

Perforación
Perforation
0 %

* Cualquier modelo puede ser modificado para asegurar los % exigidos por cada proyecto.
* Any model can be modified to ensure the perforation % demanded by each project.

Acabados | Finishes

Melamina | Melamine

Espeor | Thickness: 12 mm.
Peso | Weight: 10 Kg/m² aprox.



Madera natural | Natural wood

Espeor | Thickness: 13 mm.
Peso | Weight: 11 Kg/m² aprox.



Lacado RAL/NSC | RAL/NSC Lacquer

Espeor | Thickness: 12 mm.
Peso | Weight: 10 Kg/m² aprox.

HPL | RAL/NSC Lacquer

Espeor | Thickness: 12 mm.
Peso | Weight: Variable/Variable

Soportes | Support

MDF estándar | Standard MDF

MDF hidrófugo | Water-resistant MDF

MDF ignífugo | Fire-retardant MDF

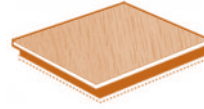
* Posibilidad de otros soportes según proyecto.
* Possibility of other supports depending on project.

Complementos | Complements

Luminarias, rejillas de altavoz, rejillas de ventilación...

Lighting, Loudspeaker grille, Ventilation grille...

Medidas estándar | Standard measurements



600x600 mm. | 1200x600 mm. | 1200x300 mm.
2400x300 mm. | 2400x600 mm.

* Disponible en otras medidas según proyecto.
* Available in other measurements depending on project.

Absorción acústica | Acoustic absorption

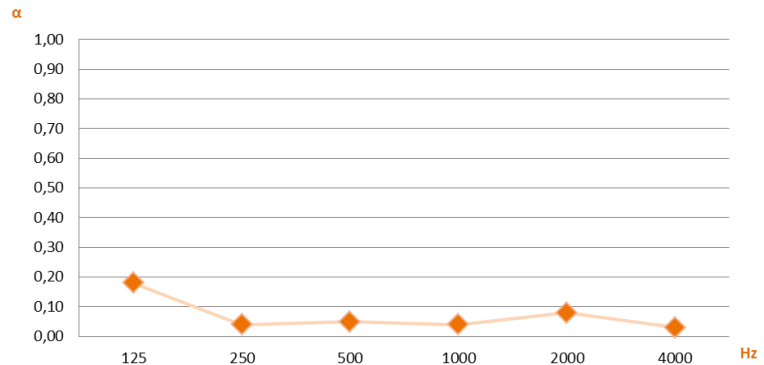
Coefficiente medio de absorción | Average absorption coefficient

Frecuencia baja | Low frequency $\alpha = 0,11$
Frecuencia media | Medium frequency $\alpha = 0,05$
Frecuencia alta | High frequency $\alpha = 0,06$

0,070

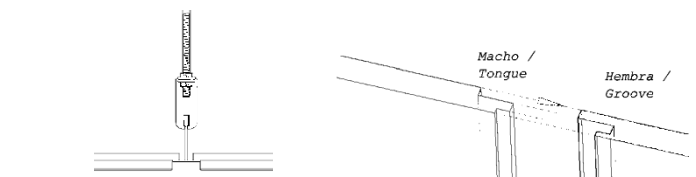
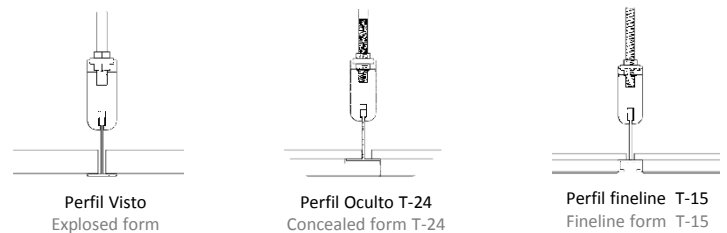
NRC 0,05

(Noise Reduction Coefficient)



* Datos estimados según norma UNE ISO 354
* Data estimated according to standard UNE ISO 354

Mecanizados perimetrales | Perimeter machining



Perfil Semivisto T-15 o T-24
Semi-exposed form T-15 or T-24

Machihembrado
Male-female joint