

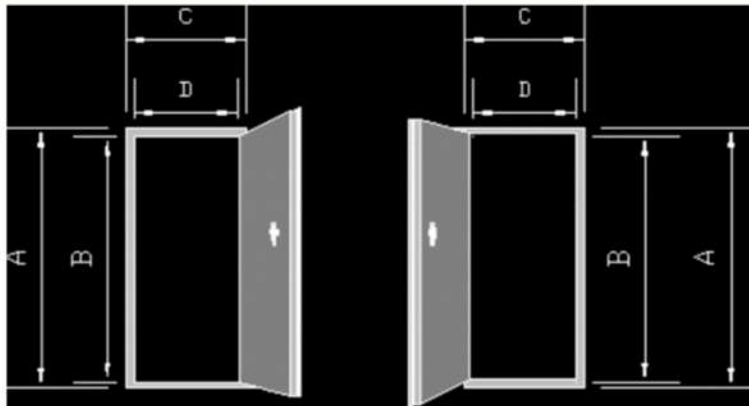
Puerta Semi-Acústica ACERO

STC20 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 Semi-Acústica ACERO

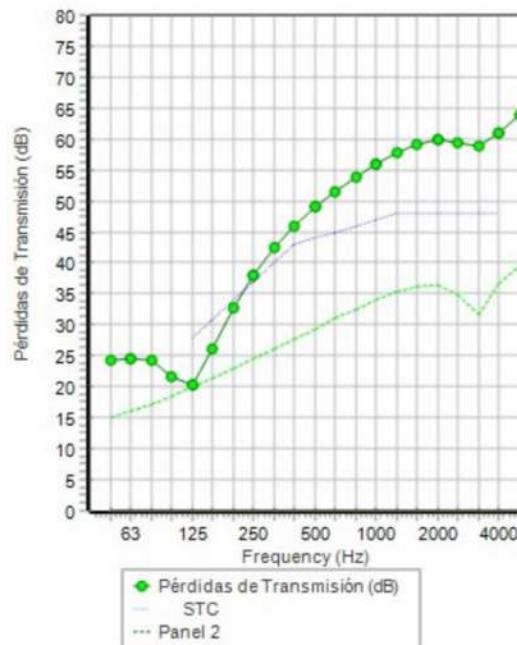
Características:

- 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 20 (\pm 3dB)
OITC 33

