduite de 100mm

(\*) liste non exhaustive, voir "[solution de contrôle d'accès](#)" ou nous consulter



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)