

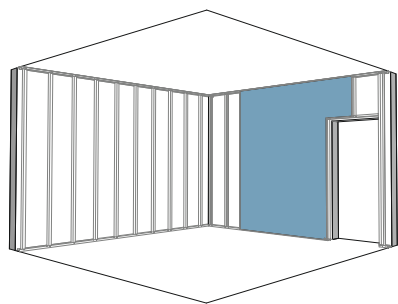


# SOUND BC R6/18

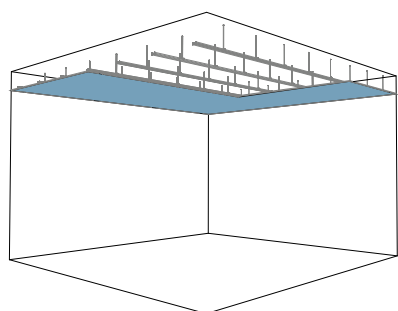
PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA  
CONSTRUÇÃO DRYWALL

## Especificações técnicas

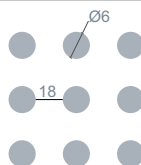
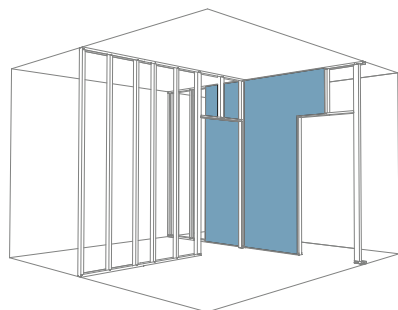
Tolerâncias Dimensionais		Placa Tipo	SOUND BC R6/18	
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	DI	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica $\lambda$	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidade	kg/m <sup>3</sup>	≥ 800
Aplicabilidade		Dimensões		
Revestimentos		Espessura	mm	12.5
		Largura	mm	1200
		Comprimento	mm	2400
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	9.4
		Carga de rotura à flexão		
		EN 520		
		Espessura placa	12.5 mm	
		Longitudinal	≥550	
		Transversal	≥210	
		Véu Acústico - Cor Branco		
		Padrão de Perfuração		



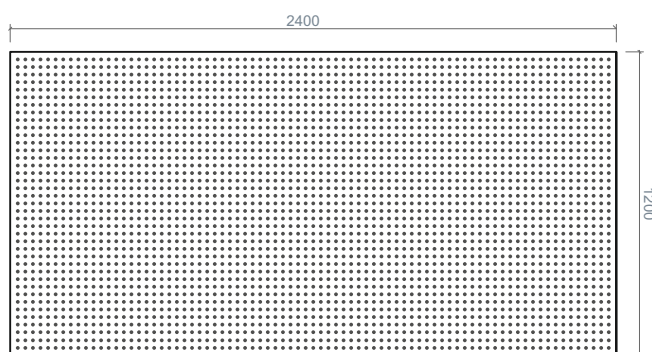
### Tetos



### Divisórias



### Dimensões (mm)



### Bordo Quadrado - BC



Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR SOUND BC R6/18 a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante o armazenamento e durante aplicação.