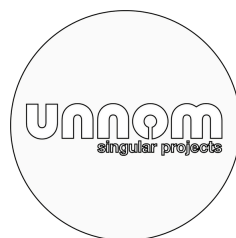


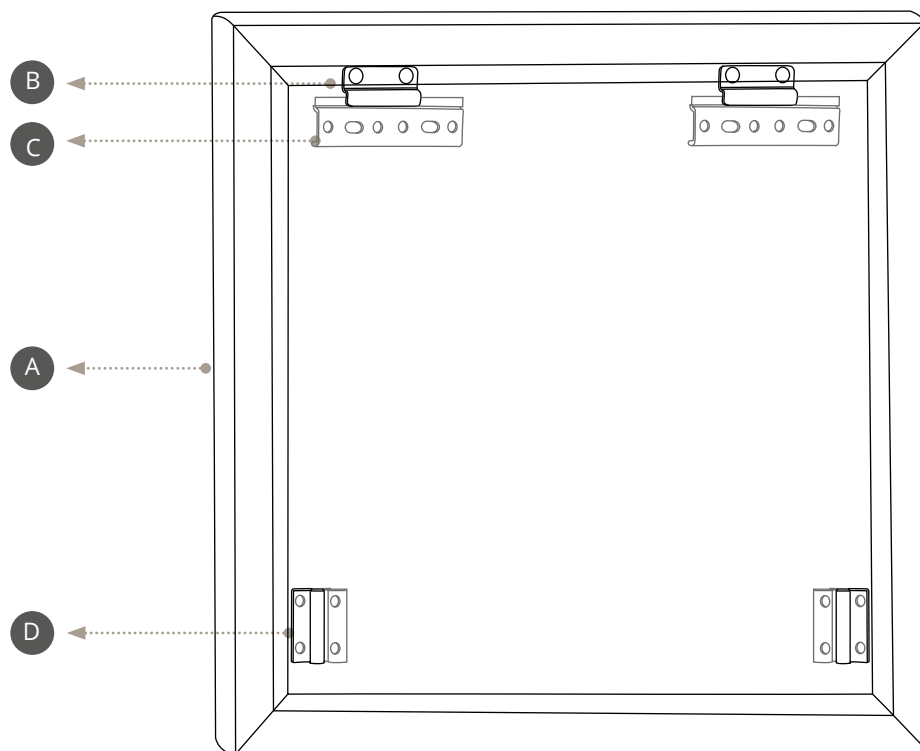
FICHA TÉCNICA

# Adenda Mural



# ADDENDA MURAL

## DESCRIPCIÓN GENERAL



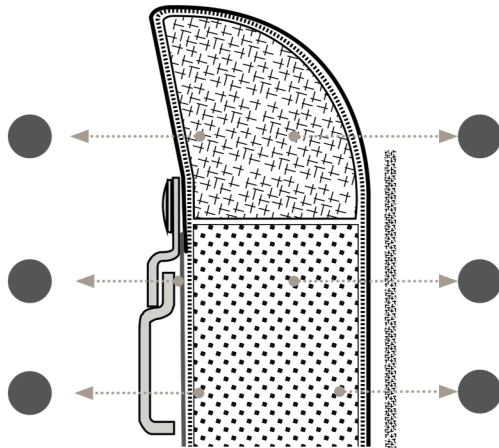
- (A) Panel de 37 mm o 64 mm de espesor
- (B) 2 soportes de acero galvanizado, atornillados arriba a derecha e izquierda en el panel
- (C) 2 soportes de pared de acero galvanizado (perforación Ø 8 mm)
- (D) 2 juegos de soportes adicionales para paneles de 180 cm de ancho o alto, atornillados abajo a izquierda y derecha (perforación Ø 8 mm) acero galvanizado

(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 portante, mal uso o montaje incorrecto.

# ADDENDA MURAL

37 MM DE GROSOR

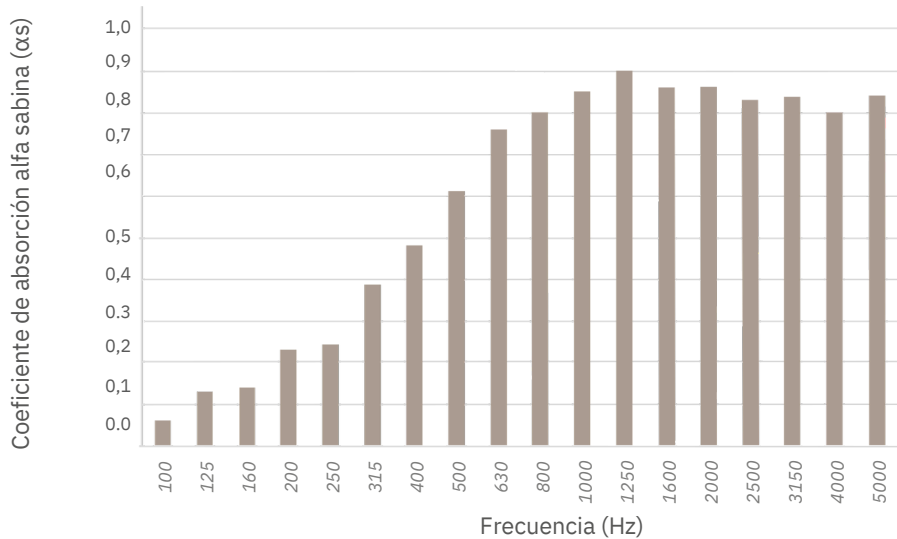
## Composición



- ① Marco de MDF con sección de 34,5 mm x 34,5 mm, clase de fuego M4.
- ② Espuma de melamina fonoabsorbente. 28 mm de espesor, clase de fuego M1.
- ③ Para tejidos, consulte nuestras hojas de datos de materiales.
- ④ Polipropileno no tejido 230 g/m<sup>2</sup>
- ⑤ Soporte en acero galvanizado
- ⑥ Textil cortafuegos instalado únicamente en las referencias AD F 1 MU. No disponible en referencias estándar (AD 1 MU)

## Propiedades acústicas

Coefficiente de absorción acústica ponderado a  $w = 0,6$ . Clase acústica según EN ISO 11654 : C



Resultados emitidos por el informe de prueba FCBA n° 404/18/123/1 del 07/11/2018 (NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654) Probado en el suelo, sin espacios.

## Reacción al fuego

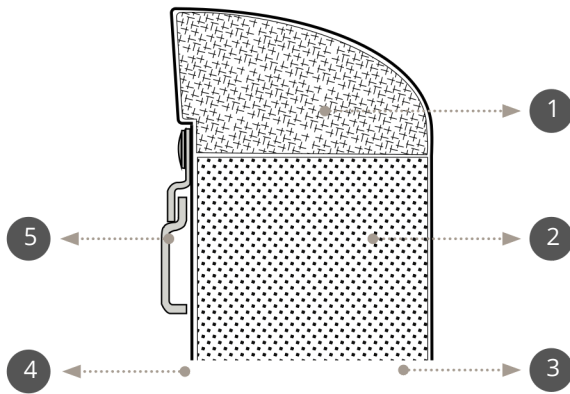
Manade ha desarrollado una serie de paneles de pared fonoabsorbentes resistentes al fuego (EN 13501-1: 2007+A1: 2009) disponibles en una selección de tejidos, consulte la tabla a continuación. Informes de prueba bajo petición.

Referencia	Espesor	Tela	Clase de fuego
AD 1 F MU	37mm	Atlantic	B S2 D0
AD 1 F MU	37 mm	Step, Step Melange	C S2 D0

# ADDENDA MURAL

## PANEL DE PARED DE 64 MM DE ESPESOR

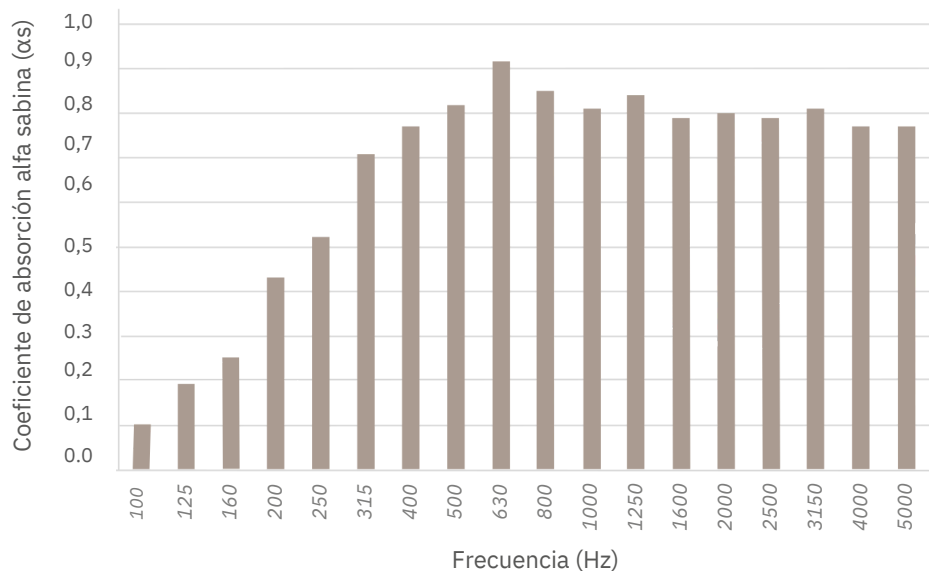
### Composición



- 1 Perfil de marco de MDF 34,5 mm x 34,5 mm, clase de fuego M4.
- 2 Espuma de melamina fonoabsorbente 56 mm de espesor, clase de fuego M1.
- 3 Para tejidos, consulte nuestras hojas de datos de materiales.
- 4 Polipropileno no tejido 230 g/m<sup>2</sup>
- 5 Soporte acero galvanizado

### Propiedades acústicas

Coefficiente de absorción acústica ponderado a  $w = 0,8$ . Clase acústica según EN ISO 11654 : B



Resultados emitidos por el informe de prueba FCBA n° 404/18/123/2 del 07/11/2018 (NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654) Probado en el suelo, sin espacios.