

# PORTAS ACÚSTICAS

## 56dB - Metálicas

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 Salex 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:** em 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:** de alta resistência em aço.

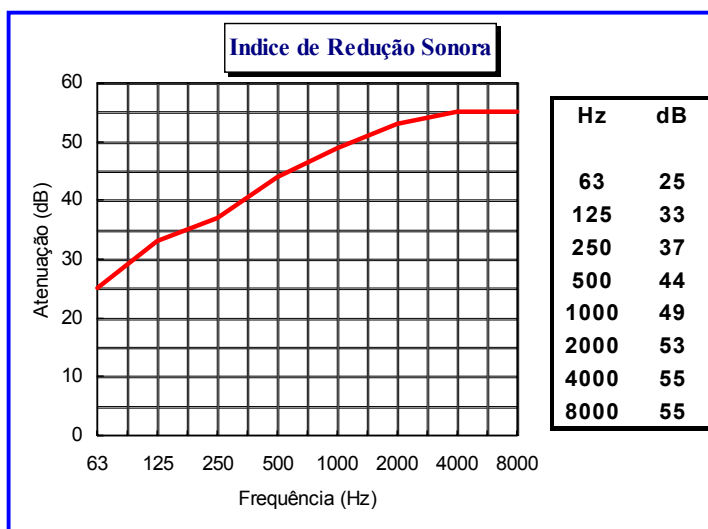
**Fechadura:** standard com chave. (ver nota2)

**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 plenums de ar condicionado, resistindo a diferença de pressão positivas 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.