



VENTANA ACÚSTICA VAC-40

ESPECIFICACIONES

- Aislamiento de Ruido: Rw: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.

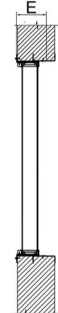
Salas de prueba de motores.

Tabiques vidriados en oficinas industriales.

Apantallamientos parciales - barreras acústicas.

Cabinas de control industrial.

A C



RENDIMIENTO ACÚSTICO

Pérdida de Tran	smisión	Sonora (T) Ven	tana A	cústica	VAC -	40
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Globa
TL (dB)	17	32	42	48	53	55	Rw 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).

