

## VENTANA ACÚSTICA VAC-40



### ESPECIFICACIONES

- Aislamiento de Ruido:  $R_w:40$ .
- Ventana hermética, fija.
- Marco especial plegado de acero carbono 4 mm espesor. Terminación pintura electroestática.
- Vidrios de 6mm + 8 mm (laminado).
- Perímetro interior absorbente de sonido 100 mm de espesor.
- Sistema para apernar sobre estructura existente.
- Opcional: Pinturas especiales  
Vidrios especiales.

### DISEÑO

Las ventanas acústicas **VAC-40**, reducen la transmisión de ruido entre recintos, generando ambientes más silenciosos, apropiados para el cumplimiento de normas ambientales y laborales.

Permiten la supervisión de procesos industriales ruidosos, generando un ambiente acústicamente controlado apropiado para la concentración y comunicación.

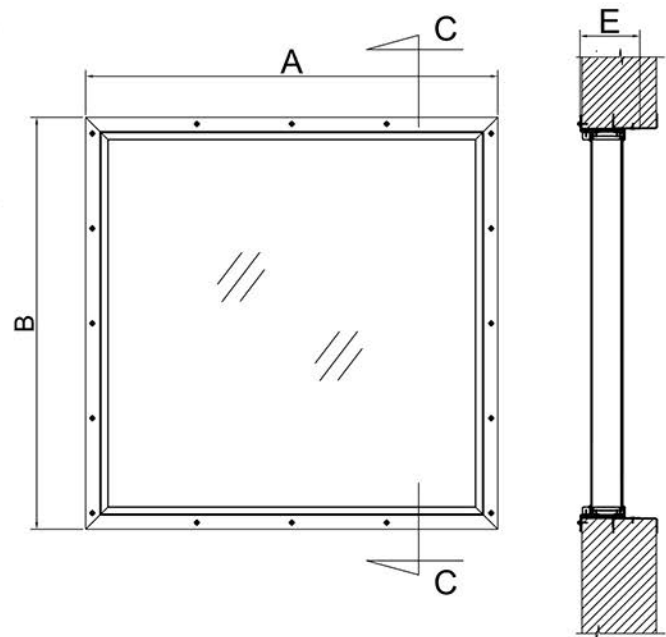
### APLICACIÓN

- Salas de control en procesos industriales.
- Cabinas para operarios.
- Salas de prueba de motores.
- Tabiques vidriados en oficinas industriales.
- Apantallamientos parciales - barreras acústicas.
- Cabinas de control industrial.

### RENDIMIENTO ACÚSTICO

Pérdida de Transmisión Sonora (TL)		Ventana Acústica VAC - 40						
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global	
TL (dB)	17	32	42	48	53	55	$R_w$ 40	

Mediciones de desempeño acústico realizadas en campo.



### DIMENSIONES

VAC - 40	A (mm)	B (mm)	Peso (Kg)
Módulo	1400	1400	415
Espesor : 200 mm (incluidos perfiles de terminación).			

