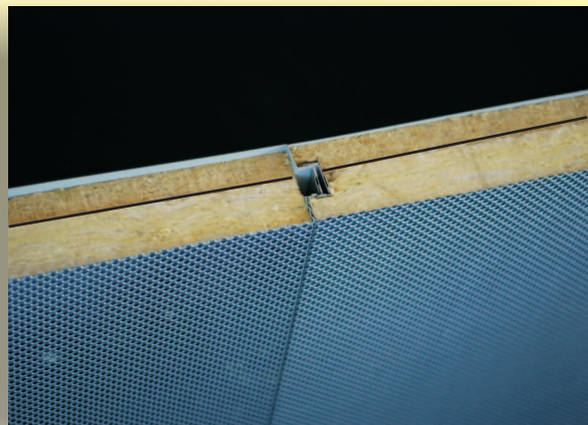


PANEL BT MODUL 80R



ABSORCIÓN ACÚSTICA

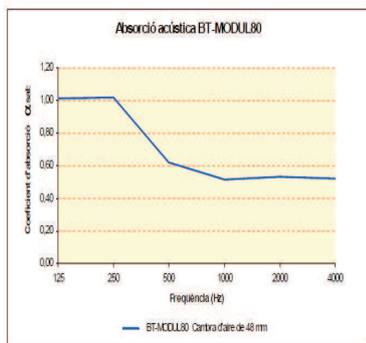
AISLAMIENTO

DESCRIPCIÓN

Absorción acústica de la muestra ensajada de BT-MODUL80

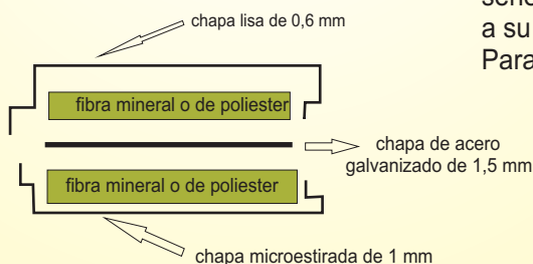
Coefficient d'absorció sàbnic α_{sab}

Frecüència (Hz)					
125	250	500	1000	2000	4000
1,01	1,02	0,62	0,52	0,53	0,52



Frecüència (Hz)	Coefficients de aislamiento acústico (dB)
125	18,7
250	29,5
500	39,6
1000	44,3
2000	42,2
4000	50,0

Datos obtenidos en pruebas realizadas sin situ



Fabricados en acero: la cara lisa o exterior de 0.6 mm, prelacada en color blanco o en silver-metalic, y la cara multiperforada o interior en acero microestirado galvanizado con perforaciones de 3 x 3 mm. Con núcleo de lana mineral con una membrana intermedia de acero galvanizado de 1,5 mm.

Se unen entre sí de forma machihembrada pudiendose colorar en vertical o en horizontal, en función de las necesidades.

Los paneles se sujetan a una estructura metálica de perfiles en "U" y a su vez a una serie de perfiles estructurales que la fijan a su ubicación.

Para otros acabados: consultar.

