



VOLTAR  
PARA  
A LISTA

VEJA  
MAIS  
FOTOS

Porta Acústica PAM de 2 folhas  
Acabamento em laminado Freijó Linheiro  
Acessórios: Barra Anti Pânico

\*Frisos foram feitos conforme  
projeto arquitetônico

## PORTA ACÚSTICA DE MADEIRA



Portas de fabricação própria com ótima atenuação sonora em dois modelos: **Rw 34dB** (PAM) ou **Rw40dB** (PA2M). Podem ser instaladas em paredes de alvenaria ou de gesso acartonado (sistema *drywall*).

Acabamento em MDF melamínico ou lâmina natural de madeira. Sempre para uso interno. Indicada para *home theaters*, estúdios, residências, clínicas, salas de reunião, auditórios, cinemas, teatros e bibliotecas.

### DIMENSÕES

Porta 1 folha  
**60x210cm, 70x210cm, 80x210cm, 90x210cm, 100x210cm**

Porta 2 folhas  
**120x210cm, 140x210cm, 160x210cm, 180x210cm, 200x210cm**

PAM Espessura mínima da parede: **14cm**

PA2M Espessura mínima da parede: **27cm**

Portas PAM e PA2M com folhas das portas com espessura de 75mm, dobradiças reforçadas com rolamento 4x3, fechadura com rolamento para o peso específico. Vedação lateral e superior em borracha, inferior com trava retrátil.

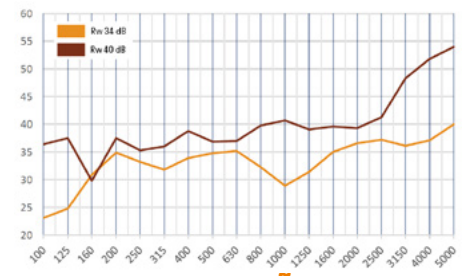
\*Verificar a possibilidade de portas em outros tamanhos e instalação de barras anti-pânico.



Acabamento pode ser feito com frizado  
\*sem função absorvedora

### ÍNDICE DE ATENUAÇÃO

Resultados obtidos através de ensaios do IPT.

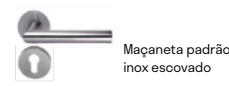
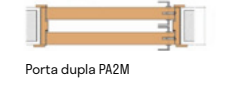


### INSTALAÇÃO

Instalação é feita com espuma expansiva de poliuretano (PU). As travas utilizadas durante a instalação devem permanecer o tempo mínimo de 12 horas. Deve ser feita a vedação completa

das frestas antes da instalação do alisar de acabamento. Para instalar as portas acústicas PAM e PA2M, devem ser respeitados os vãos:

Dimensão da folha		Dimensão do vão para instalação	
Largura (cm)	Altura (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
60	210	68	215
70	210	78	215
80	210	88	215
90	210	98	215



\* os modelos e acabamentos podem variar dependendo da disponibilidade no mercado.