

PORTAS ACÚSTICAS

Modelo 56dB - Metálicas



BOLETIM B031-PS-09-PORTAS_56DB

As portas acústicas metálicas, modelo 56db, são próprias para uso em ambientes com tratamento acústico muito rigoroso. A tecnologia de fabricação e todos os testes de laboratório foram desenvolvidos na Inglaterra pelo Saalex Group Limited, pertencendo hoje à Industrial Acoustics Company (IAC), que mantém contrato exclusivo de cooperação tecnológica com a SOMAX.



APLICAÇÕES

- Arquitetural
- Estúdios de Gravação
- Estúdios de TV
- Teatros e Salas de Música
- Laboratórios
- Indústrias

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Folha: Dupla ou simples.

Moldura: Cantoneira de aço.

Soleira: Pode ser saliente (Standard) ou sem relevo (sob consulta), nesse caso dotada de atenuador de ruídos na fresta inferior junto ao piso para manter as propriedades acústicas. (ver nota1)

Dobradiça: Alta resistência em aço.

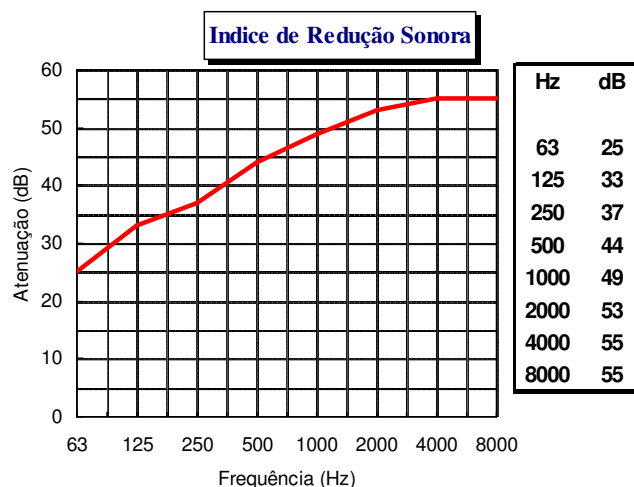
Fechadura: Standard sem chave. (ver nota2)

Maçaneta: Metálica de alta resistência.

Acabamento: Padrão galvanizado. (ver nota3)

Material interno: Fono-absorvente baseado em fibra de vidro tratada com resina especial e densidade controlada.

Acessórios: Visor circular, visor retangular, fechadura com chave, barra anti-pânico, batente a 90°, dispositivo de segurança para ambientes pressurizados, mola para fechamento automático, pinturas especiais, soleira sem relevo, porta dupla sem montante central.



Nota1: A porta 56dB pode ser utilizada como porta hermética, na construção com soleira saliente, sendo apta a uso em casas de máquinas ou plenuns de ar condicionado, resistindo a diferença de pressão positiva ou negativa de até 80 mmca.

Nota2: Fechadura especial com chave (deve ser solicitada pelo cliente antes da elaboração do orçamento).

Nota3: Pintura especial de proteção e acabamento pode ser fornecida mediante orçamento específico.

Nota4: As portas de folha dupla podem ser fornecidas com ou sem o montante central removível.