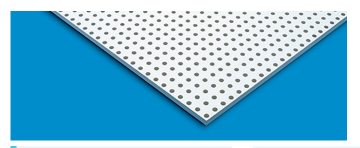
CLEANEO AKUSTIK KNAUF

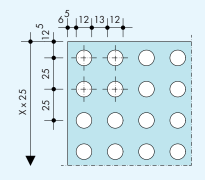








PERFORACIÓN CIRCULAR RECTILÍNEA 12/25 R



DIMENSIONES

Ancho: 1200 mm **Largo:** 2000 mm **Espesor:** 12,5 mm

Bordes: 4 SK y 2 FF/ 2 SK (stock)

LINEÁR (bajo pedido)*

Peso: 8.5 kg/m²

* Máximo espaciamiento furring channel: 333.3 mm

DATOS DE LAS PERFORACIONES

Perforación:12/25 RTipo:CircularDiámetro:12 mmSeparación a eje:25 mmOrden:Rectilíneo

Proporción perforada: 18,1%

DATOS DEL VELO DE FIBRA ACÚSTICA

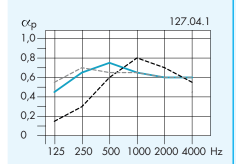
Peso: $\geq 45 \text{ gr/m}^2$ **Color:** Blanco

- α = Ponderación aritmética del grado de absorción del sonido según DIN EN 20354.
- $m lpha_p = Coeficiente de absorción acústica práctico calculado por bandas de octavas: según DIN EN ISO 11654.$
- $lpha_{\!\scriptscriptstyle{
 m w}}$ = Coeficiente de absorción acústica ponderado.

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

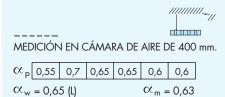
CON VELO ESTÁNDAR



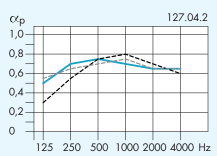
MEDICIÓN EN CÁMARA DE AIRE DE 65 mm.

 $\alpha_{p} = 0.15 \quad 0.3 \quad 0.6 \quad 0.8 \quad 0.7 \quad 0.55$ $\alpha_{w} = 0.60 \quad \alpha_{m} = 0.70$

MEDICIÓN EN CÁMARA DE AIRE DE 200 mm. $\alpha_{p} 0.45 0.65 0.75 0.65 0.6 0.6$ $\alpha_{w} = 0.65$ $\alpha_{m} = 0.66$



CON VELO ESTÁNDAR + FIBRA MINERAL DE 20 MM



MEDICIÓN EN CÁMARA DE AIRE DE 65 mm.

 $\alpha_p = 0.3 \quad 0.55 \quad 0.75 \quad 0.8 \quad 0.7 \quad 0.6$ $\alpha_w = 0.75 \quad \alpha_m = 0.75$

MEDICIÓN EN CÁMARA DE AIRE DE 200 mm.

 $\alpha_p = 0.5 = 0.7 = 0.75 = 0.7 = 0.65 = 0.65$ $\alpha_w = 0.70 = 0.70 = 0.65 = 0.65$

MEDICIÓN EN CÁMARA DE AIRE DE 400 mm.

111111111-11

 $\alpha_{p} = 0.55 \quad 0.65 \quad 0.7 \quad 0.75 \quad 0.65 \quad 0.65$ $\alpha_{w} = 0.70 \qquad \alpha_{m} = 0.70$

MODELO DE BORDE

