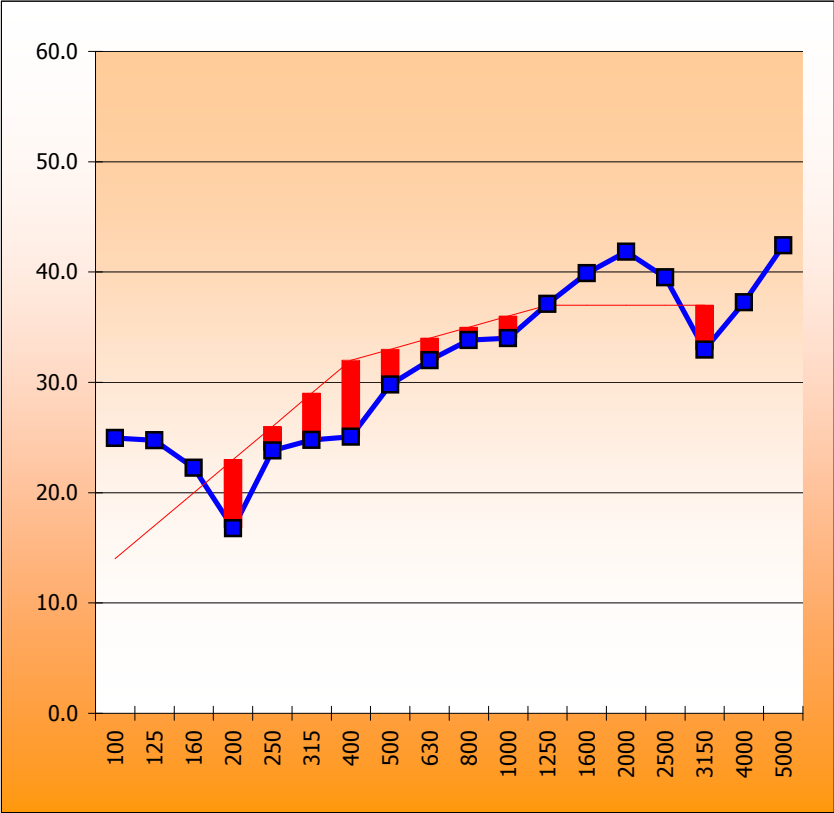


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 26-ene-10
Informe: 10/101124-47

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



Frecuencia Hz	R
100	24.9
125	24.7
160	22.2
200	16.8
250	23.8
315	24.8
400	25.1
500	29.8
630	32.0
800	33.8
1000	34.0
1250	37.1
1600	39.9
2000	41.8
2500	39.5
3150	33.0
4000	37.3
5000	42.4

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.8
250	20.2
500	28.0
1000	34.7
2000	40.3
4000	36.0

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 4(12)4, de la serie **MAGNA**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto). Incorpora sistema de cierre magnético perimetral.

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	32.2	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	28.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-2; -4)	dB