



SOUND BA C10-2R

PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA
CONSTRUÇÃO DRYWALL

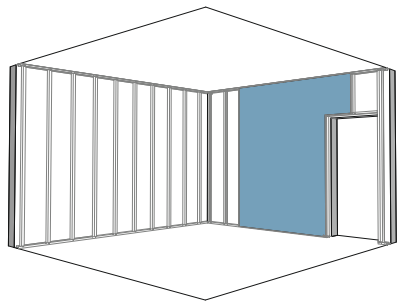
Especificações técnicas

Tolerâncias Dimensionais

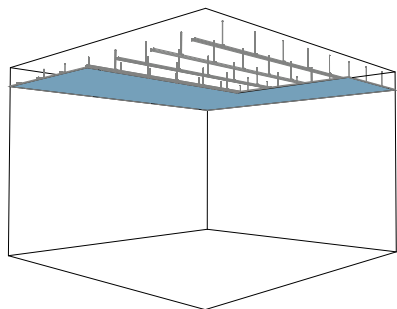
Espessura	+/- 0.5 mm
Largura	+0/-4 mm
Comprimento	+0/-5 mm

Aplicabilidade

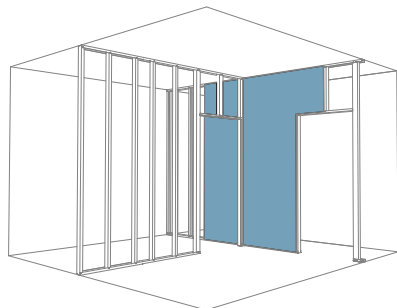
Revestimentos



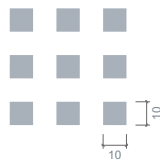
Tetos



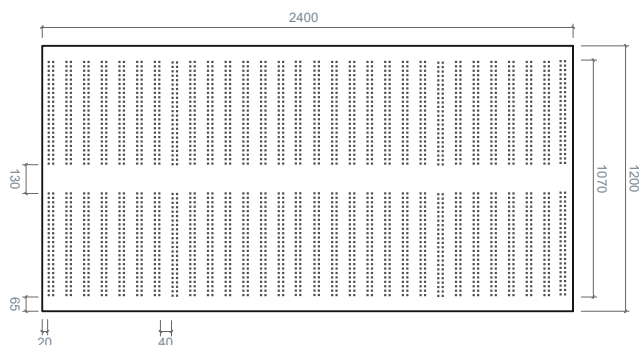
Divisórias



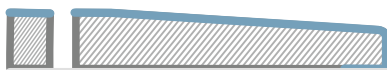
Placa Tipo	SOUND BA C10-2R		
	DI		EN 520
Reacção ao fogo	A2-s1,d0 (B)		EN 520
Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Densidade	kg/m ³	≥ 800	
Dimensões			
Espessura	mm	12.5	
Largura	mm	1200	
Comprimento	mm	2400	
Peso aprox.			
Placa de 12.5 mm	kg/m ²	9.4	
Carga de rotura à flexão			
EN 520			
Espessura placa	12.5 mm		
Longitudinal	≥550		
Transversal	≥210		
Véu Acústico	Cor Branco		
Índice de Perfuração	9,0%		
Padrão de Perfuração			



Dimensões (mm)



Bordo Afinado - BA



DI - EN 520

Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR SOUND BA C10-2R a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante o armazenamento e durante aplicação.