

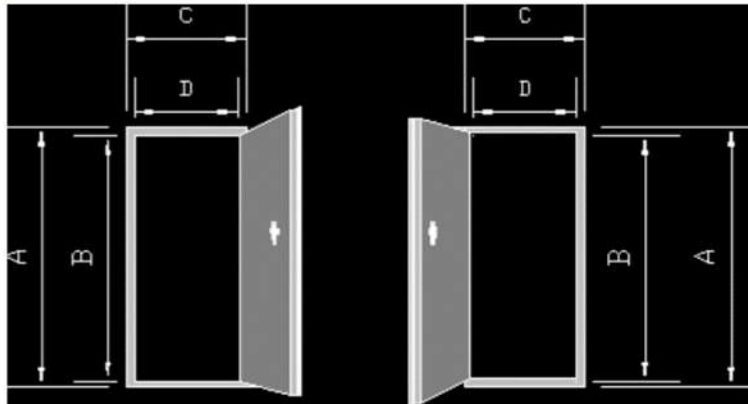
Puerta Acústica MADERA

STC40 Soundproofing

Puerta acústica a base de bastidores, marcos y tapas de madera de pino, acabado en laminado tipo Formyca, tratamiento interno a base de material con densidad aisló-acústico y fibras que no permiten el paso de emisiones sonoras externas o internas, garantizando diferentes aislamientos conforme a sus necesidades.

Dimensiones:

Las dimensiones estándar van en el siguiente orden



MODELO	ALTURA VANO A	ANCHO VANO C	ALTURA PASO B	ANCHO PASO D
PSM-85	2.13 m	0.87 m	2.05 m	0.75 m
PSM-90	2.13 m	0.92 m	2.05 m	0.80m
PSM-95	2.13 m	1.02 m	2.05 m	0.90 m

APLICACIONES

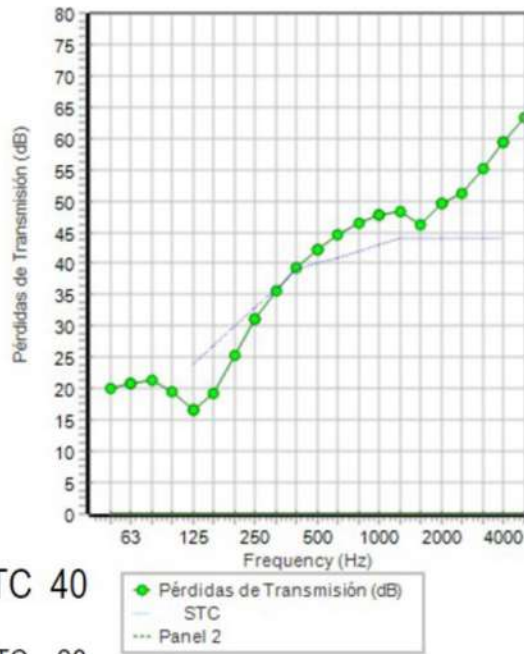
En accesos a locales o habitaciones, donde se requiera impedir el paso de ruido entre habitaciones o salas, intercomunicaciones y accesos interiores y exteriores.

Así mismo se pueden realizar de acuerdo a proyecto arquitectónico en dimensiones menores o mayores a las medidas estándar y en dos hojas; además se puede complementar la puerta con visillos con sistema DVH 3-3-/6/5, barras de pánico y herrajes complementarios.

Puerta Acústica MADERA

Características Acústicas:

frecuencia (Hz)	TL(dB)	TL(dB)
50	20	
63	21	21
80	21	
100	20	
125	17	18
160	19	
200	25	
250	31	29
315	36	
400	39	
500	42	42
630	45	
800	47	
1000	48	48
1250	48	
1600	46	
2000	50	48
2500	51	
3150	55	
4000	59	58
5000	63	



Embalaje:

El paquete incluye marco, puerta, bisagras, chapa y sellos perimetrales.

