



SOUND BA R6-2

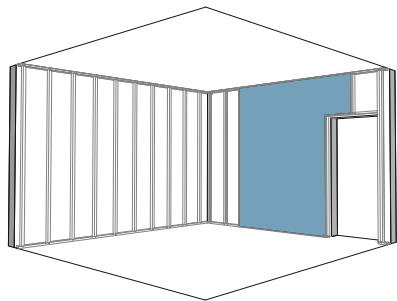
PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO
CONSTRUCCIÓN DRYWALLL

Datos técnicos

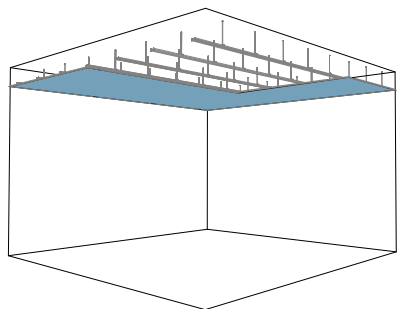
Tolerancias		Placa Tipo	SOUND BA R6 - 2	
Esesor	+/- 0.5 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica λ	W/(m.°C)	0.25
Longitud	+0/-5 mm	Densidad	kg/m ³	≥ 800
		Medidas		
		Esesores	mm	12.5
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	2400
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	9.4
		Resistencia a la flexión		
		Esesor	12.5 mm	EN 520
		Longitudinal	≥550	
		Transversal	≥210	
		Velo Acustico	Color Blanco	
		Índice de perforación	11,7%	
		Tipo de perforación		

Campo de uso

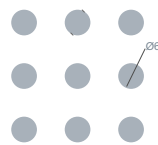
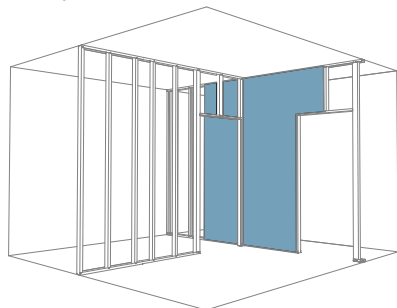
Trasdosados



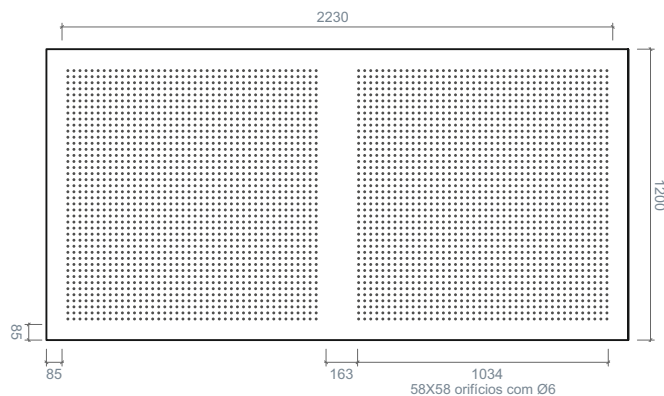
Techos



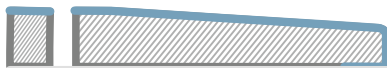
Tabiques



Medidas (mm)



Borde Afinado - BA



DI - EN 520

Para mantener la integridad y rendimiento, la placa GYPFOR SOUND BA R6-2 debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante la aplicación.



+351 269 098 278



info@gypfor.com

gypfor.com