

SCHÄCK

Panel absorbente acústico



COLOR:

SCHÄCK es un **panel absorbente acústico** de diseño simple e agradable y altamente eficaz, perfecto para el acondicionamiento acústico de home studios y estudios de grabación.

Está fabricado enteramente de espuma acústica ZHFR de alto rendimiento, incorporando cámaras de resonancia que potencian su eficiencia, con gran absorción en media y alta frecuencia. Su diseño reticular le permite adaptarse a multitud de espacios en paredes y techos formando una superficie continua sin fisuras visibles, lo que aporta una ventaja estética frente a otros modelos.

Características:

Material: Espuma acústica ZH FR28
 Compuesto: Poliuretano flexible de celda abierta
 Densidad: 28 Kg/m³ (ISO 845)
 Porosidad: 3.5 L/min (ISO 4638)
 Resiliencia: 40% (ISO 8307)
 R. Fuego: Autoextinguible (UNE 53127) | E-d0 (UNE-EN 13501-1).
 Instalación: Skac Adhesive

Absorción acústica:

NRC 0.65 (ASTM C423)
 SAA 0.67 (ASTM C423-09a)
 α_{mid} 0.78 (DB-HR)
 α_w 0.65(H) - Clase C

Formatos:

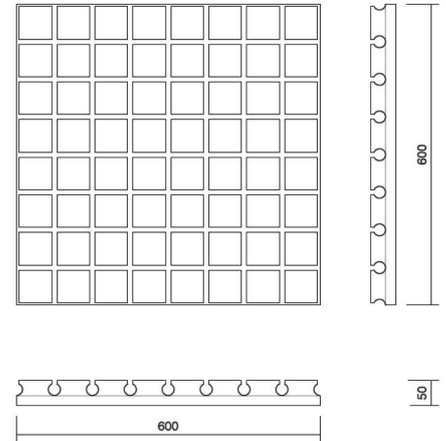
Panel:
600mm x 600mm x 50mm

Paquetes:
• SKAB010 – 6 uds. – 2.16 m².

Embalajes:

Ref.	X	Y	Z	G	W
SKAB010	62cm	62cm	31cm	0.12m ³	4kgs

Dibujo técnico:



Aplicaciones:

Schäck es un panel perfecto para el acondicionamiento acústico de home studios, salas de grabación y entornos profesionales; corrigen la reverberación de la sala y permiten un preciso control de las primeras reflexiones, obteniendo así, un entorno acústico más nítido, definido y profesional

Absorción acústica:

