



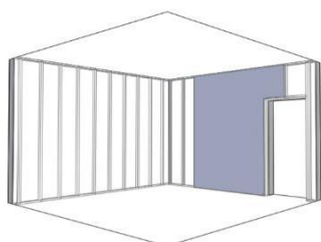
# SOUND BC A-8-15-20

PLACA DE YESO LAMINADO PERFORADO  
CONSTRUCCIÓN DRYWALL

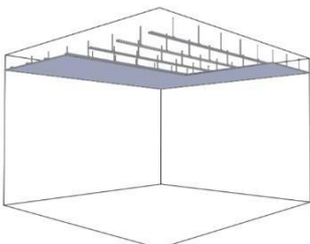


## Datos técnicos

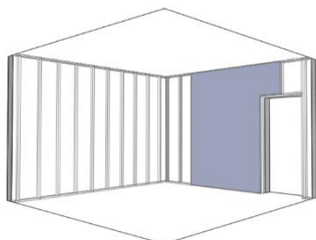
	Placa tipo	SOUND BC A-8-15-20	
Tolerancias		Tipo DI	EN 14190
Espesor:	±0,5 mm	Reacción al fuego	A-s1,d0 (B) EN 14190
Ancho:	+0/-4 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25 EN ISO 10456
Longitud:	+0/-5 mm	Densidad	$kg/m^3$ ≥ 800
	<b>Medidas</b>		
	Espesor	<i>mm</i>	12.5
	Anchura	<i>mm</i>	1200
	Longitud	<i>mm</i>	2000, 2400
Campo de uso			
Trasdosados	Peso aprox.		
	Placa de 12.5 mm	$kg/m^2$	10.50
	<b>Resistencia a la flexión</b>		EN 14190
	Espesor		12.5
	Longitudinal	<i>N</i>	≥ 550
	Transversal	<i>N</i>	≥ 210
	<b>Velo acústico</b>		Blanco
	Índice de perforación		10.2%
	Coefficiente de absorción	$a_w = 0.35$	EN ISO 11654:1997
	Tipo de perforación		A-8-15-20
	<b>Formato de placas (mm)</b>		
		2000 ou 2400	1200
	<b>Borde Cuadrado - BC</b>		



Techos



Tabiques



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