



Porta Acústica
Metálica.
Acabamento
pintura esmalte
cor branca com
Barra antipânico

PORTA ACÚSTICA METÁLICA

Portas de fabricação própria com ótima atenuação sonora Rw 34dB. Podem ser instaladas em paredes de alvenaria ou de gesso acartonado (sistema *drywall*). Esta porta possui resistência às

intempéries, podendo ser utilizada em fachadas sem proteção. Indicada para casas de máquinas, grupos geradores, estúdios e outros espaços que necessitem de isolamento acústico e façam ligação com ambientes externos.

DIMENSÕES

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

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

PAME Espessura mínima
da parede: 150mm

Folha da porta com espessura de 55mm, com dobradiças soldadas tipo gonzo com abas, fechadura reforçada tipo alavanca com cilindro e chave.

*Verificar a possibilidade de portas em outros tamanhos e instalação de barras antipânico.

ACABAMENTOS

Nossas portas são entregues com fundo de acabamento sem pintura, ficando sob a responsabilidade do cliente ou instalador o acabamento da pintura final.



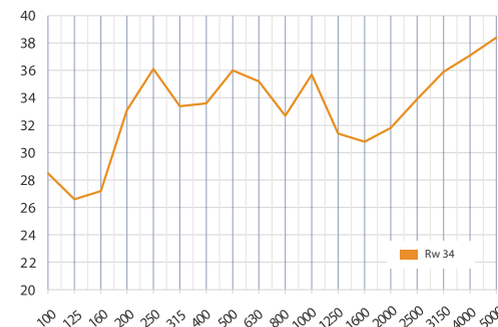
Maçaneta
padrão inox
escovado (1
folha)



Dobradiça
metálica tipo
gonzo

ÍNDICE DE A ATENUAÇÃO

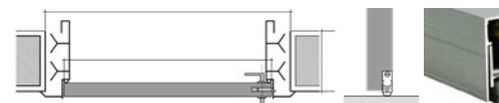
Resultados obtidos por ensaio IPT



INSTALAÇÃO

As portas metálicas devem ser chumbadas, conforme detalhe abaixo. Para instalação em estruturas metálicas, paredes em *drywall* ou onde não é possível o chumbamento deve ser consultado o fabricante para adequação do portal.

Dimensão da folha		Vão para instalação	
Largura (cm)	Altura (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
60	210	75	218.5
70	210	85	218.5
80	210	95	218.5
90	210	105	218.5



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



Acabamento
melamínico
padrão Louro
Freijó com tecido
ortofônico
vermelho.

Projeto
Arquitetônico
Arquitecnica.

PERSONALIZAÇÃO DE PRODUTOS

Projetos diferenciados exigem produtos com personalidade. Nossos painéis podem ser customizados para se adequar esteticamente ao seu projeto, ou podemos fabricar painéis exclusivos desenvolvidos pelo próprio projetista. Podemos oferecer ainda apoio de simulação computacional para análise de absorção e espalhamento sonoro.

ARMAZENAMENTO

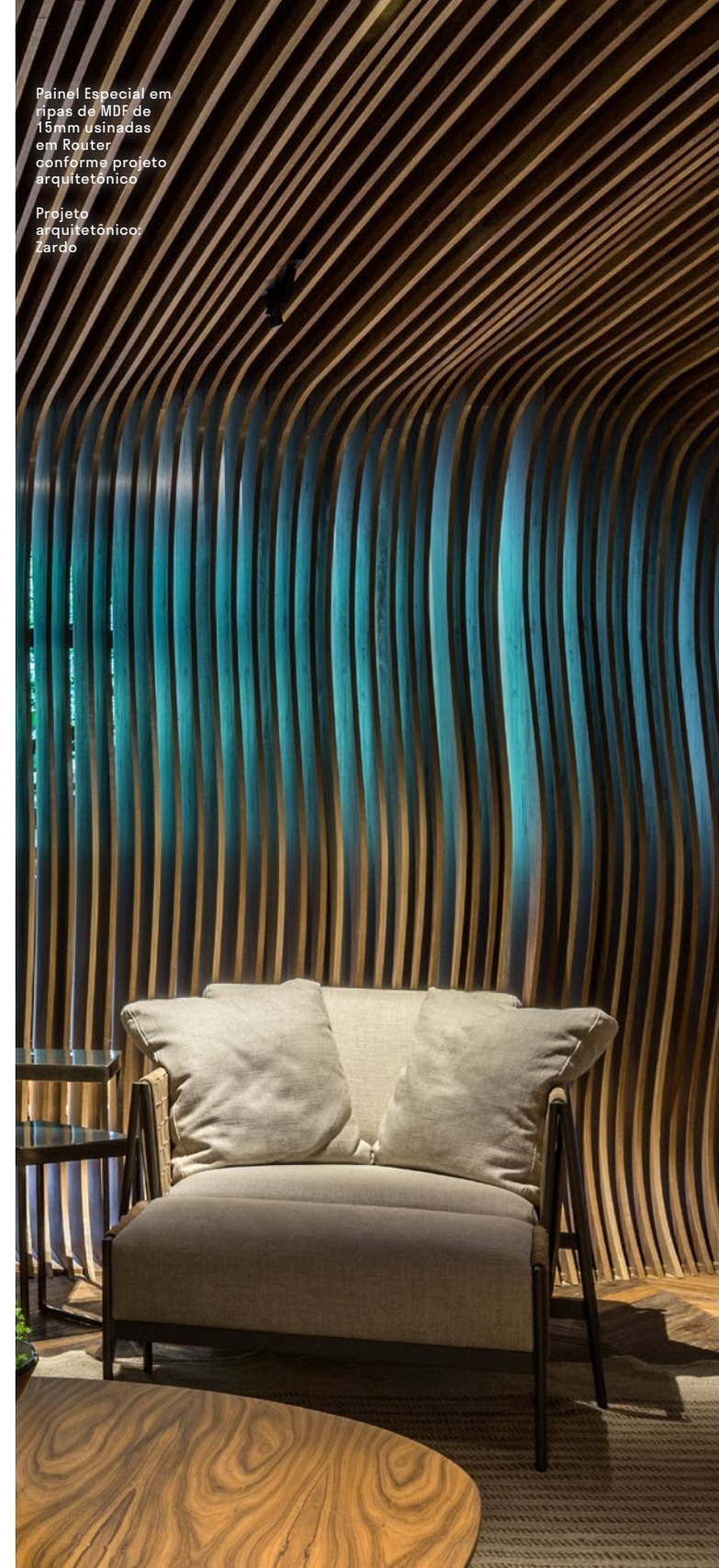
Os painéis devem ser estocados em ambientes limpos, livres de umidade e sobre superfícies planas, protegidos de intempéries. Não devem ser expostos à água, nem a ambientes com umidade excessiva.

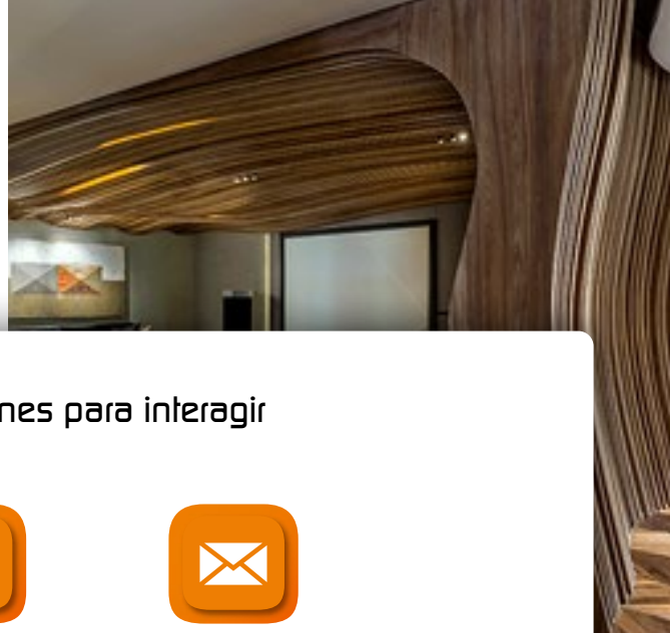
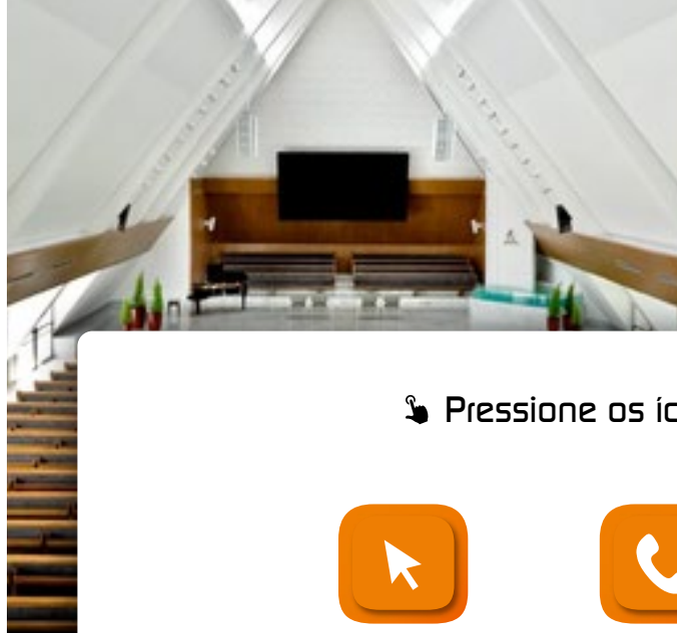
MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Para limpar a superfície do painel, recomendamos o uso de uma flanela limpa e seca. Caso haja necessidade, pode-se utilizar um pano umedecido com água ou detergente neutro. Em nenhuma hipótese utilize produtos abrasivos para limpeza.

Painel Especial em
ripas de MDF de
15mm usinadas
em Router
conforme projeto
arquitetônico

Projeto
arquitetônico:
Zardo





🖱️ Pressione os ícones para interagir



tecnicaaacustica.com.br



(61) 3028-4689



vendas@tecnicaaacustica.com.br



(61) 9 9699-4540



[@tecnicaaacustica](https://www.instagram.com/tecnicaaacustica)



[tecnicaaacustica.com.br](https://www.linkedin.com/company/tecnicaaacustica)

Acesse nosso site e saiba mais informações sobre a empresa, conheça mais trabalhos realizados e veja as atualizações de acabamentos.

ENDEREÇO SHOWROOM

SHIN CA 1, Lote A, Bloco A, Sala 456, Shopping Deck Norte - Brasília - DF
CEP 71.503-501 | (61) 3028-4689

ENDEREÇO INDÚSTRIA

QI 08 LOTES 77/79, Taguatinga Norte Brasília - DF
CEP 72.135-080 | (61) 3028-4689