

PLACA DE YESO LAMINADO  
SISTEMAS DRYWALL



# ACOUSTIC

## Aplicação

La placa GYPFOR ACOUSTIC es adecuada para aplicaciones drywall interiores y no deben aplicarse con temperaturas por encima de 52 grados centígrados durante períodos prolongados o en zonas de humedad extrema.

Placa concebida para sistemas con requisitos de aislamiento acústico. Indicada para:

- Techos continuos suspensos o fijos;
- Tabiques y particiones;
- Trasdosados autoportantes y directos

## Características

**Tipo de placa**  
EN 520 DI

**Núcleo**  
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible

**Cartón**  
100% reciclado; color azul

**Borde longitudinal**  
Borde Afinado (BA)  
Borde Cortado (BC)

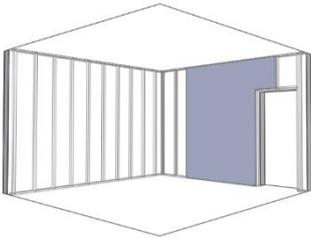
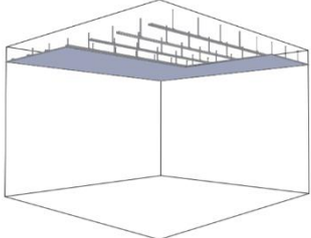
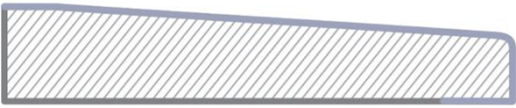
**Borde transversal**  
Cortado (BCT)

**Etiqueta**  
Color negro

Placa con aislamiento acústico mejorado. Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.



## Datos técnicos

	Placa tipo	ACOUSTIC	
Tolerancias dimensionales		DI	EN 520
Espesor:	±0,5 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B) EN 520
Anchura:	+0/-4 mm	Conductividad térmica	$W/(m \text{ } ^\circ C)$ 0.25 EN ISO 10456
Longitud:	+0/-5 mm	Densidad	$kg/m^3$ ≥ 800
	Dimensiones		
	Espesor	$mm$	12.5, 15
	Anchura	$mm$	1200
	Longitudes	$mm$	2400, 2500, 3000
Campo de uso	Peso aproximado		
	Placa de 12,5 mm	$kg/m^2$	10.50
	Placa de 15 mm	$kg/m^2$	12.30
Trasdosados	Carga de rotura a flexión	EN 520	
	Espesor	12.5	15
	Longitudinal	$N$ ≥550	≥650
	Transversal	$N$ ≥210	≥250
Techos	Tipo de borde		
	Borde Afinado - BA		
	Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.		
Tabiques	Formato das placas (mm)		
