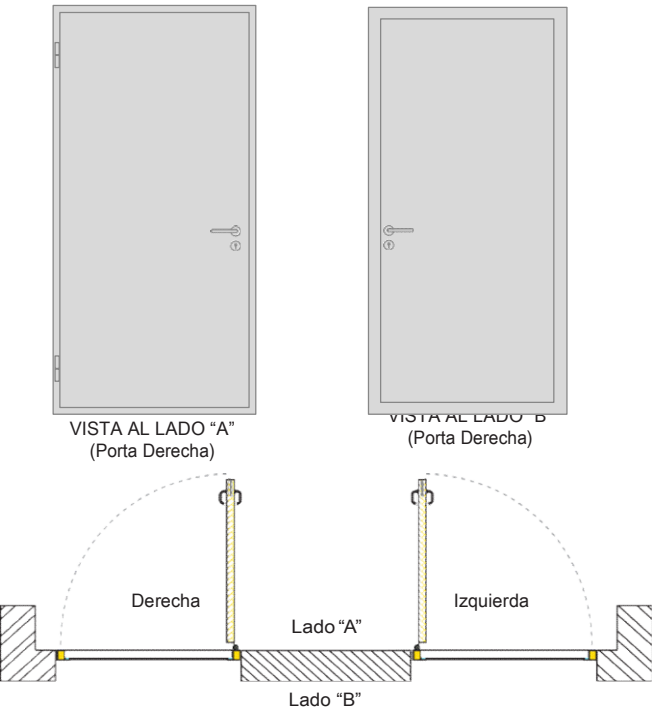


# SILENTIUM PM 40

Puerta metálica, con aro en toda su envolvente, con junta doble, cerradura con llave y cilindro de cierre europeo, con tiradores estéticos de acero inoxidable e imprimante de acabado superficial



Puerta de 1 Hoja

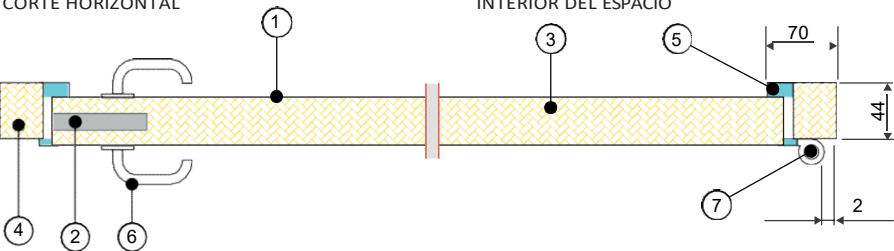


MODELO ESTANDAR	MEDIDAS LIBRES DE PASO	MEDIDAS EXTERIORES DE LA PUERTA	MEDIDAS RECOMENDADAS PARA EL VANO DE CONSTRUCCION (*)	PESO
	L x A (mm)	L x A (mm)	L x A (mm)	(Kg)
SILENTIUM PM40-1/800	800 x 2000	940 x 2140	945 x 2145	62
SILENTIUM PM40-1/850	850 x 2000	990 x 2140	995 x 2145	65
SILENTIUM PM40-1/900	900 x 2000	1040 x 2140	1045 x 2145	68
SILENTIUM PM40-1/950	950 x 2000	1090 x 2140	1095 x 2145	72

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

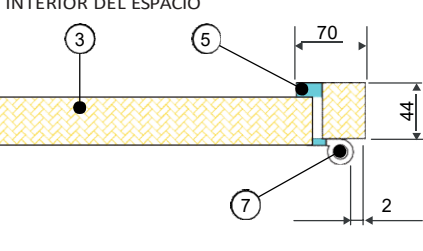


CORTE HORIZONTAL



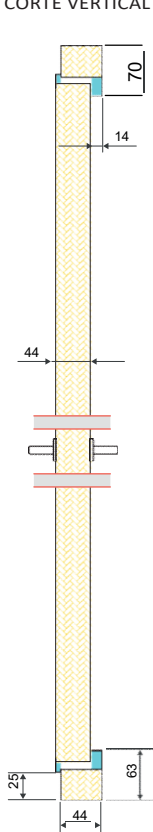
- 1 - Chapa de acero
- 2 - Cerradura c/llave c/cilindro de cierre europeo
- 3 - Panel en placa densa, muy absorbente
- 4 - Aro metálico con absorbente interior

INTERIOR DEL ESPACIO



- 5 - Juntante en perfil especial
- 6 - Tirador estético en acero inoxidable
- 7 - Bisagra adecuada con ajuste vertical

CORTE VERTICAL



## CARACTERÍSTICAS

Puerta acústica metálica de 44 mm de espesor, que incluye aro en toda la periferia, inclusive en el pavimento, conjunta en perfil especial en toda su envolvente.

Formada por aro tubular metálico y chapa combada, con hojas de acero de 1,5 mm de espesor y un núcleo totalmente relleno de material absorbente y amortiguador.

Incluye una cerradura con cilindro de cierre europeo asimétrico con llave tipo "Yale" y bisagras especiales del modelo, que garantiza regulación vertical.

## APLICACIONES TÍPICAS

Salas técnicas, salas de máquinas y una multiplicidad de espacios donde se deseen niveles razonables de aislamiento acústico.

ESPESOR: 44 mm.

**Rw = 40dB**

## ACCESORIOS/POSIBLES OPCIONES (BAJO/CONSULTA):

Eliminación del aro en el pavimento por sustitución de sistema mecánico de valla

Visores acústicos

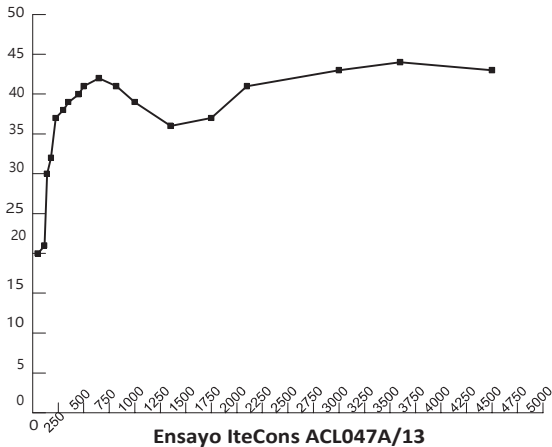
Barras antipánico

Muelles

Pintura de acabado con RAL a elección.

## TRATAMIENTO SUPERFICIAL ESTÁNDAR:

Aro con imprimante esmalte de color grils



Ensayo IteCons ACL047A/13