

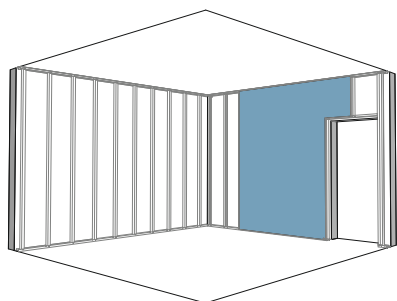


SOUND BA C10-8

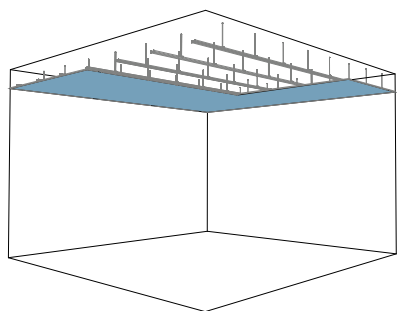
PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO
CONSTRUCCIÓN DRYWALLL

Datos técnicos

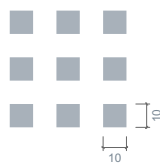
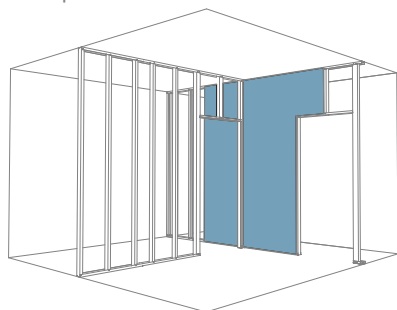
Tolerancias		Placa Tipo	SOUND BA C10-8	
Esesor	+/- 0.5 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica λ	W/(m.°C)	0.25
Longitud	+0/-5 mm	Densidad	kg/m ³	≥ 800
campo de uso		Medidas		
Trasdosados		Esesores	mm	12.5
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	2400
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	9.4
		Resistencia a la flexión		EN 520
		Esesor		12.5 mm
		Longitudinal		≥ 550
		Transversal		≥ 210
		Velo acustico		Color Blanco
		Índice de perforación		16%
		Tipo de perforación		



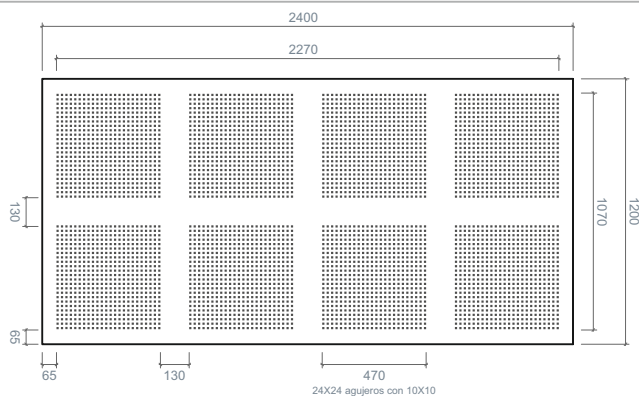
Techos



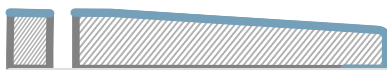
Tabiques



Medidas (mm)



Borde Afinado - BA



DI - EN 520

Para mantener la integridad y el rendimiento, la placa GYPFOR SOUND BA C10-8 debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante su aplicación.