

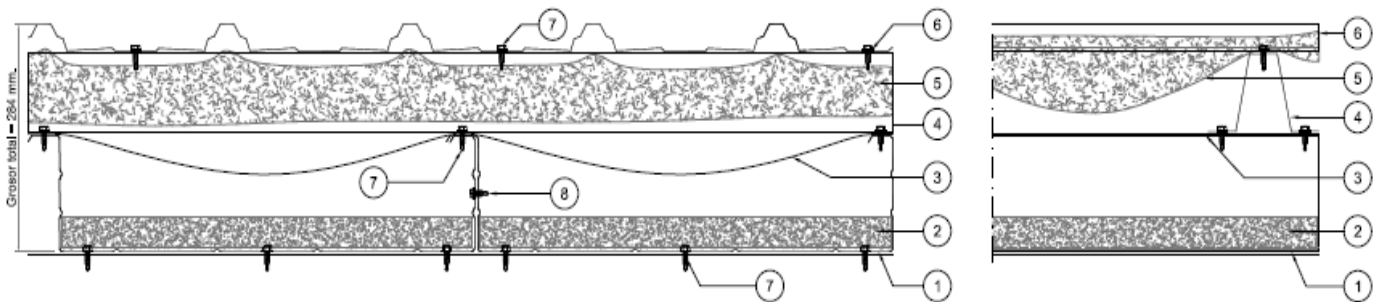
DESCRIPCIÓN:

Cubiertas de evacuación y fachadas, con excelentes prestaciones de aislamiento acústico.

ÁMBITO DE APLICACIÓN:

Aplicación en industrias con alta emisión sonora hacia el exterior, salas de máquinas en general, auditorios que dispongan de falsos techos absorbentes, parkings...

Alta atenuación a ruido tráfico (R_{Atr}) 45,5 dBA.: apto para solicitaciones C.T.E.

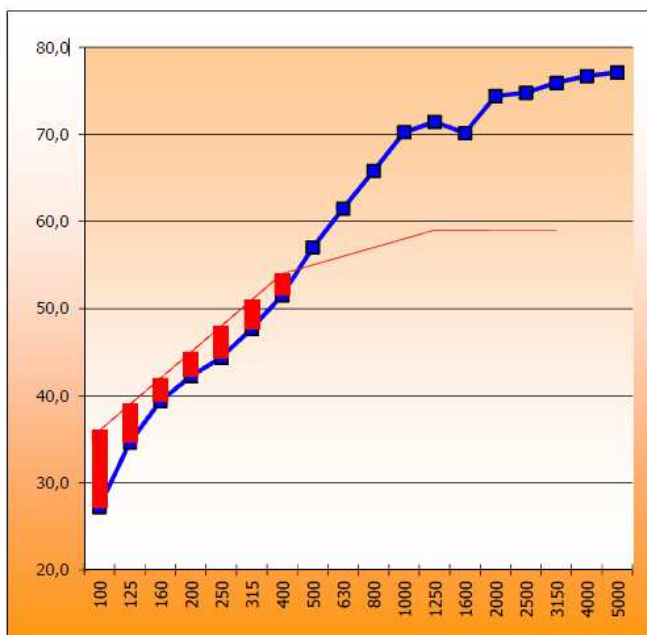

COMPOSICIÓN DEL SISTEMA:

1. Perfil EUROBAC
2. Lana de roca
3. Film PVC
4. Separador omega
5. Manta IBR
6. Perfiles gamma EUROCOVER, EUROBASE y perfiles de fachada arquitectónica.
- 7 y 8. Fijaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
Aislamiento

Índice ponderado de reducción acústica R_w	55 (-2;-9)dB
Ruido rosa (R_A)	53,6 dBA
Ruido tráfico (R_{Atr})	45,5 dBA

Aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 10140-2:2011



Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	4000
dB	34,6	44,4	57,0	70,2	74,4	76,7

Ensayo realizado en APPLUS el 06-02-2012

