



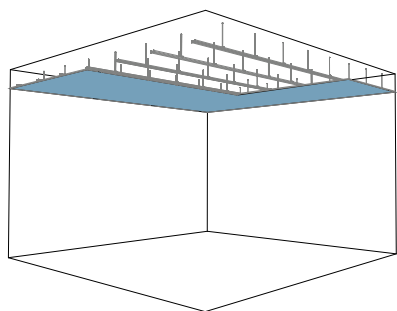
# SOUND BA R6-1

PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO  
CONSTRUCCIÓN DRYWALLL

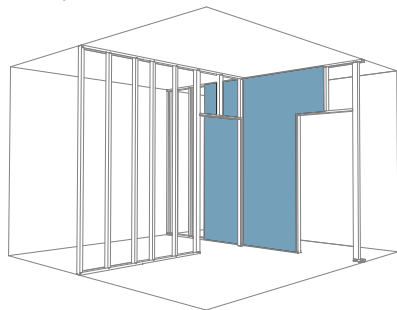
## Datos técnicos

Tolerancias		Placa Tipo	SOUND BA R6 - 1	
Esesor	+ - 0.5 mm	Reacción al fuego	DI	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica $\lambda$	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Campo de uso		Densidad	kg/m <sup>3</sup>	≥ 800
Trasdosados		Medidas		
		Esesores	mm	12.5
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	2400
Peso aprox.		Placa de 12.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	9.4
Resistencia a la flexión		EN 520		
Espesor		12.5 mm		
Longitudinal		≥550		
Transversal		≥210		
Velou Acustico		Color Blanco		
Índice de perforación		12,6%		
Tipo de perforación				

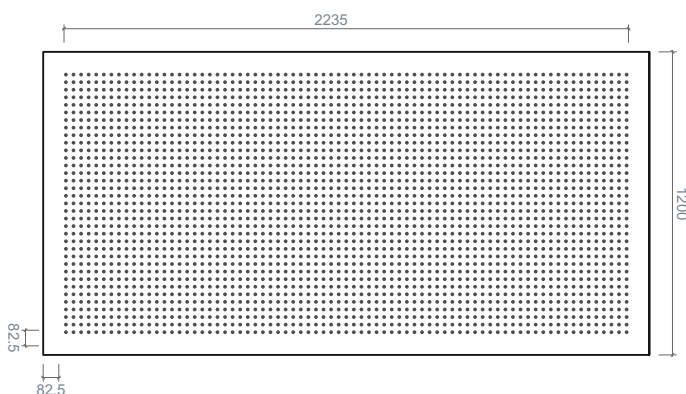
### Techos



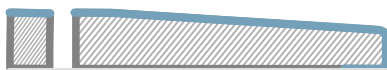
### Tabiques



### Medidas (mm)



### Borde Afinado - BA



DI - EN 520

Para mantener la integridad y rendimiento, la placa GYPFOR SOUND BA R6-1 debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante la aplicación