

Decibel

Ficha Técnica
Puerta Acústica SX-40

Código 010/21

Puerta Acústica SX-40

Puerta de madera con
aislación contra el ruido



Descripción del producto (*)

Puertas acústicas para uso habitacional, oficinas, universidades, colegios, edificios públicos, escuelas de música, estudios de grabación, galpones, etc. Amplias opciones de diseños con un índice de reducción acústica ponderado RW de 42 dB (C: -2; Ctr: -6)

Las puertas acústicas de Decibel aseguran un cierre hermético y son construidas con diversas terminaciones según requerimiento del cliente.

(*) Los usos propuestos son indicativos y están sujetos al criterio del profesional a cargo. Recomendamos ponerse en contacto con uno de nuestros especialistas.

Presentación

La SX-40 de Decibel incluye los siguientes elementos:

- Marco y hoja.
- Bisagras, cerradura y manilla.
- Burlete acústico.
- Sello acústico automático inferior.

Adicionales: tirador, cierra puerta, barra antipánico.



Sello acústico inferior



Burlete

Tipos de accesorios

Manillas



Manillones



Barra antipánico



Cerradura



Cilindro



DECIBEL CHILE INGENIERÍA ACÚSTICA SpA

Av. Club Hípico 4676, Oficina 811,
Núcleo Ochagavía, Santiago. Chile.

E-mail: info@decibel.cl - Web: www.decibel.cl

Teléfonos: +562 3221 1340

 **Decibel**[®]
soluciones acústicas

www.decibel.cl

Decibel

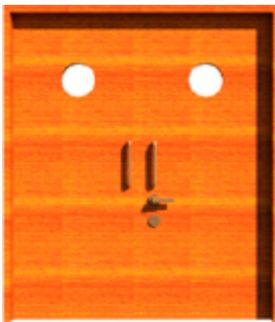
Ficha Técnica
Puerta Acústica SX-40

Código 010/21

Diseños

Las opciones de diseño de las puertas SX-40 de Decibel son:

- Puerta simple
- Puerta doble
- Con y sin visor
- Con y sin tirador
- Puerta batiente con imposta fija



Terminación

Enchapes



ROBLE



RAULI



COIGÜE



CIPRÉS



CEDRO



HAYA BLANCA



PINO OREGON



ROB. BOLIVIANO



WENGUE

Laminados (Lamitech)



RUBY 2135



BLANCO COLONIAL 2100



PETRÓLEO 2237



GREY CEDAR 1465



CONTOUR 1930



ABEDUL 0385



BROWN OAK 1836



CINCEL OAK 1508



ITALIAN WALNUT 1513

Pintura (según Pantón RENNERT)



RAL 1000



RAL 1027



RAL 3012



RAL 5004



RAL 6004



RAL 6026



RAL 7021



RAL 8007



RAL 9018



IMPORTANTE: En todos los casos en que se requiera resolver problemas de ruido o sonidos, se recomienda consultar a nuestros expertos en Ingeniería Acústica y Acústica Arquitectónica. Son ellos, como profesionales especialistas, los que sabrán orientar hacia la mejor y más conveniente solución a cada problemática específica.

NOTA: Los datos técnicos y las ilustraciones de esta guía son indicativos. Decibel Chile Ingeniería Acústica SpA fiel a su filosofía de superación permanente, se reserva el derecho de modificar las características descriptivas en cada caso a los efectos de optimizar la calidad y/o resultado de los productos y servicios.