



Puertas acústicas para Acustimódul-80

PRESENTACIÓN

La gama de puertas acústicas **RS5C** diseñadas y fabricadas por **Acústica Integral**, responden a las exigencias del mercado. Son puertas homologadas de altas prestaciones, calidad, robustas y de gran rendimiento.

VENTAJAS

Puerta acústica con el diseño del marco especial para encajar en el sistema modular Acustimódul-80.
Dimensiones proporcionales al ancho estándar del módulo.
Aislamiento y estética acordes con Acustimódul-80.
Fabricación propia automatizada. Modelos estándar y medidas especiales.

APLICACIONES

Cerramientos, cabinas y barreras acústicas realizadas con Acustimódul-80.

ACCESORIOS ESPECIALES (bajo pedido)

Visor circular o rectangular, Cerradura vista, Antipánico.



DATOS TÉCNICOS

Descripción: Puerta acústica de 69 mm. de espesor, compuesta de marco y hoja metálicos en chapa de 1,5 mm. de espesor, rellena de materiales fonoabsorbentes. Provista de doble burlete perimetral.

Cierre: De presión exterior.

Tratamiento superficial: Pintura color RAL 9002 similar al color del panel Acustimódul-80.

Transmitancia térmica: 1,93 W/m²K.

Certificado acústico: APPLUS N° 08/32311060 válido para la puerta sin accesorios.

DIMENSIONES ESTÁNDAR

Una hoja (ancho x alto mm.)

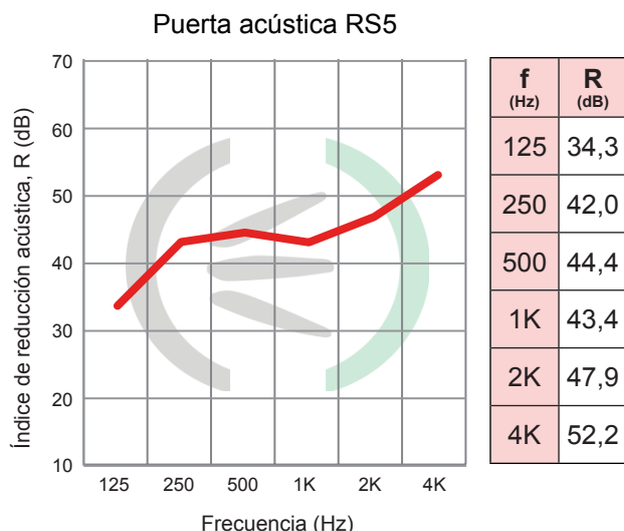
Modelo	Dim. Int.	Dim. Ext.	Luz.Panel
RS5C/01	825x1910	965x2050	865x1950
RS5C/02	1275x1910	1415x2050	1315x1950

Dos hojas (ancho x alto mm.)

Modelo	Dim. Int.	Dim. Ext.	Luz.Panel
RS5C/21	1275x1910	1415x2050	1315x1950
RS5C/22	1725x1910	1865x2050	1765x1950
RS5C/23	2175x1910	2315x2050	2215x1950

Hojas asimétricas (848+427) para RS5C/21

DETALLE MANIJA



	RS5C
Índice global de reducción acústica, R_w (C;Ctr):	46 (0;-3) dB
Índice global de reducción acústica ponderado A, R_A :	45,6 dBA

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La puerta **RS5C** debe colocarse con la hoja cerrada, no abrir hasta asegurar el nivel y que este bien sujeta. Colocaremos la puerta en el espacio elegido, apoyándola y embutiendo en el marco del panel. Seguiremos colocando paneles a continuación. En la parte superior de la puerta se colocan los paneles cortados a la medida oportuna del cerramiento o barrera. Una vez nivelada la puerta fijar con tornillería a los paneles.

Forma de manejo:

- **Equipadas con cierre presión:** Para abrirla agarrar firmemente la manivela, girarla en el sentido de las agujas del reloj y empujar la hoja; para cerrarla agarrar firmemente la manivela, traer la hoja al cerco y solo en ese momento girar la manivela en sentido contrario de las agujas del reloj hasta final de recorrido.
- **Equipadas con barra antipánico:** Para abrirla empujar la barra hacia abajo y empujar la hoja; para cerrarla agarrar la barra o manija y traer la hoja al cerco.

Restricciones de uso: No golpear la puerta con cualquier elemento que la pueda deformar. Una vez abierta la hoja no colgarse de ella. Cerrar la hoja con suavidad sin dar portazos.

Mantenimiento preventivo: Recomendamos una revisión anual, para ello **Acústica Integral** dispone de un contrato tipo en el que revisaremos: Elementos móviles de las puertas (Bisagras, manivelas, y cerraduras): limpieza, engrase, regulación y comprobación del buen funcionamiento de todas las partes. Burletes o juntas intumescentes: sustitución de las partes dañadas o con mal funcionamiento. Verificación de holguras.



CROQUIS / PLANOS

