

# BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES EI30



## 1V EI30 - PHONE - HUISSERIE METAL

Référence Commerciale : 1V PHONE

MBA-012

PV FEU : 14-A-165

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

PV ACOUSTIQUE : 404/13/358/4

ACOUSTIQUE : R<sub>w</sub>(C ; Ctr) = 29(-1 ;0)



Avec joint balai R<sub>A</sub>= 28 dB

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>carreaux de plâtre pleins d'épaisseur ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70 mm mini</li> </ul>		
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Joint balai <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 24kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1940 à 2640  Largeur : 800 à 1230
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 ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage		

**Possibilité de remplacer le joint balai par une plinthe ATHMER (R<sub>A</sub> = 28 dB) ou un seuil bois ou acier (R<sub>A</sub> = 28 dB)**

### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 avec pions antidégondage, 130 inox
- 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](#))
- Microviseur (position standard à 1500 mm du bas de porte)
- Profil de protection du chant côté paumelles, UNIQUEMENT compatibles avec paumelles de 130
- Profil de protection du chant côté serrure, UNIQUEMENT avec serrure un point (sans gâche électrique)
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Ferme porte encastré ([MBO-063](#))

### 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)
  - Coffre spécifique : 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/DORMA ou multipoint ABLOY, associée à un passe-câble installé dans l'huisserie ou le vantail
- Gâche électrique : (avec Ferme-porte obligatoire)
  - Gâche électrique à émission SEWOSY référence SEM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2
  - EFF Série 1-8 (Rupture ou émission) - Dimensions maxi : 2300x1030
 Associer impérativement avec un ferme-porte encastré ou un ferme porte en applique côté ouverture

### 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

(\*) 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)