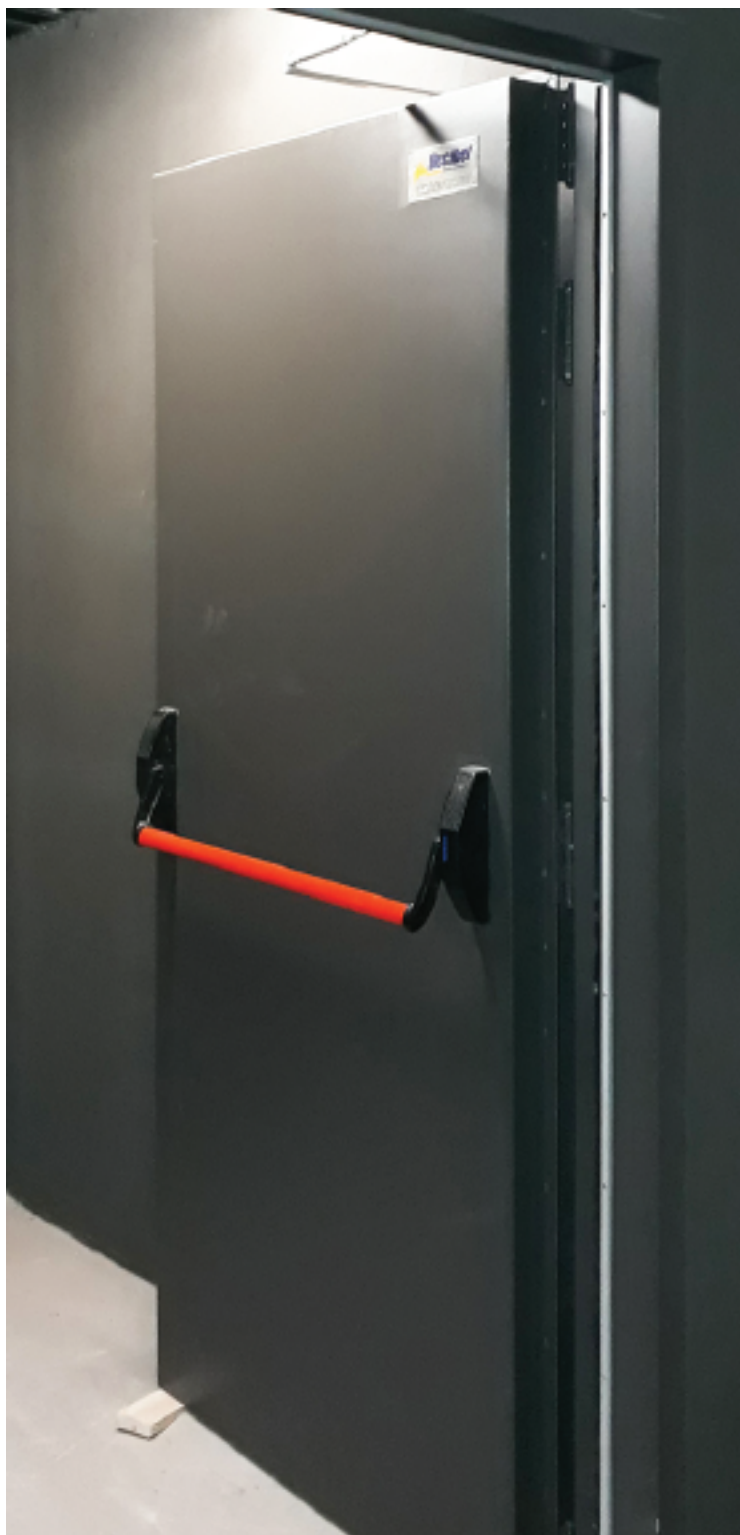


Decibel

División
INGENIERÍA ACÚSTICA

Producto
PUERTA ACÚSTICA MODULINE A6

Código 011/24



Puerta Acústica Metálica de Abrir Sistema **Moduline**®

◀ Modelo A6



Todas las puertas acústicas metálicas fabricadas por Decibel Sudamericana S.A. ofrecen excelentes prestaciones acústicas y son de aplicación en todo tipo de recintos en los que sea necesario evitar el paso de ruidos por la abertura.

El Modelo - A 6 / Rw 47 - está construido en chapa DD # 16, tanto su marco como su hoja. En el encuentro entre ambos, lleva burletes especiales extruidos en aluminio y ajustables en su perímetro. Esta incorporación le otorga al conjunto una muy definida performance acústica.

Decibel Sudamericana S.A.
En Buenos Aires: Tel. (54-11) 4659-2888
E-mail: acustica@decibel.com.ar
En Córdoba: Tel. (54-03541) 43-4440
E-mail: cordoba@decibel.com.ar



www.decibel.com.ar



Características Técnicas Modelo A6

Presentación

- Marco y hoja construidos en chapa metálica DD # 16, con umbral de acero inoxidable.
- Interior de la hoja tratado con sustrato acústico específico e ignífugo.
- Cerradura de seguridad.
- Sellos acústicos perimetrales de aluminio extruido.

Dimensiones de la puerta (medidas exteriores de marco)

- Anchos: 800 mm ó 900 mm *
- Altura: 2050 mm *
- Espesor: 150 mm (Espesor de la Hoja 50 mm) *



Se adopta el criterio de determinación de manos establecido en la norma IRAM 11505 parte 1. MANO DERECHA, vista en planta, abre con un movimiento de rotación horaria y MANO IZQUIERDA, vista en planta, abre con un movimiento de rotación anti horaria.

Acabados

Marco y hoja con pintura termoendurecible en horno.

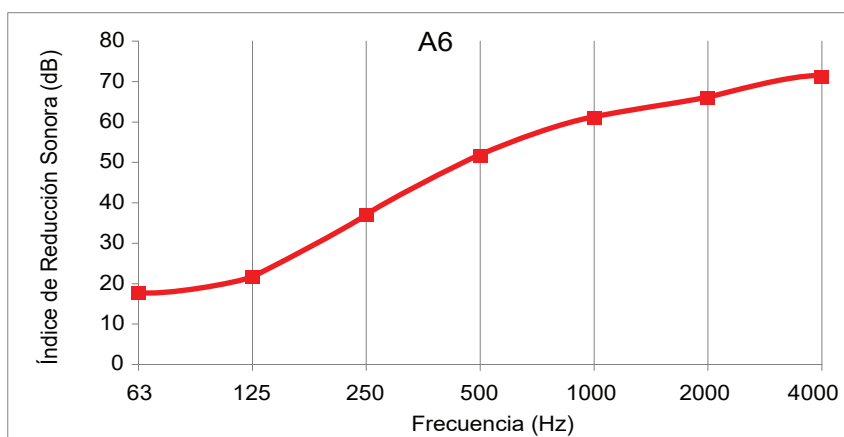
A demanda incorporan:

- Puerta de doble hoja.
- Medidas especiales.
- Herraje antipático.
- Visor doble vidrio de 200mm por 500 mm.
- Cierra puertas automático.
- A pedido podemos fabricar la puerta sin umbral.

Prestación Acústica

Frecuencia (Hz)	Índice de Reducción Sonora A6
63	17
125	21
250	37
500	51
1000	61
2000	66
4000	71

Rw	47
C	-4
Ctr	-12
RA	43
R Atr	35



Datos obtenidos mediante software de ingeniería. Su desempeño "In situ" dependerá de las condiciones de instalación.

(*) Otras dimensiones a pedido.

