

SOUND BA R8-1

PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA SISTEMAS DRYWALL

SOUND BC R8-1

Especificações técnicas

Tolerâncias	
Espessura:	±0,5 mm
Largura:	+0/-4 mm
Comprimento:	+0/-5 mm

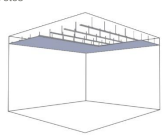
·			EN 520	
Reação ao fogo		A-s1,d0 (B)	EN 520	
Condutividade térmica	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456	
Densidade	kg/m³	≥ 800		
Dimensões				
Espessura	mm	12.5		
Largura	mm	1200		
Comprimento	mm	2400		

Aplicabilidade



Placa de 12.5 mm		kg/m²	9.4	
Carga de rutura à flexão				EN 520
Espessura			12.5	
Longitudinal	Ν		≥550	
Transversal	Ν		≥210	
Véu acústico			Branco	
Índice de perfuração			13.6%	
Tipo de perfuração				

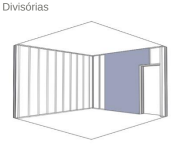
Tetos

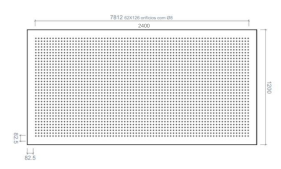




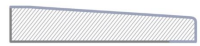
Formato de placas (mm)

Placa tipo





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.