

SOUND BC A-8-15-20

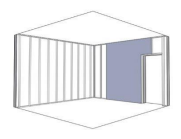
PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO CONSTRUCCIÓN DRYWALL

Datos técnicos

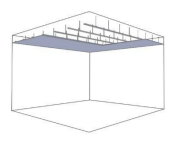
Tolerancias	
Espesor:	±0,5 mm
Ancho:	+0/-4 mm
Longitud:	+0/-5 mm

Campo	de	USO

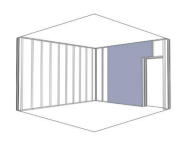
Trasdosados



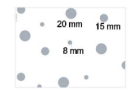
Techos



Tabiques



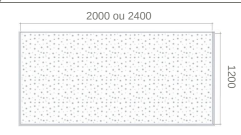
Placa tipo		SOUND BC A-8-15-20	
		Tipo DI	EN 14190
Reacción al fuego		A-s1,d0 (B)	EN 14190
Conductividad térmica	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Densidad	kg/m³	≥ 800	
Medidas			
Espesor	mm	12.5	
Anchura	mm	1200	
Longitud	mm	2000, 2400	
Peso aprox.			
Placa de 12.5 mm	kg/m²	10.50	
Resistencia a la flexión			EN 14190
Espesor		12.5	
Longitudinal	N	≥ 550	
Transversal	Ν	≥ 210	
Velo acústico		Blanco	
Índice de perforación		10.2%	
Coeficiente de absorción		$a_w = 0.35$	EN ISO 11654:1997



A-8-15-20

Formato de placas (mm)

Tipo de perforación



Borde Cuadrado - BC







Para mantener la integridad y el rendimento, la placa GYPFOR BC A-8-15-20 debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante su aplicación.