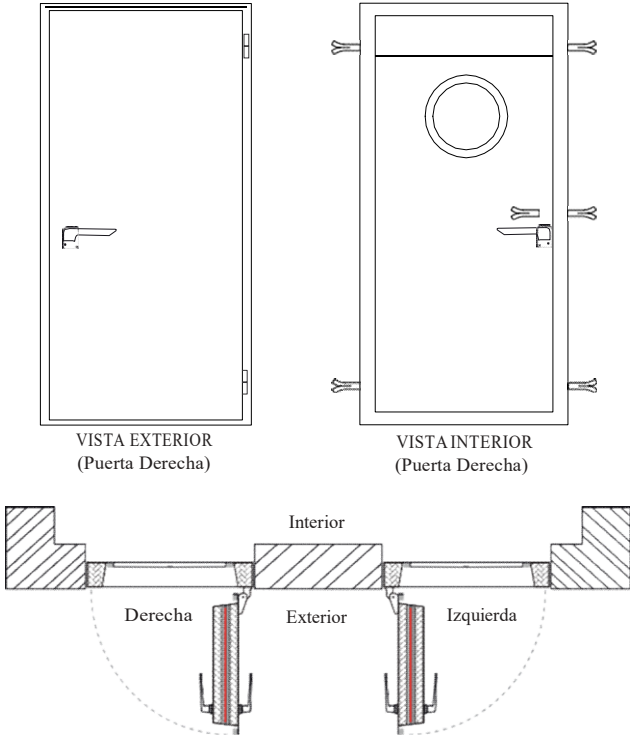


# SILENTIUM PM 49

Puerta metálica y aro en toda la periferia



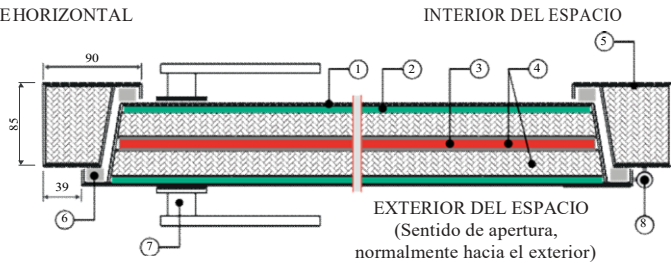
Puerta de 1 Hoja



MODELO	MEDIDAS LIBRES DE PASO	MEDIDAS EXTERIORES DE LA PUERTA	MEDIDAS RECOMENDADAS PARA EL VANO DE CONSTRUCCIÓN (*)	PESO (Kg)
ESTANDAR	L x A (mm)	L x A (mm)	L x A (mm)	
SILENTIUM PM 49-1/700	700 x 2000	880 x 2180	885 x 2185	115
SILENTIUM PM 49-1/800	800 x 2000	980 x 2180	985 x 2185	125
SILENTIUM PM 49-1/900	900 x 2000	1080 x 2180	1085 x 2185	136
SILENTIUM PM 49-2/1400	1400 x 2000	1580 x 2180	1585 x 2185	192
SILENTIUM PM 49-2/1600	1600 x 2000	1780 x 2180	1785 x 2185	213

(\*) Puede (y debe) variar en función del tipo de pared que la rodea y respectivas tolerancias dimensionales.

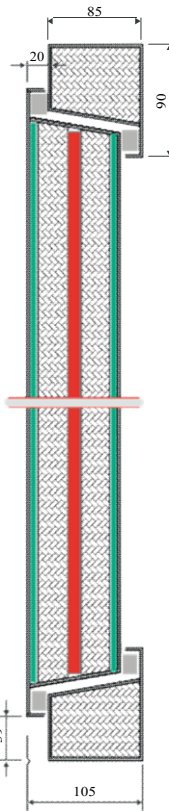
CORTE HORIZONTAL



- 1 - Chapa de acero
- 2 - Lámina amortiguadora que se aplica por encolado
- 3 - Núcleo pesado
- 4 - Panel en placa muy absorbente

- 5 - Aro metálico con absorbente interior
- 6 - Junta en perfil especial
- 7 - Tirador de acero inoxidable
- 8 - Bisagra adecuada al peso de la puerta, que permite rotación 180°

CORTE VERTICAL



## CARACTERÍSTICAS

Puerta acústica metálica de 85 mm de espesor, que incluye aro en toda la periferia.

Formada por núcleo pesado y dos cámaras absorbentes totalmente rellenas de material con clasificación al fuego M0.

Con sistema propio de apertura / cierre manual en cuña de acero inoxidable y junta doble en perfil especial en toda la periferia. Posibilidad de suministrar pernos y/o perforaciones en el aro para fijación con tornillos.

## APLICACIONES TÍPICAS

Estudios de grabación, salas de cine, auditorios, salas de máquinas y múltiples situaciones industriales donde se deseen niveles elevados de aislamiento acústico.

ESPESOR: 85 mm.

$R_w = 52\text{dB}$

Ensayo LAIC 8-126/05

## ACCESORIOS/POSIBLES OPCIONES (BAJO CONSULTA):

Eliminación del aro en el pavimento por sustitución de valla móvil, visores acústicos, barras antipánico y cerraduras de llave

## TRATAMIENTO SUPERFICIAL ESTÁNDAR:

Imprimante esmalte de color gris.

