

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES EI30



SAS ACOUSTIQUE EI30 - GIGAPHONE/SONIPHONE - HB

Référence Commerciale : SAS ACOUSTIQUE

MBA-1052

PV FEU : EFR-16-004313/EFR-14-000040 **FEU** : EI₂ 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : AC17-26072640-1

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 58(-2 ; -6) R_A = 56dB sur cloison de 160mm

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = **61(-2 ; -5)** R_A = **59dB sur cloison de 180mm**

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 63(-1 ; -5) R_A = 62dB sur cloison de 220mm



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- « A l'avancement » ou « Après coup » sur :
- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 160 mm mini,
 - sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 160mm

HUISSERIE

2 Huisseries/bâties bois exotique ou européen de sections identiques adaptées à l'épaisseur du support (160mini) Feuillure avec un joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air

VANTAUX

1 BP GIGAPHONE :
Ép.65 mm - Cadre chêne
Ame avec 2 tôles
Joint intumescent et d'étanchéité sur 3 cotés
Double Joint balai
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 51kg/m²
1 BP SONIPHONE :
Ép.40 mm - Cadre bois exotique/européen
Ame avec 2 tôles
Joint intumescent en traverse haute
Joint balai
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 47kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 2040 à 2300

Largeur : 830 à 1030

FERRAGE

3/4 paumelles de 130 Inox sur chaque vantail
Serrure un point avec axe béquille à 970mm
bas de porte sur Soniphone et 1120mm sur Gigaphone pour vantaux en vis-à-vis
ATTENTION :
vérifier l'encombrement des garnitures

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 ou un seuil bois ou acier avec la même valeur acoustique

Acoustique sur cloison de 160mm : R_w (C ; Ctr) = 58(-2 ; -6)

- Joint balai (R_A = 55dB) ; plinthe ATHMER (R_A = 55dB) et seuil bois ou acier (R_A = 56dB)

Acoustique sur cloison de 220mm : R_w (C ; Ctr) = 63(-1 ; -5) avec seuil bois ou acier (R_A = 62dB) uniquement

Quincailleries :

- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles SIMONS WERK 527
- Serrure un point axe à 120 mm

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

- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Ferme porte encastré ([MBO-063](#))

Contrôles d'accès : suivant pages catalogues

- [MBA-101](#) (Soniphone)
- [MBA-311](#) (Gigaphone)

VARIANTES ADMISES

