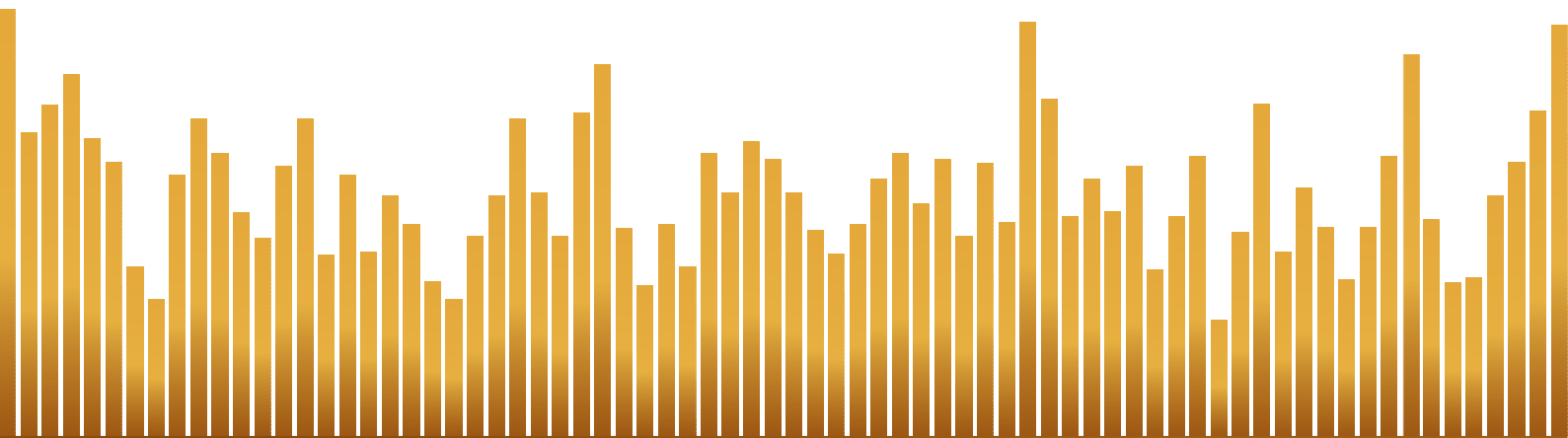




## ▶▶ **PANEL SMAD**

Especificaciones técnicas





## PANEL SMAD

CARACTERÍSTICAS	SMAD « ACCESO »	SMAD « REFERENCIA »
RECUBRIMIENTO	Tela de seda en la parte delantera	Tela de seda en el frente y en los bordes
DIMENSIONES	L X A X a* = 400 x 400 x 9 mm <small>* Longitud X Ancho x Altura</small>	L X A X a = 400 x 400 x 17 mm <small>* Longitud X Ancho x Altura</small>
TECNOLOGÍA	Multi-capas y multi-densidad	Multi-capas y multi-densidad Estructura de panal de abeja
DENSIDADES	75 kg/m <sup>3</sup> , 170 kg/m <sup>3</sup> et 40 kg/m <sup>3</sup>	75 kg/m <sup>3</sup> , 170 kg/m <sup>3</sup> et 40 kg/m <sup>3</sup>
FIJACIONES	Velcro o adhesivo	Velcro
PESO	150 g	325 g

## SMAD

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Los paneles SMAD cumplen los requisitos de las salas de alta fidelidad, estudios y auditorios ...

Han sido diseñadas para obtener resultados inmediatos y efectivos, pero también para ser sencillas de aplicar.

### VENTAJAS

- Estético y discreto
- Plug & play y modular
- Tan efectivo como los paneles acústicos estándar
- Ligero

## PRESENTACIÓN

El panel SMAD es un panel para mejorar la acústica.

Se puede colocar en un interior, en cualquier lugar y en cualquier superficie en unos pocos segundos gracias a su sistema de fijación rápida. ¡Totalmente plug & play!

El panel de PYT es discreto y estético. Con su bajo grosor (9 o 17 mm según la versión) y su revestimiento de tela de seda de alta calidad, encontrará su lugar en su interior moderno o clásico.

¡El panel PYT también es notablemente eficiente! Su innovadora tecnología de multidensidad y multicapas le da propiedades absorbentes de primera clase.

Su diseño innovador lo convierte en un producto eficaz tanto para absorber las vibraciones de un soporte (ruido sólido) como para absorber las ondas sonoras (ruido aéreo).

La gama SMAD de paneles PYT consta de 2 productos: el "ACCESO", que es el perfecto compromiso entre rendimiento y discreción, y el "REFERENCIA", que ofrece lo mejor en rendimiento y estética.

## TECNOLOGÍA

La gama SMAD se basa en un ensamblaje multicapa y multidensidad.

### SMAD « ACCESO » :

Su estructura de tipo "doble piel" que integra densidades heterogéneas le da el máximo rendimiento para un peso y un espesor mínimos.

Las técnicas específicas de encolado, junto con un sistema de trama integrado, garantizan la mejor estabilidad del producto a lo largo del tiempo, tanto en términos de propiedades de absorción como de aspecto.

### RECUBRIMIENTO

El panel del SMAD está cubierto con una tela tipo de seda (tipo alcántara).

Los colores disponibles son: negro, gris antracita, gris claro y beige.

### SMAD « REFERENCIA » :

El panel SMAD "Referencia" es una versión optimizada de las tecnologías utilizadas el "Acceso".

La adición de una estructura doble multicapa que incorpora una interfaz en forma de panal aumenta el rendimiento en el extremo inferior del espectro.

### FIJACIONES

El panel SMAD puede ser instalado en cualquier tipo de soporte en unos pocos segundos.

#### Versión con espalda de terciopelo :

La parte trasera del panel es auto-asegurable (tipo terciopelo) en toda su superficie, es posible colgarlo en cualquier lugar gracias a las adhesivas (tipo gancho) proporcionadas.

El panel también tiene un ojal de metal integrado en su espalda. Esto permite colgarlo gracias a un alfiler en un soporte suficientemente "blando" (cartón-yeso, madera...) sin riesgo de dañar una superficie que sería más

frágil con la almohadilla adhesiva (papel pintado por ejemplo). También se puede utilizar cualquier tipo de clavo o alfiler.

La espalda de terciopelo es compatible con marcos de esquina y soportes de TV.

#### Versión trasera adhesiva :

Al ser la parte trasera del panel adhesiva en toda su superficie, puede ser pegada en pocos momentos en cualquier tipo de soporte.

### LIMPIEZA

La tela de seda ha recibido un tratamiento repelente de la suciedad.

Use agua tibia si es necesario, nunca solventes.

Evite frotar demasiado fuerte para que el producto tenga el mejor aspecto.

No hay aspiradora. Use un plumero o, mejor aún, un cepillo de ropa adhesivo.

#### A saber :

Los paneles SMAD no deben ser colocados en el techo.

