

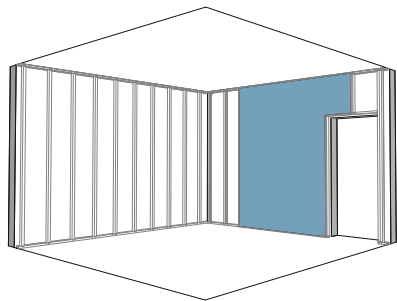


# SOUND BA C10-2R

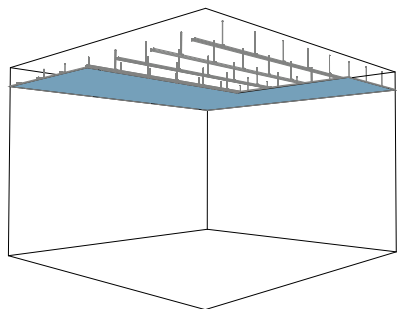
PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO  
CONSTRUCCIÓN DRYWALL

## Datos técnicos

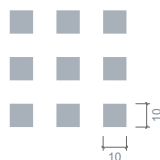
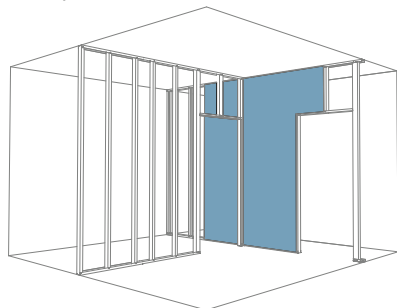
Tolerancias		Placa Tipo	SOUND BA C10-2R	
Esesor	+/- 0.5 mm		DI	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	conductividad térmica $\lambda$	W/(m.°C)	0.25
		Densidad	kg/m <sup>3</sup>	≥ 800
		Medidas		
		Esesores	mm	12.5
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	2400
Campo de uso		Peso aprox.		
Trasdosados		Placa de 12.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	9.4
		Resistencia a la flexión		EN 520
		Esesor		12.5 mm
		Longitudinal		≥550
		Transversal		≥210
		Velo Acustico		Color Blanco
		Tipo de perforación		9%



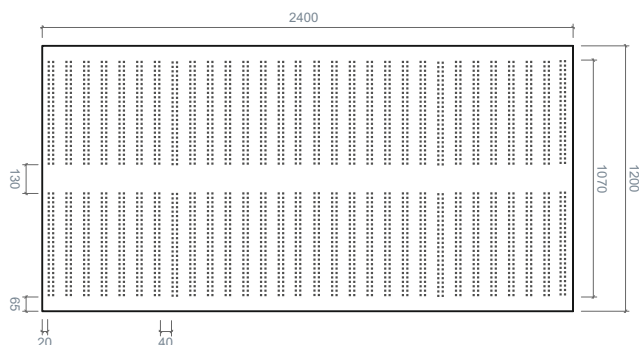
### Techos



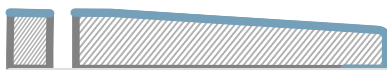
### Tabiques



### Medidas (mm)



### Borde Afinado - BA



DI - EN 520

Para mantener la integridad y rendimiento, la placa GYPFOR SOUND BA C10-2R debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante la aplicación.



+351 269 098 278



info@gypfor.com

gypfor.com