

VOLTAR  
PARA  
A LISTA

VEJA  
MAIS  
FOTOS

## PAINEL RIPADO ACÚSTICO H

Proteção ao fogo:  
Classe IVB, IIIA ou IIA-IT 10  
do Corpo de Bombeiros  
de São Paulo.

Painéis fonoabsorvedores de parede, vazados em sarrafeado longitudinal de MDF de 25mm, com 100mm de espaçamento entre peças.

Verso com acabamento em tecido preto com lã (mineral ou de poliéster). Possui excelente performance em frequências médias.

### DIMENSÕES

Painéis com **400x2700mm**  
Espessura **180mm**  
contemplando o painel posterior de tecido.  
**\*Variação de ± 2mm**

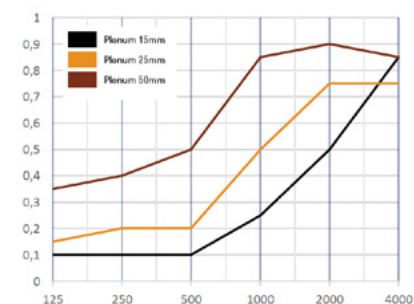
### DETALHES

Painel Acústico em sarrafeado de MDF, proporciona absorção sonora e divisões para objetos decorativos. Tem a opção de ser instalado diretamente na parede ou como biombos.

### COEFICIENTE DE ABSORÇÃO

Resultados obtidos através de **simulação computacional**.

Freq. Hz	Plenum 15mm	Plenum 25mm	Plenum 50mm
125	0,10	0,15	0,35
250	0,10	0,20	0,40
500	0,10	0,20	0,50
1000	0,25	0,50	0,85
2000	0,50	0,75	0,90
4000	0,85	0,75	0,85
<b>NRC</b>	<b>0,25</b>	<b>0,40</b>	<b>0,65</b>



Painel Acústico Ripado H  
Acabamento melamínico  
Amêndoa Fiore

Projeto acústico por  
Síntese Acústica

## INSTALAÇÃO

A instalação deve ser realizada em superfícies regularizadas, em ambientes internos secos e livres de umidade. A fixação deve ser feita através de estrutura presa à superfície que receberá o painel Ripado. Os painéis são fixados por pinos entre as régua, nessa estrutura. Se o painel for utilizado como biombo, no meio do ambiente a fixação deverá ser feita na régua horizontal superior e inferior. Por ser um produto de acabamento, deve ser instalado nas fases finais da execução da obra, evitando, assim, exposição a poeira, solventes e impacto. Caso seja necessário instalar em fase inicial, este deverá ser protegido para preservação da qualidade e estética.