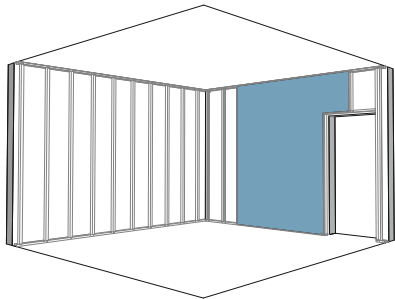
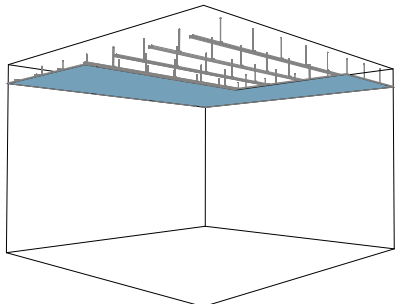


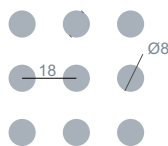


# SOUND BC R8/18

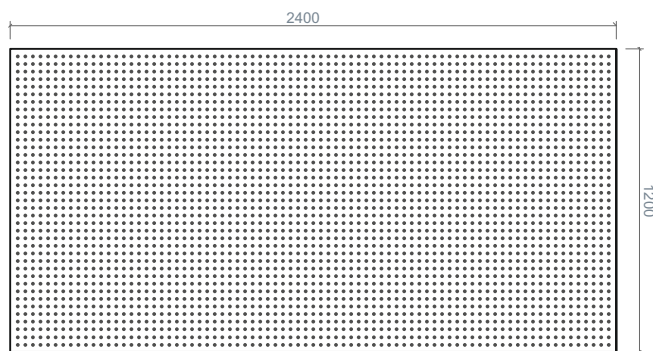
PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO  
CONSTRUCCIÓN DRYWALL

## Datos técnicos

Tolerancias		Placa Tipo	SOUND BC R8/18	
Esesor	+/- 0.5 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Anchura	+0/-4 mm	Conductividad térmica $\lambda$	W/(m.°C)	0.25
Longitud	+0/-5 mm	Densidad	kg/m <sup>3</sup>	≥ 800
Campo de Uso		Medidas		
Trasdosados		Esesores	mm	12.5
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	2400
Techo		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	9.4
		Resistencia a la flexión		EN 520
		Esesor		12.5 mm
Tabiques		Longitudinal		≥550
		Transversal		≥210
		Velo Acustico		Color Blanco
		Índice de Perforación		14,3%
		Tipo de Perforación		



Medidas (mm)



Borde Cuadrado - BC



Para mantener la integridad y el rendimiento, la placa GYPFOR SOUND BC R8/18 debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante su aplicación.