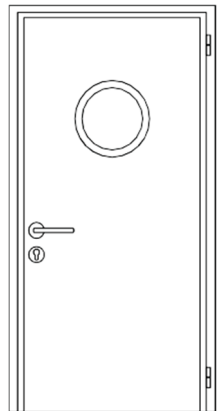


SILENTIUM PM 43Re

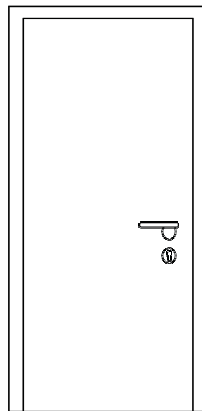
Porta com as folhas revestidas a madeira, batente duplo, fechadura com trinco e canhão europeu, puxadores estéticos em inox e sem aro no pavimento.



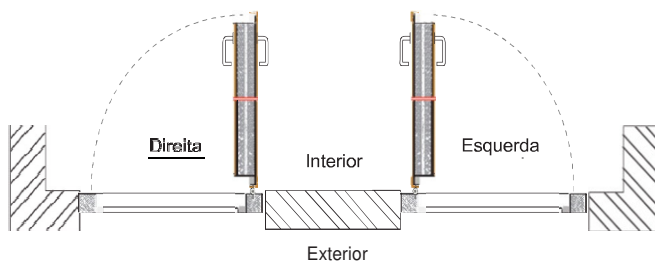
Porta de 1 folha



VISTA INTERIOR
(Porta Esquerda)

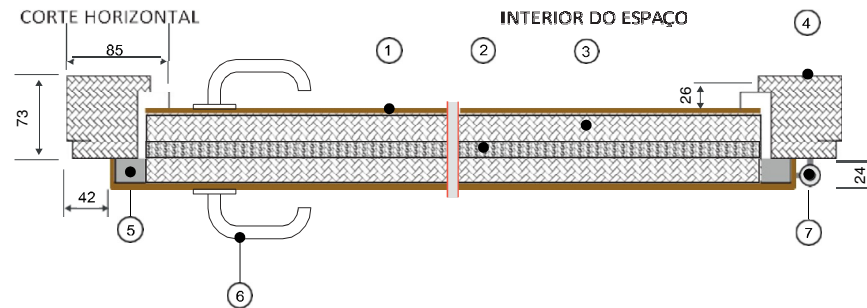


VISTA EXTERIOR
(Porta Esquerda)



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 PM 43Re-1/700	700 x 2000	870 x 2085	875 x 2090	81
SILENTIUM PM 43Re-1/800	800 x 2000	970 x 2085	975 x 2090	90
SILENTIUM PM 43Re-1/900	900 x 2000	1070 x 2085	1075 x 2090	98
SILENTIUM PM 43Re-2/1400	1400 x 2000	1570 x 2085	1575 x 2090	139
SILENTIUM PM 43Re-2/1600	1600 x 2000	1770 x 2085	1775 x 2090	156
SILENTIUM PM 43Re-2/1800	1800 x 2000	1970 x 2085	1975 x 2090	173

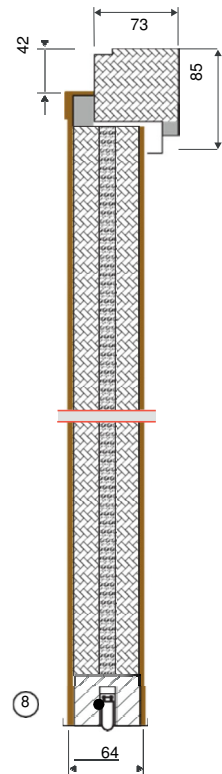
(*) Podendo (e devendo) variar em função do tipo de parede envolvente e respetivas tolerâncias dimensionais:



- 1 - Revestimento de madeira sobre a chapa de aço
- 2 - Núcleo pesado
- 3 - Painel em placa muito absorvente
- 4 - Pré-aro e aro metálico com absorvente interior

- 5 - Vedante em perfil especial
- 6 - Puxador em aço inox
- 7 - Dobradiça adequada ao peso da porta permitindo afinação vertical
- 8 - Sistema mecânico de vedação de soleira

CORTE VERTICAL



CARACTERÍSTICAS

Porta acústica com folhas revestidas a madeira, de 64mm de espessura, incluindo aro em toda a periferia excepto no pavimento, com duplo vedante em perfil especial em toda a envolvente sendo junto ao pavimento com sistema mecânico / soleira móvel.

Constituída por um núcleo pesado e duas câmaras absorventes totalmente preenchidas com material absorvente e amortecedor. Inclui fechadura com canhão do tipo europeu assimétrico com chave do tipo "Yale", sistema próprio de afinação do trinco para garantir a pressão adequada nos vedantes e dobradiças especiais do modelo com regulação vertical.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Entradas de gabinetes, salas de reunião, consultórios médicos, salas de aula, quartos de hotel e outros, onde se pretendam níveis elevados de isolamento acústico.

ESPESSURA: 64 mm.

Rw = 46dB

Ensaio LAIC 8-133/05

ACESSÓRIOS/OPÇÕES POSSÍVEIS (SOB CONSULTA):

Visores acústicos, barras antipânico, molas, juntas intumescentes e outros revestimentos de madeira ou termolaminados.

TRATAMENTO SUPERFICIAL STANDARD:

Folhas com revestimento de madeira da gama standard (Pinho, Mogno, Sucupira, Izombé, Kambala,

Faia ou Carvalho)
Aro lacado de cor castanha.

