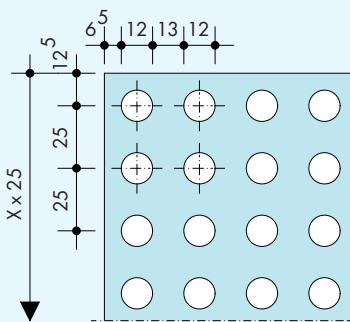


PERFORACIÓN CIRCULAR RECTILÍNEA 12/25 R



DIMENSIONES

- Ancho:** 1200 mm
- Largo:** 2000 mm
- Espesor:** 12,5 mm
- Bordes:** 4 SK y 2 FF/ 2 SK (stock) LINEAR (bajo pedido)*
- Peso:** 8.5 kg/m²

* Máximo espaciamento furring channel: 333.3 mm

DATOS DE LAS PERFORACIONES

- Perforación:** 12/25 R
- Tipo:** Circular
- Diámetro:** 12 mm
- Separación a eje:** 25 mm
- Orden:** Rectilíneo
- Proporción perforada:** 18,1%

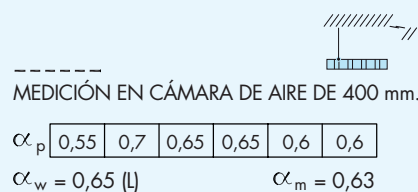
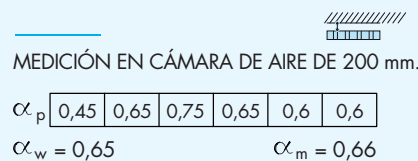
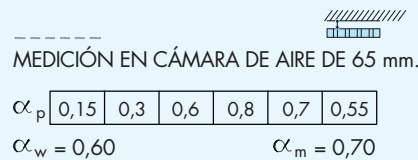
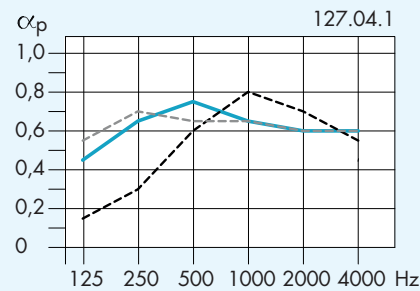
DATOS DEL VELO DE FIBRA ACÚSTICA

- Peso:** ≥ 45 gr/m²
- Color:** Blanco

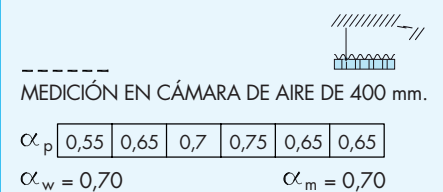
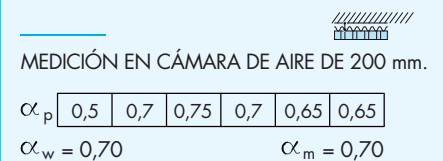
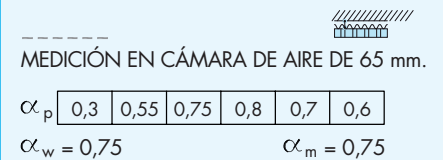
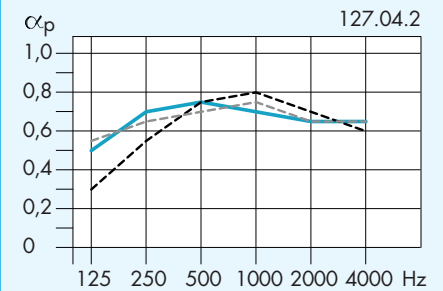
ABSORCIÓN ACÚSTICA

Grado de absorción del sonido de reverberación en la construcción en distintos montajes (cielorrasos y revestimientos) con placas Knauf Cleaneo Akustik Round 12/25 R

CON VELO ESTÁNDAR



CON VELO ESTÁNDAR + FIBRA MINERAL DE 20 MM



MODELO DE BORDE



JUNTA ABIERTA

α = Ponderación aritmética del grado de absorción del sonido según DIN EN 20354.

α_p = Coeficiente de absorción acústica práctico calculado por bandas de octavas: según DIN EN ISO 11654.

α_w = Coeficiente de absorción acústica ponderado.