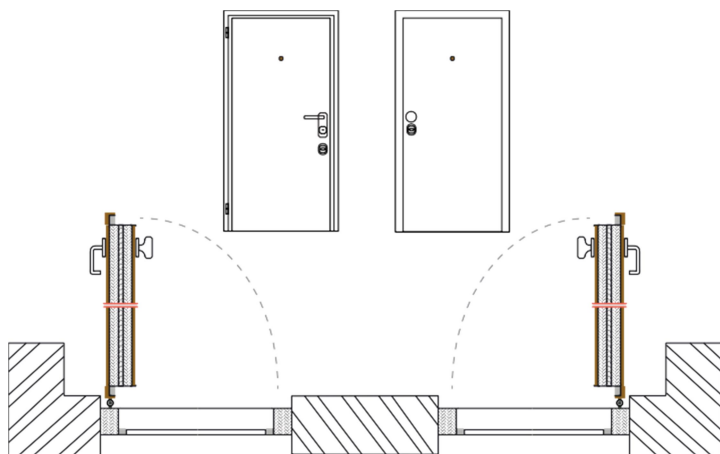


SILENTIUM PM 42S

Porte d'une feuille, acoustique et de sécurité



CARACTERISTIQUES

Porte acoustique métallique, y compris cadre en toute la périphérie moins dans le sol, avec finition en bois, de 80 mm d'épaisseur et double étanchéité en profil spécial.

Il est constitué par un noyau lourd et deux chambres absorbant es totalement remplies avec matériau de classification au feu M0.

Il comprend une serrure de sécurité avec 7 points de fermeture et 4 boulons de sécurité du côté des charnières.

Il a secret de clé avec la possibilité d'enlèvement et substitution subséquent, à tout moment.

Il a lunettes de visite de grande angle (200°).

Il a un système de scellage de seuil de qualité (qui permet R_w jusque 50 dB) avec double réglage (du côté du poignée et du côté de la charnière).

Le cadre est divisé en 2 pièces: Un pré-cadre (qui sera fournis pour les travaux dans la phase d'exécution de leurs parois avec des verrouillages pour garantie des plans) + cadre avec absorbant et scellage.

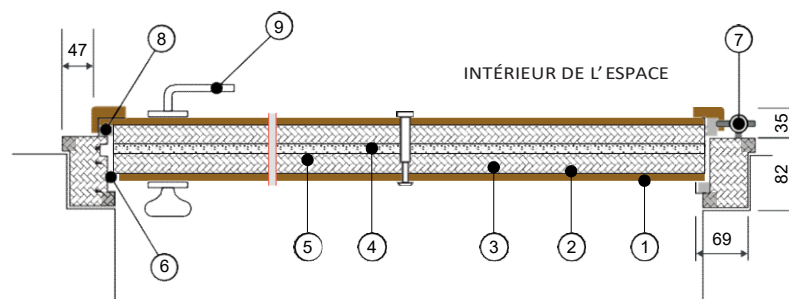
APPLICATIONS TYPQUES

Entrées dans les appartements, bureaux, bureaux et autres espaces où des niveaux élevés d'isolation acoustique et de sécurité sont souhaités.

Possibilité de se conformer à l'exigence prévue à l'article 5^e lettre c) du décret-loi n° 129/2002 du 11 mai-indice de l'isolation phonique aux bruits de conduction aérienne entre les locaux de circulation commune du bâtiment et les pièces ou espaces de vie des logements.

| MODÈLE STANDARD | MESURES LIBRES DE PASSAGE | MESURES EXTÉRIEURES DE LA PORTE | MESURES RECOMMANDÉES POUR LE VAIN DE CONSTRUCTION | POIDS |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|-------|
| | L x A (mm) | L x A (mm) | L x A (mm) | (Kg) |
| SILENTIUM PM 42S -1/800 | 800 x 2000 | 937 x 2069 | 950 x 2080 | 126 |
| SILENTIUM PM 42S -1/850 | 850 x 2000 | 987 x 2069 | 1000 x 2080 | 132 |
| SILENTIUM PM 42S -1/900 | 900 x 2000 | 1037 x 2069 | 1050 x 2080 | 137 |

COUPE HORIZONTALE



- 1 - Panneau de revêtement de placage de bois
- 2 - Tôle d'acier
- 3 - Lame d'amortisseur appliquée par collage
- 4 - Noyau lourd
- 5 - Panneau en plaque très absorbant

- 6 - Cadre métallique avec absorbant intérieur (*)
- 7 - Charnière adéquate au poids de la porte
- 8 - Étanchéité en profil spécial
- 9 - Poignée
- 10 - Seuil de scellage mobile

(*) Séparable dans un pré-cadre (pour monter dans une phase préliminaire des travaux) + cadre avec absorbant incorporé

ÉPAISSEUR: 80 mm.

R160-200 Hz= 45 dB

Test LAIC 8-13105

ACCÉSSOIRES/OPTIONS POSSIBLES (SUR DEMANDE):

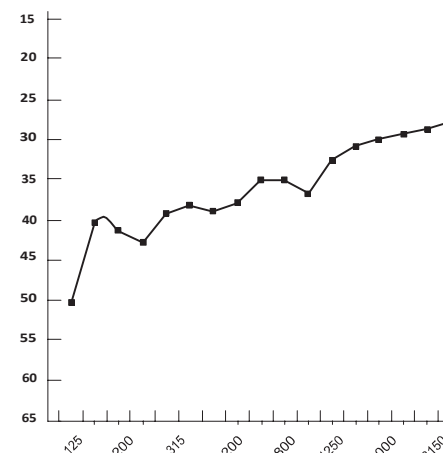
Poignées et miroirs en gris /aluminium, bronze ou doré

Toute feuille de bois (gamme standard)

TRAITEMENT DE SURFACE STANDARD:

Cadre avec peinture électrostatique d'émail, couleur marron RAL 8017

Revêtement en bois avec bouche-pores



COUPE VERTICALE

