



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

Las Puertas Acústicas Decibel, Sistema Moduline, son aberturas de alta prestación acústica y de aplicación en todo tipo de recintos con el fin de impedir la transmisión de ruidos y / o conservar la privacidad del lugar. La hoja se construye a partir de un bastidor perimetral de aluminio especialmente diseñado para altas prestaciones acústicas. Para adaptarse a diferentes solicitudes estéticas, ambas caras de la puerta pueden realizarse en material MDF con melamina en colores a elección. El marco es metálico en todos los casos, tratado con pintura termoendurecible en horno.

◀ Modelo A10





## Características Técnicas

### Presentación

- Marco construido con jambas y dintel en chapa de acero # 18 DD, umbral de acero inoxidable, sellos acústicos perimetrales ajustables y zócalo hermético de acción automática.
- Hoja con triple tratamiento acústico, bastidor externo en aluminio de 92 mm de espesor y bastidor interno construido con tubo metálico.
- Panel visto en material MDF de alta densidad y 18 mm de espesor con melamina estándar en ambas caras, enchapada en colores y texturas a elección.
- Interior con dos chapas de acero calibre adecuado a los fines acústicos y sustrato absorbente de alta densidad.
- Cerradura estándar de seguridad.

### Dimensiones de la puerta ( medidas exteriores de marco )

Anchos: 800, 900 y 1000 mm

Altura: 2150 mm

Espesor: 150 mm ( espesor de la hoja 92 mm )

### Acabados

- Marco de la puerta con acabado en pintura termoendurecible en horno.
- Marco de la hoja en aluminio anodizado natural.
- Hoja con acabado en madera MDF con melamina en colores a elección.

### A demanda incorporan:

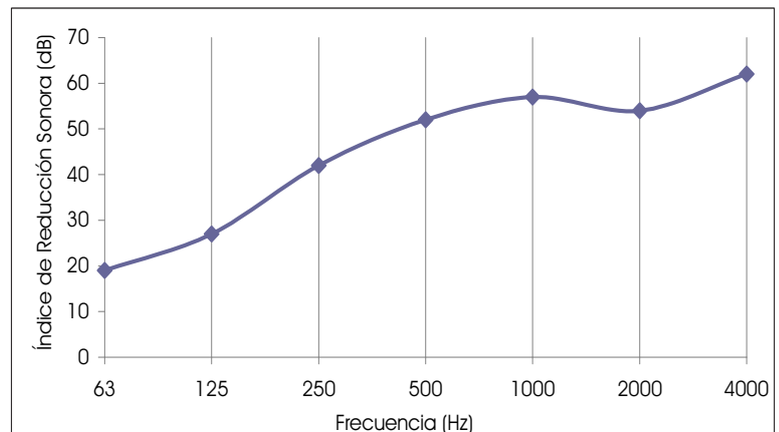
- Herrajes antipánico.
- Visor doble vidrio de 200 x 500 mm.
- Suplemento para cubrir variaciones de medida en el ancho del marco.
- Cierra puertas automático.



## Prestación Acústica

A10	
Frecuencia (Hz)	Índice de Reducción Sonora (dB)
63	19
125	27
250	42
500	52
1000	57
2000	54
4000	62

Rw	52
C	-4
Ctr	-10



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

