

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L.
SOLICITANTE: RAFAEL ESTEVAN
DIRECCIÓN: Pol. Ind. RIO VINALOPÓ – PARTIDA DE LAS SUERTES
03630 SAX (ALICANTE)

MATERIAL ENSAYADO: CAJÓN REGISTRO DE PVC PARA PERSIANAS TAMAÑO
185 REGIBLOCK (POLIESTIRENO)

OBJETO DE LA PETICIÓN: AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO
(UNE-EN ISO 140-3:1995)

FECHA DE RECEPCIÓN: 30.07.2003
FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 18.11.2003
FECHA DE FINALIZACIÓN DEL ENSAYO: 18.11.2003

Nº Total de hojas

7

(Incluida la presente)

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro de Investigación el día 30.07.2003

Este Informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.



Asier Maiztegi
Director Dpto. Construcción


CIDEMCO
Centro de
Investigación Tecnológica

Azpeitia, 19 de enero de 2004



Miguel Mateos
Técnico Dpto. Construcción

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

El día 30 de julio de 2003 se recibió en CIDEMCO, procedente de la empresa VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L, un cajón de persiana de las siguientes características y referencia:

- Material: PVC (testeros ABS)
- Dimensiones cajón: (1.200 x 185 x 188) mm (largo, alto, ancho)
- Dimensiones paño: (1.200 x 1.200) mm
- Referencia: Cajón registro para persianas tamaño 185 REGIBLOCK con perfil tapa interior especial decorativa con aislamiento de **poliestireno expandido** (densidad 30) y testeros laterales decorativos de ABS con juntas de estanqueidad incorporadas.

En el anexo se adjunta el plano del cajón facilitado por el fabricante.

ENSAYO SOLICITADO

El ensayo solicitado ha sido la determinación del *Aislamiento acústico a ruido aéreo*, según UNE-EN ISO 140-3:1995.

ENSAYO REALIZADO

1.- PRINCIPIO TEÓRICO

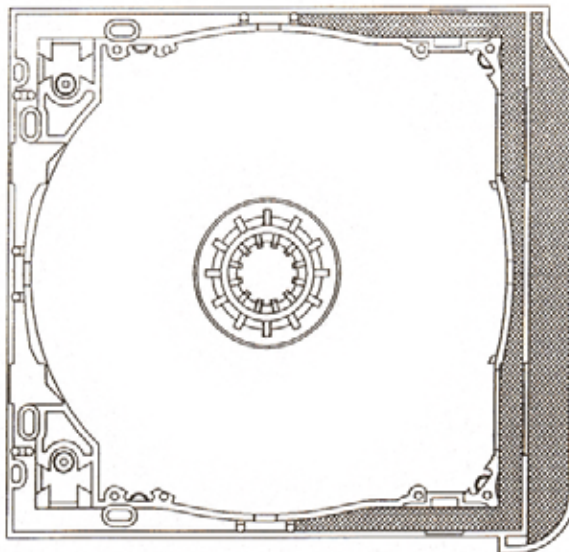
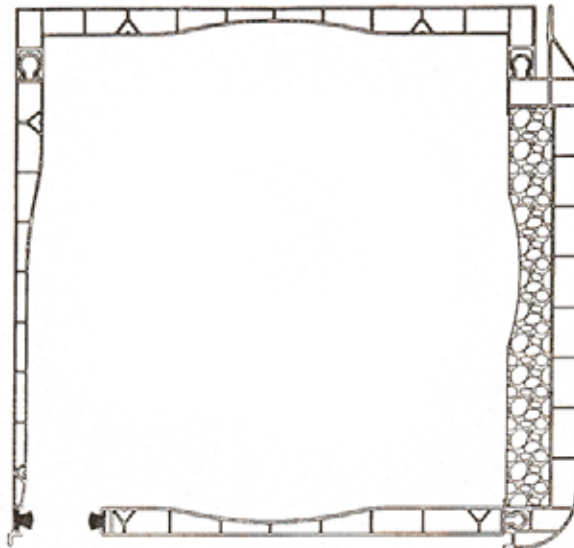
El índice de aislamiento acústico a ruido aéreo (R_A) valora la relación entre la potencia acústica incidente sobre el material en ensayo y la potencia acústica total transmitida a través de dicho material.

El índice de aislamiento acústico a ruido aéreo (R_A) lo calculamos a partir de los niveles de presión sonora en la cámara emisora y de los niveles de presión sonora medidos en la cámara receptora, teniendo en cuenta para el cálculo la superficie de la muestra y el área de absorción equivalente de la cámara receptora calculada a partir de los valores del tiempo de reverberación medidos para dicho recinto.

Ciente: VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L.

Ref: Cajón registro PVC para persianas tamaño 185 REGIBLOCK (POLIESTIRENO)

**CAJÓN DE REGISTRO DE PVC PARA PERSIANAS TAMAÑO 185 REGIBLOCK
(POLIESTIRENO)**



ANEXO



Ciente: VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L.

Ref: Cajón registro PVC para persianas tamaño 185 REGIBLOCK (POLIESTIRENO)

2.- MÉTODO DE MEDIDA

Las medidas se llevan a cabo de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 140-3:1995, parte tercera, «*medida en laboratorio del aislamiento a ruido aéreo de los elementos constructivos*» y UNE-EN ISO 140-3: ERRATUM de enero de 2000. Para el cálculo del valor global del índice de aislamiento acústico R_A se aplicó la Norma NBE-88-CA y para el cálculo del valor global R_W la Norma UNE-EN ISO 717-1:1997.

Para la medida de la absorción acústica se ha seguido un procedimiento de medida que satisface las exigencias de la Norma UNE-EN 20354:1994.

La muestra es instalada por personal del laboratorio en el hueco a medida de $0,25 \text{ m}^2$ realizado en la superficie de separación de las cámaras de ensayo mediante un tabique construido con bloque de hormigón. Dicho tabique nos asegura un aislamiento acústico lo suficientemente alto como para que la energía sonora transmitida a través de él no interfiera en las mediciones.

En primer lugar, se crea en la cámara emisora un campo sonoro estable y difuso mediante una fuente sonora de ruido, realizándose la medida del citado campo en la cámara emisora y en la cámara receptora. Para ello, se toma una serie de puntos de medida en cada una de las cámaras, para dos posiciones diferentes de la fuente sonora. Los volúmenes de la cámara emisora y receptora son $59,7 \text{ m}^3$ y $54,9 \text{ m}^3$ respectivamente.

Seguidamente, y tras desconectar las fuentes de sonido, se mide el nivel de ruido de fondo en la cámara receptora para asegurarnos de que dicho nivel no interfiere en la medida del nivel recibido.

Por último se procede a la medida del tiempo de reverberación en el recinto receptor. La medida se realiza en tres puntos diferentes de la cámara receptora para dos posiciones de la fuente sonora, realizándose dos medidas por posición. A partir de los tiempos de reverberación obtenidos se calcula el área de absorción equivalente.

Todos los registros se realizan en bandas de tercio de octava en el rango de frecuencias de 100 Hz a 5 KHz.

RESULTADOS

Descripción de la instalación de la medida

Área S de la muestra

Volumen de la cámara de emisión

Volumen de la cámara de recepción

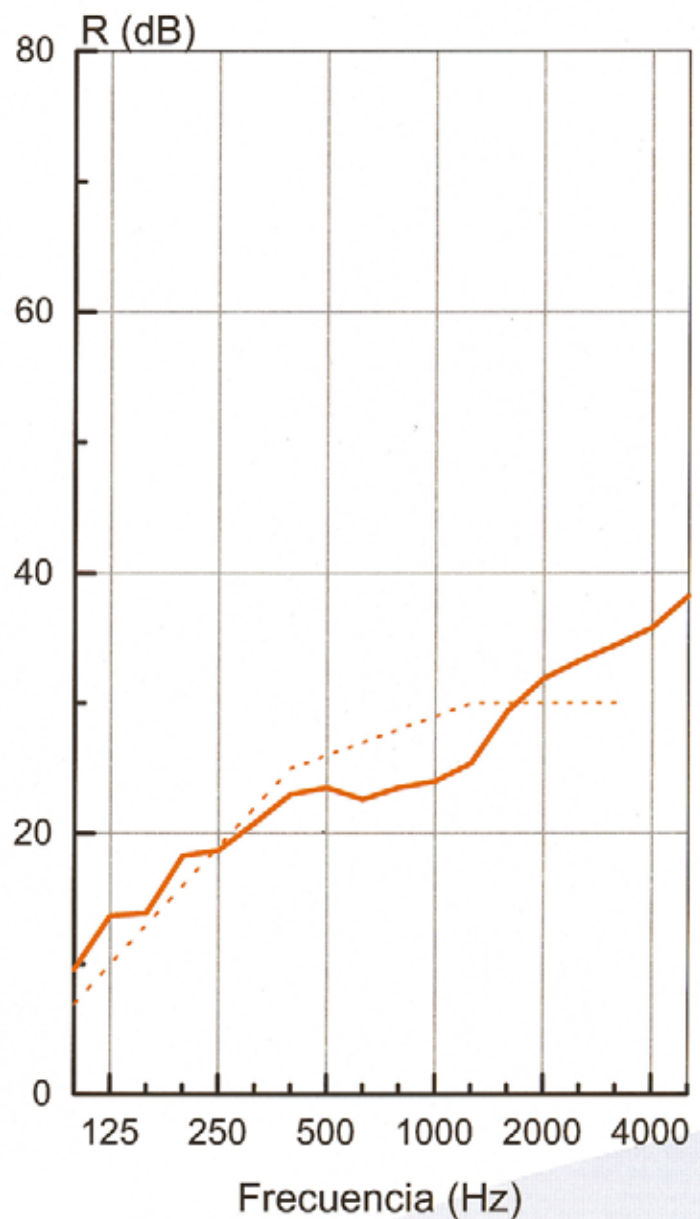
Cajón registro PVC para persianas tamaño 185 REGIBLOCK
(poliestireno expandido) instalado en hueco a medida

0,25 m² Fecha del ensayo 18.11.2003

59,7 m³ Tª ambiente 13°C

54,9 m³ Hr 65%

Frecuencia (Hz)	R (dB)	Incertid. (K=2)
100	9,6	1,6
125	13,7	1,6
160	13,9	1,6
200	18,3	1,6
250	18,7	1,6
315	20,8	1,0
400	23,0	1,0
500	23,5	0,8
630	22,6	0,8
800	23,5	0,8
1.000	24,0	0,8
1.250	25,4	0,4
1.600	29,4	0,4
2.000	31,9	0,4
2.500	33,3	0,4
3.150	34,5	0,4
4.000	35,8	0,4
5.000	38,2	0,4



Índice de aislamiento a ruido aéreo:

$R_A = 26,0$ dBA

Índice ponderado de reducción sonora:

$R_W (C; C_{tr}) = 26 (-1;-4)$ dB

Con los datos resultado de la medición, nivel de presión sonora en la cámara emisora, nivel de presión sonora, ruido de fondo y tiempo de reverberación en la cámara receptora, así como el volumen de la misma y la superficie de la muestra, se procede a calcular el índice de aislamiento acústico a ruido aéreo (R) en las diferentes bandas de tercio de octava y el valor global del índice de aislamiento acústico a ruido aéreo (R_A), así como el valor del índice ponderado de reducción sonora (R_w).

El valor del índice ponderado de reducción sonora (R_w) se ha obtenido mediante un método de laboratorio.

La medida se llevó a cabo con el siguiente equipo:

- Analizador de espectro Brüel & Kjær tipo 2144 de doble canal.
- Micrófonos de condensador Brüel & Kjær tipo 4190 y preamplificadores de micrófono Brüel & Kjær tipo 2669.
- Altavoz Omni Power tipo 4296
- Fuente sonora Brüel & Kjær tipo ES-5001.
- Programa de acústica arquitectónica Brüel & Kjær tipo 5305.