

# metrowall<sup>®</sup> acoustic lines

Estética y Tratamiento Acústico, dos dimensiones por fin compatibles

*Más de 250 diseños disponibles  
(unicolores, fantasías, maderas)*

**Metrowall acoustic lines**  
una solución para el tratamiento acústico  
y/o decorativo de paredes

**Metrowall acoustic Lines 10 joint creux**  
una solución para el tratamiento acústico  
y/o decorativo de paredes

**Metrowall acoustic lines**  
una solución para la creación de un techo  
acústico y extraíble

**Metrowall acoustic lines 900**  
una solución modular original y única  
para aplicar en techo



maderasmoral@maderasmoral.com  
www.maderasmoral.com



Organismo 1630  
Certificado 28591

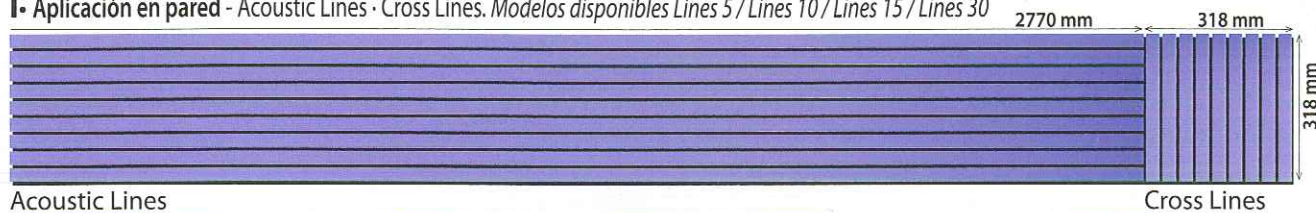


Certificado  
14-35-00161

# metrowall<sup>®</sup> acoustic Lines

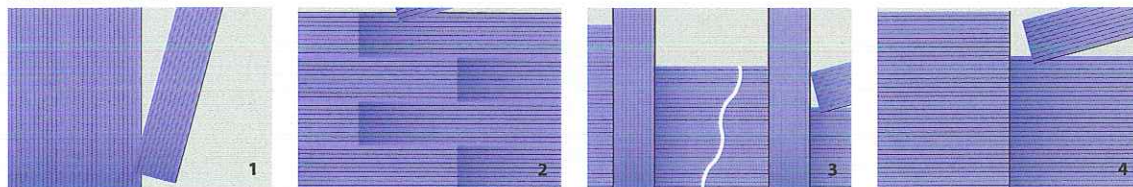
Nuestro panel Metrowall Acoustic Lines está fabricado sobre un soporte MDF negro pigmentado en la masa.

## I - Aplicación en pared - Acoustic Lines · Cross Lines. Modelos disponibles Lines 5 / Lines 10 / Lines 15 / Lines 30

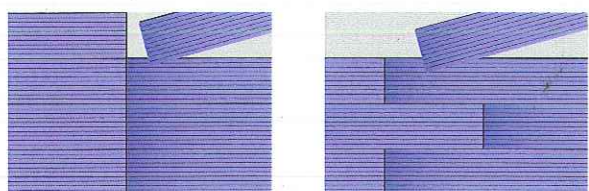


Acoustic Lines

Cross Lines



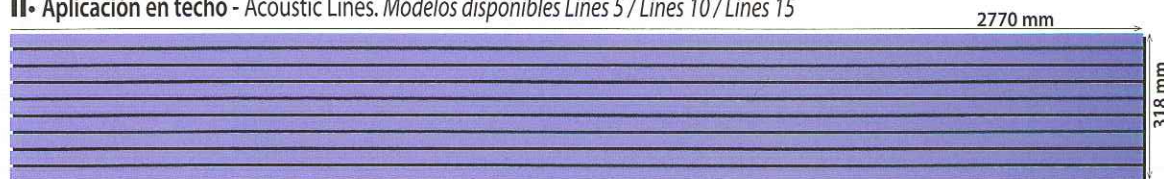
- 1 • **Colocación Vertical.** Ninguna junta visible siempre y cuando la altura necesaria no sea superior a 2770 mm.
- 2 • **Colocación a tresbolillo.** Las juntas están alineadas cada dos filas.
- 3 • **Colocación en escalera.** Sistema de colocación que aporta una original solución estética y resuelve los problemas visuales de las juntas.
- 4 • **Colocación paneles alineados.**



### Metrowall Acoustic Lines 10 joint creux

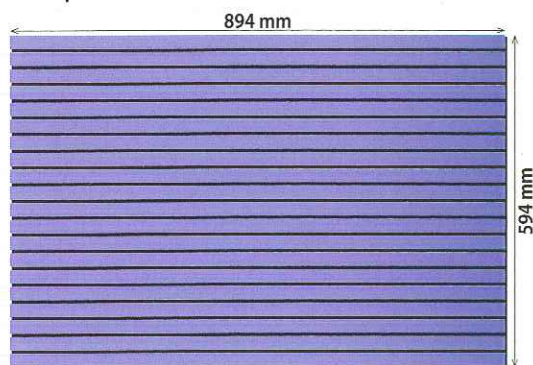
Las juntas voluntariamente abiertas de 6mm para ofrecer un diseño original en vuestra instalación.

## II - Aplicación en techo - Acoustic Lines. Modelos disponibles Lines 5 / Lines 10 / Lines 15



Sistema de colocación: La instalación se realiza colocando una estructura primaria con perfiles de 55 mm  
La estructura secundaria está formada por perfiles T24 / 75 colocados cada 318 mm

## III - Aplicación en techo Lines 900 - Acoustic Lines. Modelos disponibles Lines 5 / Lines 10 / Lines 15



La instalación se realiza colocando una estructura clásica formada por perfiles T24 colocados cada 600 mm

