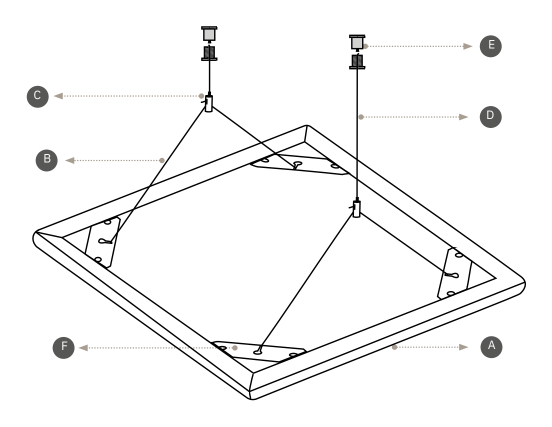
Addenda Susupensión





DESCRPCIÓN GENERAL

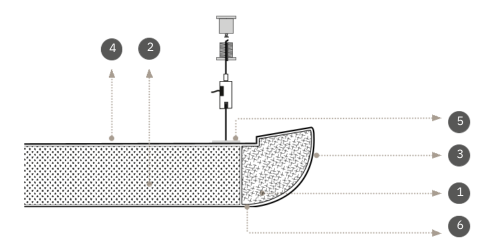


- (A) Panel de 37 mm o 64 mm de espesor
- Cable de Ø 1 mm de acero galvanizado, equipado con 2 extremos con peso
- Soporte ajustable de acero galvanizado
- Cable vertical Ø 1 mm en acero galvanizado
- (E) Kit de fijación al techo, taladro Ø 8 mm(1)Clips giratorios para carriles de techo bajo pedido.
- F Soporte de acero galvanizado atornillado en las esquinas i4

⁽¹⁾ Comprobar si la estructura portante (pared, techo...) es lo suficientemente resistente para soportar los paneles ADDENDA según su peso (ver ficha de producto). Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados según el material de la estructura de transporte. Manade no será responsable en caso de mala resistencia de la estructura de soporte, mal uso o montaje incorrecto (ver instrucciones de montaje).

PANEL DE 37MM DE GROSOR

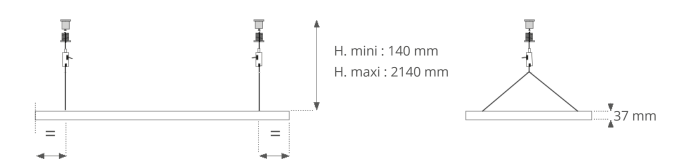
COMPOSICIÓN



- (1) Marco de MDF con sección de 34,5 mm x 34,5 mm, clase de fuego M4.
- (2) Espuma de melamina fonoabsorbente de 28 mm de espesor, clase de fuego M1
- (3) Tejidos: consulte nuestras fichas técnicas de materiales.
- (4) Polipropileno no tejido 230 g/m2
- 5 Soporte de acero galvanizado que soporta el cable.
- Textil cortafuegos montado únicamente en las referencias AD F 1 SUH.No disponible en referencias estándar (AD 1 SUH)

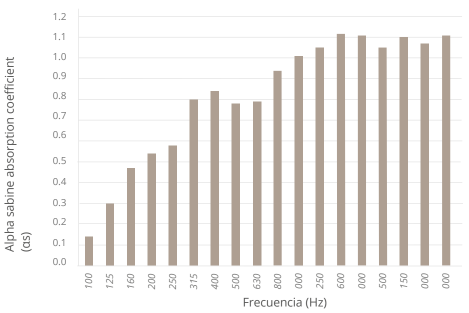
Elementos de fijación

Los cables y las fijaciones al techo se suministran con el panel.

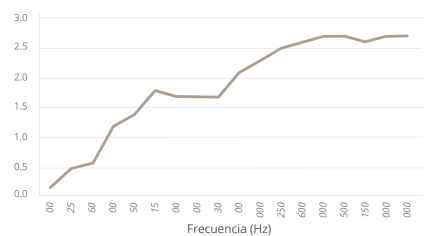


Propiedades acústicas

Coeficiente de absorción acústica pondewra do a= 0,85. Clase acústica según EN ISO 11654: B



Resultados emitidos del informe de prueba FCBA n° 404/18/123/1 del 07/11/2018 (NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654)Grupo, a 300 mm del techo.



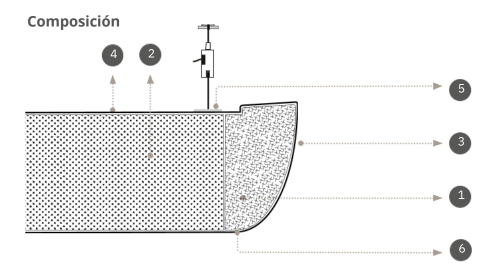
Resultados emitidos del informe de prueba FCBA n° 404/16/31/2 del 06/08/2016 (NF EN ISO 354 & NF EN ISO 11654) Para un panel Addenda $1800 \times 1000 \times 37$ mm, a 300 mm del techo. Distancia 1500 mm.

Reacción al fuego

Manade ha desarrollado una serie de paneles de pared fonoabsorbentes resistentes al fuego (EN 13501-1:2007+A1:2009) disponibles en una selección de telas, consulte la tabla a continuación. Informes de prueba bajo petición.

Referencia	Espesor	Tela	Clase de fuego
AD 1 F SUH	37 mm	Atlantic	B S2 D0

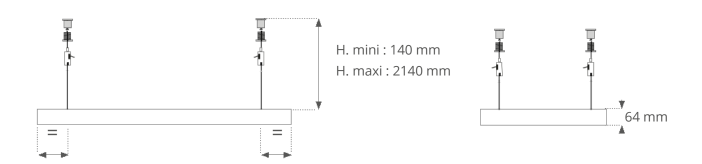
PANEL DE 64 MM DE GROSOR



- (1) Marco de MDF con sección de 34,5 mm x 34,5 mm, clase de fuego M4.
- (2) Espuma de melamina fonoabsorbente de 56 mm de espesor, clase de fuego M1
- (3) Tejidos: consulte nuestras fichas técnicas de materiales.
- 4 Polipropileno no tejido 230 g/m2
- 5 Soporte en acero galvanizado.
- 6 Textil cortafuegos montado únicamente en las referencias AD F 1 SUH. No disponible en referencias estándar (AD 1 SUH).

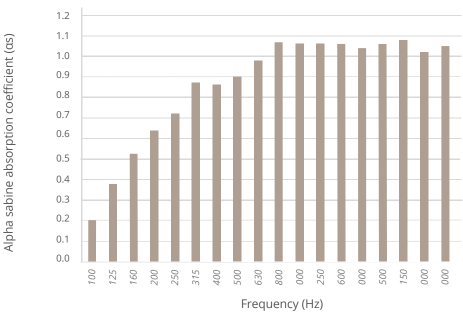
Elementos de fijación

Los cables y accesorios de techo se suministran con el panel.



Propiedades acústicas

Coeficiente de absorción acústica pondewra do a=0,95. Clase acústica según EN ISO 11654: A



Resultados emitidos del informe de prueba FCBA nº 404/18/123/1 del 07/11/2018 (NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654) Grupo, a 300 mm del techo.

ADVERTENCIA Y LÍMITE DE RESPONSABILIDAD

Comprobar si la estructura portante (pared, techo...) es lo suficientemente resistente para soportar los paneles ADDENDA según su peso (ver ficha de producto). Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados según el material de la estructura de transporte.

Manade no será responsable en caso de mala resistencia de la estructura portante, mal uso o montaje incorrecto (ver instrucciones de montaje).