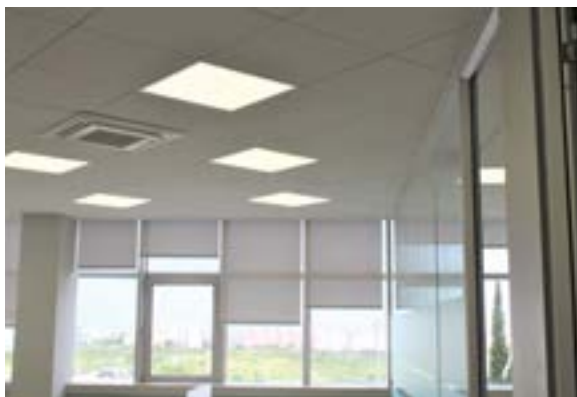


Respuesta a las más exigentes necesidades de **calidad acústica** sin descuidar la **estética**

El modelo de techo de fibra mineral Sahara de Armstrong ofrece una superficie ligeramente texturizada y microperforada que combina con un buen rendimiento de absorción y atenuación acústica. A sus elevadas prestaciones técnicas se le suma su disponibilidad en una amplia gama de tamaños y detalles de borde.



Características

- ▶ Absorción de sonido α_w : 0.65
- ▶ Clase de absorción de sonido: C
- ▶ Atenuación de sonido Dnfw (dB): 39
- ▶ Índice de reducción de sonido Rw (dB): 17
- ▶ Absorción de sonido NRC: 0.65
- ▶ Reflectancia de luz: 84%
- ▶ Contenido reciclado: 40%
- ▶ Resistencia a la humedad (% RH): 95

Aplicaciones

Este modelo es ideal para entornos escolares, aulas, oficinas...

Ventajas

- ▶ En espacios donde tienen lugar conversaciones simultáneas, el modelo Sahara garantiza que éstas queden atenuadas y que los mensajes no se entremezclen.

- ▶ Asegura también que el mensaje se proyecte con claridad, que llegue a todo el mundo, y evita la reverberación.
- ▶ Gama de productos garantizados.
- ▶ Alta resistencia al pandeo.
- ▶ Buena absorción acústica y atenuación de sonido.
- ▶ Sus prestaciones acústicas ofrecen un buen rendimiento del espacio.
- ▶ Disponible en una gama amplia de tamaños y detalles de borde, como el prácticamente invisible detalle de borde Vector.
- ▶ Ofrece un elevado compromiso con el medio ambiente ya que está compuesto con hasta un 40% de material reciclado. ✓
- ▶ Es 100% reciclable.

Armstrong Ceiling Solutions

Tel.: +34 916 420 499

info-espana@armstrong.com

www.armstrongtechos.es