

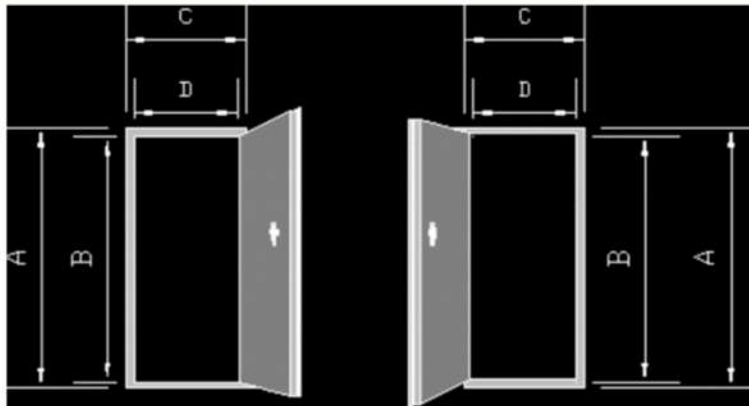
Puerta Acústica ACERO

STC40 Soundproofing

Puerta acústica a base de bastidores, marcos y tapas de acero, acabado en primario anticorrosivo, acabado a elección del cliente con un costo adicional de acuerdo al tipo de pintura solicitada; tratamiento interno a base de material con densidad aisló-acústico y fibras que no permiten el paso de emisiones sonoras externas o internas.

Dimensiones:

Las dimensiones estándar van en el siguiente orden



MODELO	ALTURA VANO A	ANCHO VANO C	ALTURA PASO B	ANCHO PASO D
PAA-85	2.13m	0.85m	2.08m	0.80m
PAA-90	2.13m	0.90m	2.08m	0.85m
PAA-95	2.13m	0.95m	2.08m	0.90m

APLICACIONES

En accesos habitaciones, estudios de grabación, cines, teatros, auditorios, 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 ACERO

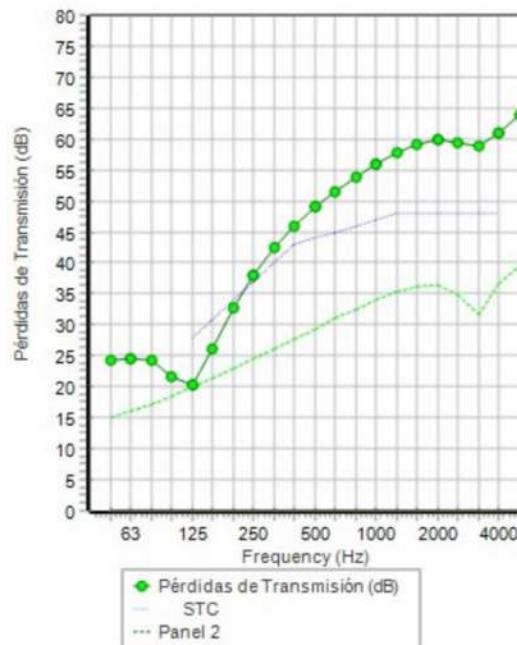
Características:

- Diseñadas y construidas de forma robusta.
- Se realizan en lámina de acero al carbón, pintadas, o solo acabado primario.
- Las modelos disponibles son batientes de simple o doble hoja. Todas ellas en cualquier dimensión, sin o con visor en diversas formas y posiciones.
- Un armazón montable y adaptable a muros de diversos espesores permite una cómoda instalación.
- Bisagras con levas, eliminan piezas de ajuste inferior, evitando así tropiezos pero garantizando insonorización.
- Juntas auto alineadas impiden los portazos, crucial en ambientes tranquilos.
- Están disponibles en corto plazo de entrega.

Todas las puertas están probadas en fábrica para garantizar una correcta insonorización acústica.

Características Acústicas:

frecuencia (Hz)	TL(dB)	TL(dB)
50	24	
63	24	24
80	24	
100	22	
125	20	22
160	26	
200	33	
250	38	36
315	42	
400	46	
500	49	48
630	52	
800	54	
1000	56	56
1250	58	
1600	59	
2000	60	60
2500	60	
3150	59	
4000	61	61
5000	64	



STC 40 (± 3dB)
OITC 33

