

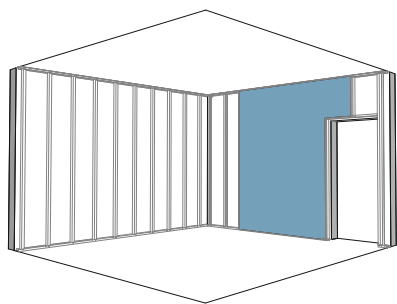


SOUND BA R6-2

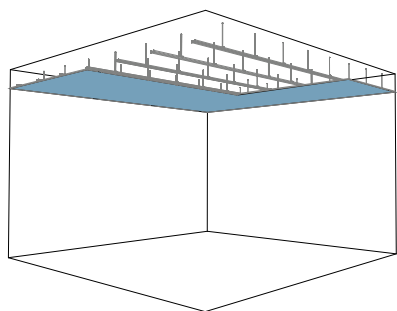
PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA
CONSTRUÇÃO DRYWALL

Especificações técnicas

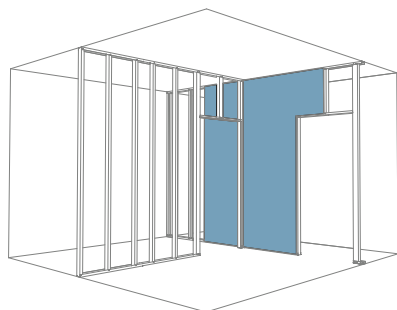
Tolerâncias Dimensionais		Placa Tipo	SOUND BA R6 - 2	
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25
Comprimento	+0/-5 mm	Densidade	kg/m ³	≥ 800
Aplicabilidade		Dimensões		
Revestimentos		Reacção ao fogo	A2-s1,d0 (B)	EN 520
		Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25
		Densidade	kg/m ³	≥ 800
		Dimensões		
		Espessura	mm	12.5
		Largura	mm	1200
		Comprimento	mm	2400
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	9.4
		Carga de rotura à flexão		
		Espeçura placa	12.5 mm	EN 520
		Longitudinal	≥ 550	
		Transversal	≥ 210	
		Véu Acústico	Cor Branco	
		Índice de Perfuração	11,7%	



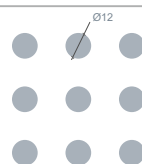
Tetos



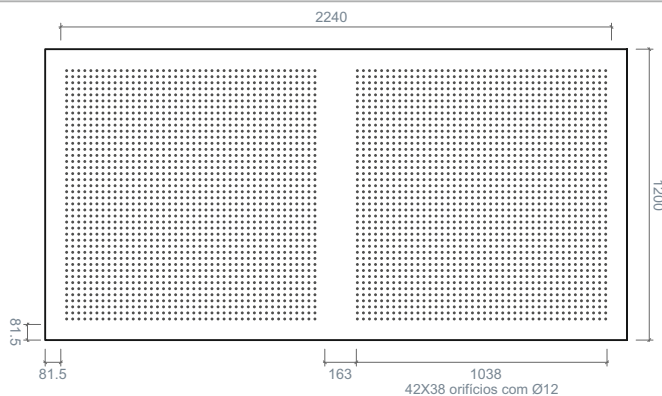
Divisórias



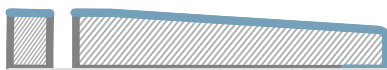
Padrão de Perfuração



Dimensões (mm)



Bordo Afinado - BA



Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR SOUND BA R6-2 a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante o armazenamento e durante aplicação.