

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

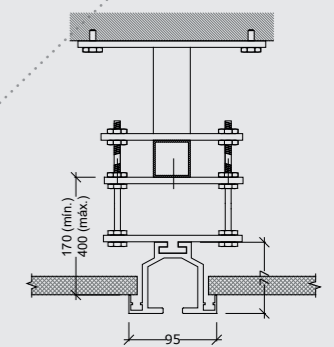
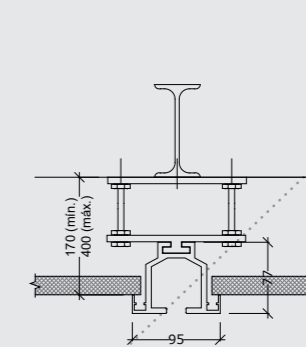
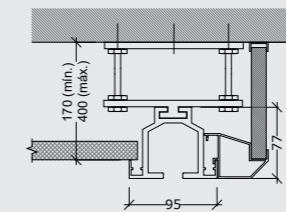
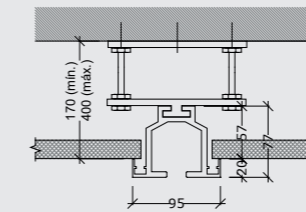
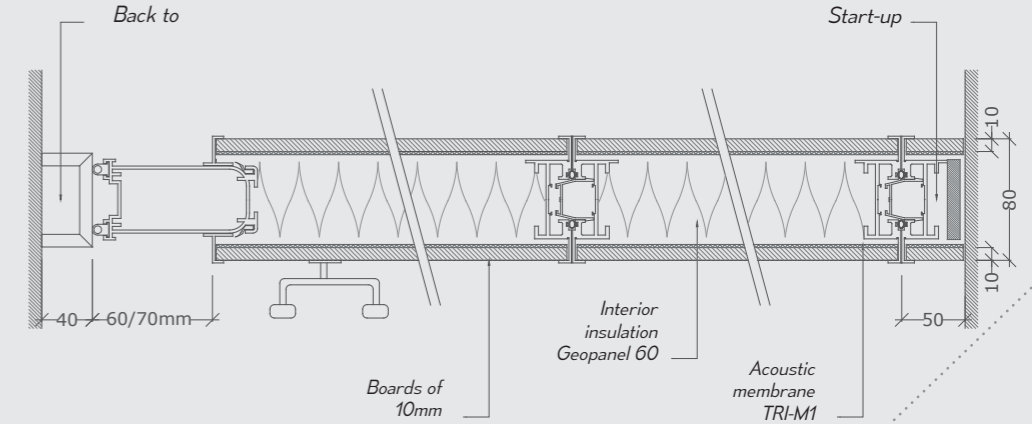
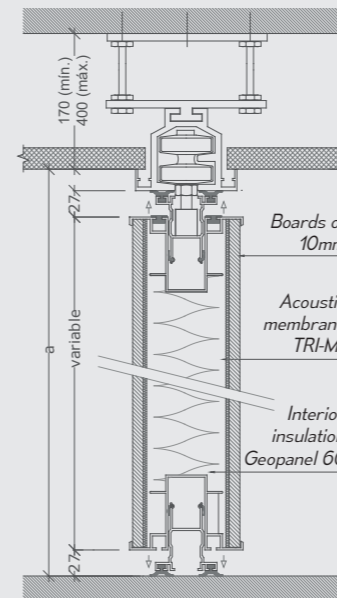
- Espesor de los módulos 74 mm con perfilera oculta.
- Acabado exterior con paneles de tablero con tableros de 10mm
- El ancho de los módulos oscila entre 900 y 1.200mm
- Ancho módulo de puerta 1120 mm ó 1200 mm, dimensiones hoja estándar de anchos 725, 825 y 925 mm, alto 2060 mm
- Peso 34-36kg/m<sup>2</sup>
- Aislamiento acústico intermedio, 36dB
- Estructura de aluminio extrusionado seccionado de 3 y 6mm
- Unión entre módulos perfiles de aluminio machihembrados, con doble junta de neopreno.
- Poleas, requiere dos poleas por módulo

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

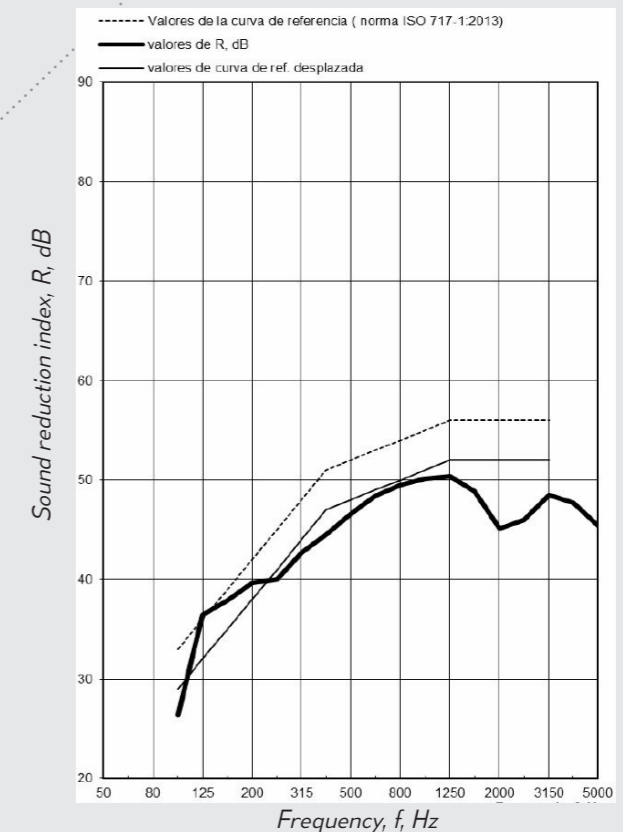
- Épaisseur des modules 74 mm avec profils cachés.
- Finition extérieure avec des panneaux de 10 mm.
- La largeur des modules varie de 900 à 1200 mm.
- Largeur du module de porte 1120 mm ou 1200 mm, largeurs standard du tablier 725, 825 et 925 mm, hauteur 2060 mm
- Poids 34-36 kg/m<sup>2</sup>
- Isolation acoustique intermédiaire, 36dB
- Structure en aluminium extrudé de section 3 et 6 mm
- Raccordement entre modules de profils en aluminium à rainure et languette, avec double joint en néoprène.
- Poulies, nécessite deux poulies par module.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Module thickness 74 mm with concealed profiles.
- External finish with 10 mm board panels.
- Module widths range from 900 to 1200 mm
- Door module width 1120 mm or 1200 mm, standard door leaf widths 725, 825 and 925 mm, height 2060 mm
- Weight 34-36 kg/m<sup>2</sup>
- Intermediate sound insulation, 36dB
- 3 and 6 mm sectioned extruded aluminium structure
- Raccordement entre modules de profils en aluminium à rainure et languette, avec double joint en néoprène. Poulies, nécessite deux poulies par module.



| Frequency<br>a<br>Hz | R 1/3 de octava<br>dB |
|----------------------|-----------------------|
| 50                   |                       |
| 63                   |                       |
| 80                   |                       |
| 100                  | 16,4                  |
| 125                  | > 26,4 +              |
| 165                  | 27,9                  |
| 200                  | 29,6                  |
| 250                  | 30,0                  |
| 315                  | 32,7                  |
| 400                  | 34,5                  |
| 500                  | 36,6                  |
| 630                  | 38,4                  |
| 800                  | 39,5                  |
| 1000                 | 40,1                  |
| 1250                 | 40,4                  |
| 1600                 | 38,9                  |
| 2000                 | 35,1                  |
| 2500                 | 36,0                  |
| 3150                 | 38,5                  |
| 4000                 | > 37,7 +              |
| 5000                 | > 35,4 +              |



Area S of the sample 10,9 m<sup>2</sup>  
Mass / unit area: 44 kg/m<sup>2</sup>  
T<sup>a</sup> emitting enclosure: (13,9±0,7) °C  
T<sup>a</sup> receiving site: (14,2±0,7) °C

HR emitting enclosure: (50±6) % HR  
HR receiving site: (50±6) % HR  
Emitting enclosure volume: 72,7 m<sup>3</sup>  
Receiving enclosure volume: 65,7 m<sup>3</sup>

Static pressure emitting enclosure: (0,0957±0,0002) MPa  
Static pressure receiver enclosure: (0,0956±0,0002) MPa

Scale according to ISO 717-1:2013  
Standard  
R<sub>w</sub> (C;C<sub>tr</sub>) = 36 dB (-2; -5)  
C<sub>100-5000</sub> = -2 C<sub>tr 100-5000</sub> = -5

Evaluation based on laboratory measured results results obtained by engineering method