

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES EI30



2V EI30 - ISOPHONE - BANDEAU ENCASTRE - HB

Référence Commerciale : 2V ISOPHONE

MBA-215

PV FEU : EFR-14-001916

FEU : EI₂ 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : 404/14/38/6

ACOUSTIQUE : R_w(C ; Ctr) = 40(-1;-3)



Avec joint balai R_A = 38dB / 37dB H>2500

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 70mm mini (à l'avancement)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60

HUISSERIE

Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air

VANTAUX

Épaisseur 40 mm
Cadre bois exotique ou européen
Âme avec 2 tôles
Joint balai
Joint intumescent en traverse haute
Battement feuilluré avec joints intumescents et d'étanchéité à l'air
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 43kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1940 à 2640 suivant largeur

Largeur service : 830 mini
830 à 1100 (hauteur 2300 maxi)
830 à 1030 (hauteur 2640 maxi)
Largeur semi-fixe :
530 à 1100 (hauteur 2300 maxi)
530 à 1030 (hauteur 2640 maxi)

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Bandeau encastré G96 GSR avec sélecteur intégré
Ferme-portes encastrés DORMA ITS96
Angle d'ouverture maxi : 120°
Serrure un point et verrous d'urgence

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

Possibilité de remplacer le joint balai par une plinthe ATHMER (R_A = 38 dB / 37 dB si H>2500) ou un seuil bois/métal (R_A = 39 dB / 38 dB si H>2500)

Quincailleries :

- Ferme-portes encastrés DORMA ITS96 EN 2-4 ([MBO-063](#))
- Possibilité de paumelles de 130 avec pions antidégondage, 130 inox, 140
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles SIMONS WERK 527
- Serrure d'urgence à sortie libre
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM à un ou trois points
- Remplacement des verrous d'urgence par une serrure antipanique BRICARD ou JPM à deux points de verrouillage
- Profil de protection des chants côté paumelles, UNIQUEMENT compatibles avec paumelles de 130
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-7](#))

- Avec parclofes bois ou métalliques affleurantes (Nous consulter pour les dimensions possibles)

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)
 - Coffre spécifique : C-Lever GEGEMATIC (KABA)
- Serrure électrique un point ABLOY, avec têtière et gâche spécifique, associée à un passe-câble installé (huisserie ou vantail)
- Gâche électrique : (avec Ferme-porte obligatoire) associée à un passe-câble installé (huisserie ou vantail)
 - SEWOSY : SM1-CRCF ou EFF 118F PROFIX 2 (émission)
 - EFF Série 1-8 (Rupture ou émission) - Dimensions maxi : 2300x1030+1030

Associer impérativement avec un ferme-porte encastré ou un ferme porte en applique côté ouverture

Huisserie 4 cotés : ([MBO-060](#))

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

Mise en œuvre spécifique : assemblage châssis vitré latéral ([MVO-505](#)) section mini 88x68.

- Liaison Bloc-porte / châssis par meneau vertical de section mini 104x88.

Attention : meneau sans charnières invisibles.

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)