

Puerta Acústica Acuflex

El ruido deja de ser un inconveniente

Características

- Aislamiento entre 40 y 45 db.
- Chapa de acero al carbono 1,6mm / 2mm. de espesor, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana de roca densidad 145/180 Kg/m3.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm. zincado.
- Cierre central tipo frigorífico (Antipánico)
- Grosor de la hoja 51 mm.
- Peso aproximado 80 Kg/m2.



Ventajas

- Ideal para espacios donde se requiere una mayor insonorización (teatros, cines, Hospitales, Radios, Estudios de Televisión entre otros).
- Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor "economización" en los proyectos, que deriva en una gran calidad a buen precio.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Coeficiente Aislamiento Térmico 1,2 (W/m2k)
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Chapa y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco abierto de fácil instalación.
- Excelente equipamiento de serie.
- Gran variedad de accesorios extra disponibles.

Puerta Acústica Acuflex

El ruido deja de ser un inconveniente

Marco

- Acero con conductividad térmica aminorada, 1.6 mm / 1.6 mm de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial en forma de Z.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 230 x 1.5 mm., especiales para distintos tipos de tabiquería.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.



Vista Puerta Acústica Acuflex Abierta



Vista Puerta Acústica Acuflex Cerrada

Acabados

- Chapa pintada en polvo epoxy termoendurecible
- Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
- Color estándar gris.
- Color blanco sin costo adicional.

Tabla de aislamiento

Aislamiento acústico calculado (dBA)				
250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	RW
37	54	60	63	40 / 45