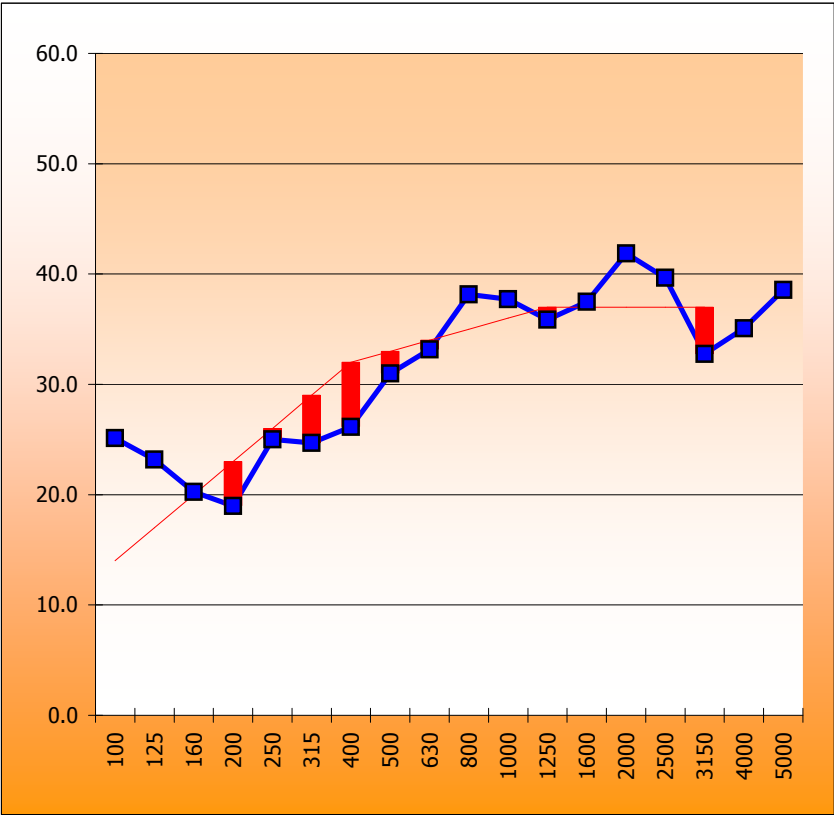


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 15-ene-10
Informe: 10/101124-36

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



Frecuencia Hz	R
100	25.1
125	23.2
160	20.3
200	19.0
250	25.0
315	24.7
400	26.1
500	31.0
630	33.2
800	38.1
1000	37.7
1250	35.9
1600	37.5
2000	41.9
2500	39.7
3150	32.8
4000	35.1
5000	38.6

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	22.4
250	21.9
500	29.1
1000	37.1
2000	39.3
4000	34.9

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 4(14)4, de la serie **ALFIL 45**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	32.8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	29.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-1; -3)	dB