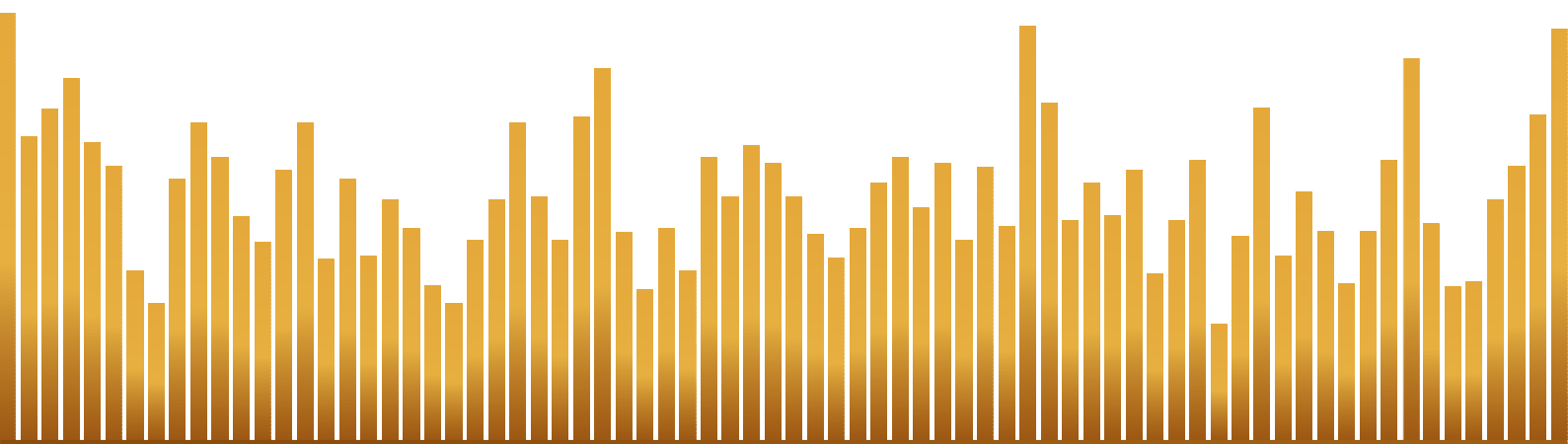




## ►► **PAINEL SMAD**

Espe cificações técnicas





## PAINEL SMAD

CARACTERÍSTICAS	SMAD « Acesso »	SMAD « Referência »
REVESTIMENTO	Tela de camurça no lado da frente	Tela de camurça no lado da frente e nos bordos
DIMENSÕES	*C X L X a = 400 x 400 x 9 mm *Comprimento X Largura X Altura	*C X L X a = 400 x 400 x 17 m *Comprimento X Largura X Altura
TECNOLOGIA	Multicamadas e multi-densidade	Multicamadas e multi-densidade otimizada por uma estrutura alveolar
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>
FIXAÇÕES	Velcro o adesivo	Velcro
PESO	150 g	325 g

## SMAD

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Os painéis SMAD satisfazem os requisitos das salas hifi, estúdios e auditórios ...

Foram concebidos para resultados imediatos e eficazes, mas também para serem simples de implementar.

### VANTAGENS

- Estética e discreta
- Plug & play e modular
- Tão eficaz como os painéis acústicos normais standards
- Leve

### CARACTERÍSTICAS

O painel SMAD é um painel para melhorar a acústica.

Pode ser colocado em um interior, em qualquer lugar e em qualquer superfície em poucos segundos, graças ao seu sistema de fixação rápida. Totalmente plug & play !

O Painel PYT é discreto e estético. Com a sua baixa espessura (9 ou 17 mm, dependendo da versão) e o seu revestimento em tela de camurça de alta qualidade, encontrará o seu lugar no seu interior moderno ou clássico.

O painel PYT também é notavelmente eficiente! A sua inovadora tecnologia multi-densidade multicamadas confere-lhe propriedades absorventes de primeira classe.

O seu design inovador torna-o um produto eficaz tanto na absorção das vibrações de um suporte (ruído de base sólida) como na absorção das ondas sonoras (ruído aéreo).

A gama PYT panel SMAD é composta por 2 produtos: o "Acesso", que é o compromisso perfeito entre desempenho e discrição, e o "Referência", que oferece o melhor em desempenho e estética.

### TECNOLOGIA

A gama SMAD é baseada num conjunto de várias camadas e multidensidade.

#### SMAD « Acesso » :

Sua estrutura do tipo "dupla pele" integrando densidades heterogêneas de 275 kg/m<sup>3</sup>, 170 kg/m<sup>3</sup> e 40 kg/m<sup>3</sup> lhe dá o máximo rendimento para o um mínimo peso e espessura.

Técnicas de colagem específicas aliadas a um sistema de grelha integrado garantem a melhor estabilidade do produto ao longo do tempo, tanto em termos de propriedades de absorção como de aparência.

#### SMAD « Referência » :

O painel "Referência" do SMAD é uma versão otimizada das tecnologias utilizadas com o painel "Acesso".

A adição de uma estrutura dupla de multicamadas integrando uma interface alveolar aumenta o desempenho na parte inferior do espectro.

### REVESTIMENTO

O painel PYT Painel SMAD é revestido com um tecido tipo de camurça (tipo alcântara).

As cores disponíveis são: preto, cinzento antracite, cinzento claro e bege.

Outras cores disponíveis sob pedido e de acordo com as quantidades.

### FIXAÇÕES

O painel SMAD pode ser instalado em qualquer tipo de suporte em poucos segundos.

#### Versão de veludo para trás :

A parte de trás do painel é auto-raspante (tipo veludo) em toda a sua superfície, é possível pendurá-lo em qualquer lugar graças às almofadas adesivas (tipo gancho) fornecidas.

O painel também tem um ilhós metálico integrado nas suas costas. Isto torna possível pendurá-lo graças a um pino num suporte suficientemente "macio" (gesso cartonado, madeira...) sem o risco

de danificar uma superfície que seria mais frágil com a almofada adesiva (papel de parede, por exemplo). Qualquer tipo de prego ou pino também pode ser usado.

A parte traseira de veludo é compatível com armações de canto e suportes de TV.

#### Versão traseira adesiva :

Como a parte traseira do painel é adesiva em toda a sua superfície, pode ser colada a qualquer tipo de suporte em poucos momentos.

### LIMPEZA

O tela de camurça foi tratado contra a sujidade.

Usar água morna se necessário, nunca usar solventes.

Evite esfregar demasiado para manter o produto com o seu melhor aspecto.

Não aspirador de pó. Utilizar um espanador de penas ou, melhor ainda, uma escova de roupa adesiva.

#### Nomeadamente :

Os painéis SMAD não devem ser colocados no tecto.

