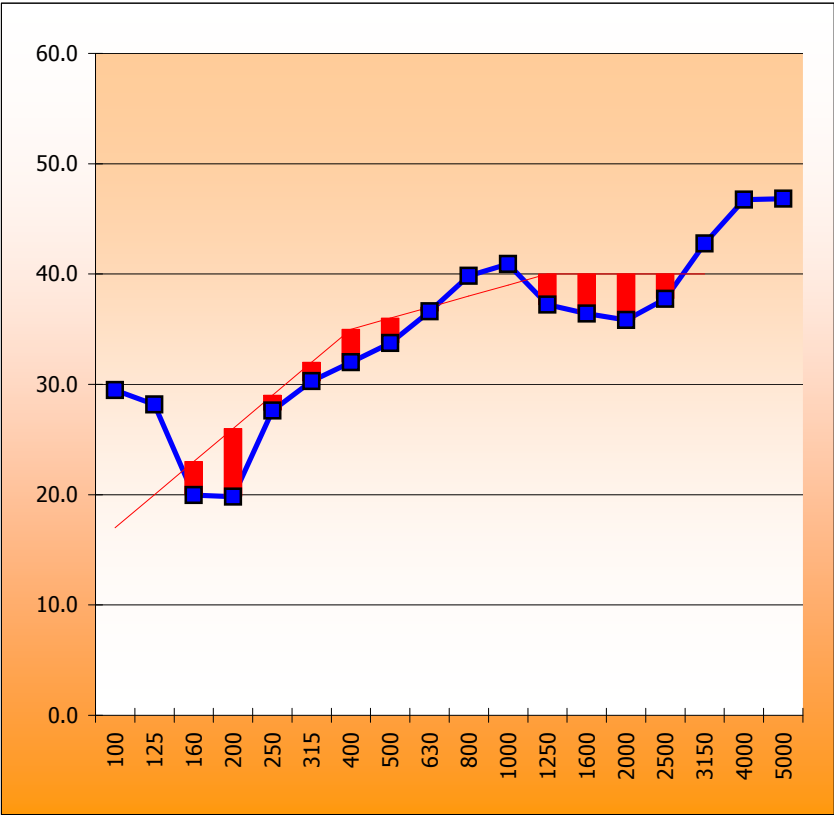


Peticionario: GRIFELL PONS  
Fecha de ensayo: 14-ene-10  
Informe: 10/101124-35

Aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 140-3



Frecuencia Hz	R
100	29.5
125	28.2
160	20.0
200	19.8
250	27.6
315	30.3
400	32.0
500	33.8
630	36.6
800	39.8
1000	40.9
1250	37.2
1600	36.4
2000	35.8
2500	37.7
3150	42.8
4000	46.7
5000	46.8

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.7
250	23.6
500	33.7
1000	39.0
2000	36.6
4000	45.0

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 6(10)3+3, de la serie **ALFIL 45**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	35.3	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, $R_{Atr}$	31.4	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	36 (-2; -5)	dB