

# SILENTIUM PM 40

Porta metálica, com aro em toda a envolvente, com vedante duplo, fechadura com chave e canhão europeu, com puxadores estéticos em inox e primário de acabamento superficial



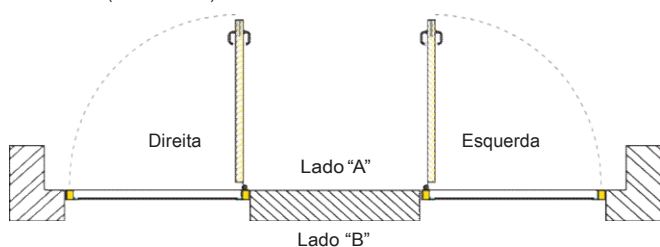
Porta de 1 Folha



VISTA DO LADO "A"  
(Porta Direita)

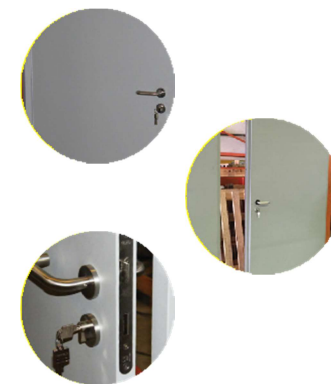


VISTA DO LADO "B"  
(Porta Direita)



MODELO STANDARD	MEDIDAS LIVRES DE PASSAGEM	MEDIDAS EXTERIORES DA PORTA	MEDIDAS RECOMENDADAS PARA O VÃO DE CONSTRUÇÃO (*)	PESO
	L x A (mm)	L x A (mm)	L x A (mm)	(Kg)
SILENTIUM PM40-1/800	800 x 2000	940 x 2140	945 x 2145	62
SILENTIUM PM40-1/850	850 x 2000	990 x 2140	995 x 2145	65
SILENTIUM PM40-1/900	900 x 2000	1040 x 2140	1045 x 2145	68
SILENTIUM PM40-1/950	950 x 2000	1090 x 2125	1095 x 2145	72

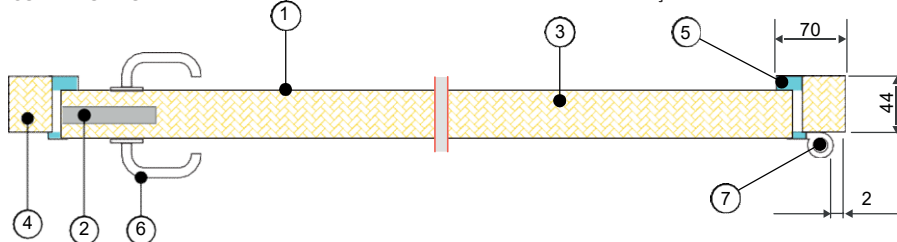
(\*) Podendo (e devendo) variar em função do tipo de parede envolvente e respectivas tolerâncias dimensionais.



CORTE HORIZONTAL

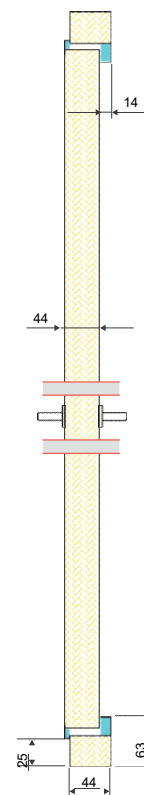
INTERIOR DO ESPAÇO

CORTE VERTICAL



- 1 - Chapa de aço
- 2 - Fechadura c/ chave c/ cilindro europeu
- 3 - Painel em placa densa, muito absorvente
- 4 - Aro metálico com absorvente interior

- 5 - Vedante em perfil especial
- 6 - Puxador estético em aço inox
- 7 - Dobradiça adequada com afinação vertical



## CARACTERÍSTICAS

Porta acústica metálica de 44 mm de espessura, incluindo aro em toda a periferia, inclusive no pavimento, com vedante em perfil especial em toda a envolvente.

Constituída por aro em tubular metálico e chapa quinada, com folhas de aço de 1,5 mm de espessura e um núcleo totalmente preenchido com material absorvente e amortecedor.

Inclui uma fechadura com canhão europeu assimétrico com chave do tipo "Yale" e dobradiças especiais do modelo, garantindo regulação vertical.

## APLICAÇÕES TÍPICAS

Salas técnicas, compartimentos de máquinas e toda uma multiplicidade de espaços onde se pretendam razoáveis níveis de isolamento acústico.

**ESPESSURA: 44 mm.**

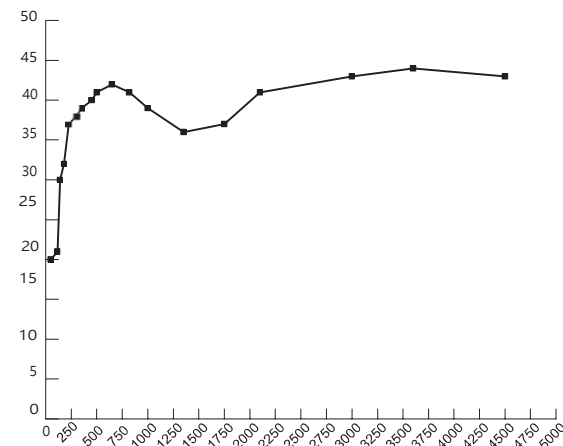
**Rw = 40dB**

## ACESSÓRIOS/OPÇÕES POSSÍVEIS (SOB CONSULTA):

- Eliminação aro no pavimento por substituição de sistema mecânico de vedação
- Visores acústicos
- Barra anti-pânico
- Molas
- Pintura de acabamento com RAL à escolha

## TRATAMENTO SUPERFICIAL STANDARD:

Primário de esmalte cor cinza no aro



Ensaio IteCons ACL047A/13