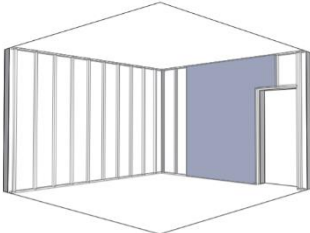
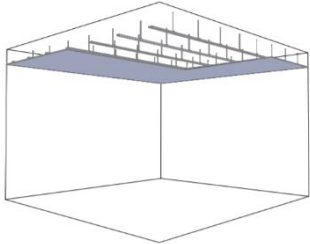
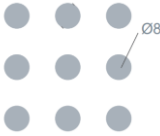
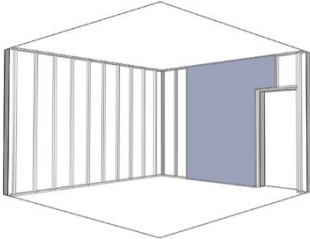
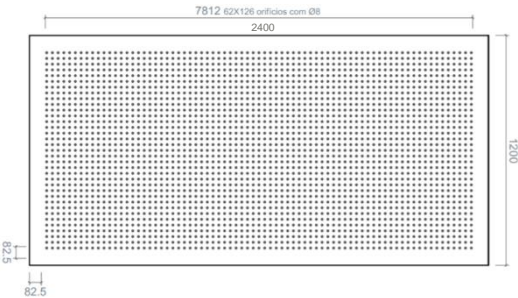





SOUND BA R8-1

PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA
SISTEMAS DRYWALL

Especificações técnicas

Tolerâncias		Placa tipo	SOUND BC R8-1	EN 520	
Espessura:	±0,5 mm	Reação ao fogo	A-s1,d0 (B)	EN 520	
Largura:	+0/-4 mm	Condutividade térmica	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Comprimento:	+0/-5 mm	Densidade	kg/m ³	≥ 800	
Aplicabilidade		Dimensões			
		Espessura	mm	12.5	
		Largura	mm	1200	
		Comprimento	mm	2400	
Revestimentos		Peso aproximado			
		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	9.4	
		Carga de rutura à flexão		EN 520	
		Espessura		12.5	
		Longitudinal	N	≥550	
		Transversal	N	≥210	
Tetos		Véu acústico		Branco	
		Índice de perfuração		13.6%	
		Tipo de perfuração			
					
Divisórias		Formato de placas (mm)			
					
		Bordo Afinado - BA			



Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR SOUND BA, a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante a armazenagem e durante a aplicação.