

# SAHA

Absorbente acústico



COLOR:

El panel SAHA es un **absorbente acústico** de diseño simple pero efectivo, permite crear fácilmente multitud de patrones y combinaciones estéticas; sus posibilidades lo hacen especialmente interesante para el tratamiento de las reflexiones primarias, así como, la reducción y control de ecos; es un producto comodín que ayuda a resolver la mayor parte de anomalías acústicas (eco flotante, alta reverberación, falta de inteligibilidad...).

Está fabricado con nuestra espuma acústica especial, de coeficiente de porosidad mejorado para obtener un elevado grado de absorción sonora. El generoso espesor del panel (62mm) junto a su perfilado en forma de diente de sierra, que aumenta hasta un 43% la superficie de absorción efectiva, resultan en un panel acústico de altas prestaciones y coste contenido.

## Características:

Material: Espuma acústica ZH FR28  
Compuesto: Poliuretano flexible de celda abierta  
Densidad: 28 Kg/m<sup>3</sup> (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 0.75 (ASTM C423)  
SAA 0.70 (ASTM C423-09a)  
 $\alpha_{mid}$  0.82 (DB-HR)

## Formatos:

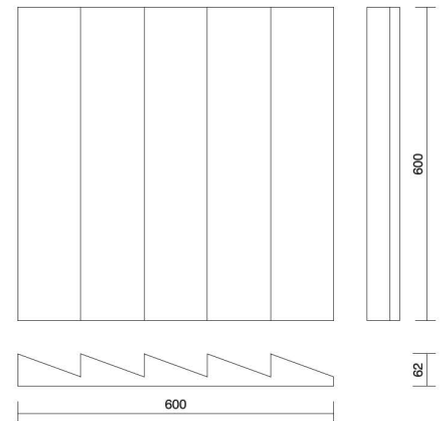
**Panel:**  
600mm x 600mm x 62mm

**Paquetes:**  
• SKAB002 – 8 uds. – 2.88 m<sup>2</sup>.

### Embalajes:

Ref	X	Y	Z	G	W
SKAB002	62cm	62cm	33cm	0.13m <sup>3</sup>	4kgs.

## Dibujo técnico:



## Aplicaciones:

Tratamiento para el acondicionamiento acústico de estudios de música; control de la reverberación y las reflexiones primarias, reducción de ecos y modos de resonancia de salas.

Son parte básica de los kits acústicos, junto a las trampas de graves, forman conjuntos equilibrados de altas prestaciones.

Tratamiento de absorción en: salas de control, salas de grabación, salas de ensayo, cabinas de doblaje, estudios de radio/televisión, home cinema...

## Absorción acústica:

