

PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



ALTA DUREZA

Campo de uso

Las placas GYPFOR ALTA DUREZA con su alta densidad son adecuadas para aplicaciones drywall interiores y no deben aplicarse con temperaturas por encima de 52 grados durante períodos prolongados o en zonas de humedad extrema.

Indicadas para:

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

Placa con mayor dureza superficial adecuada para ambientes con requisitos de resistencia al impacto.

Propiedades

Tipo de placa
EN 520 DI

Núcleo

Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.

Cartón

100% reciclado; color púrpura/gris.

Borde longitudinal
Afinado (BA).

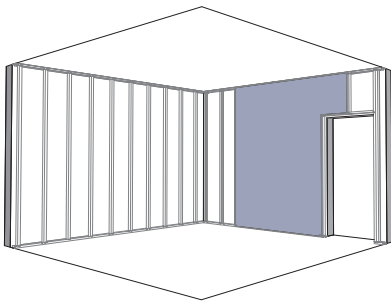
Borde transversal
Cortado (BCT), sin cartón.

Placa con aditivos de endurecimiento y densidad controlada.

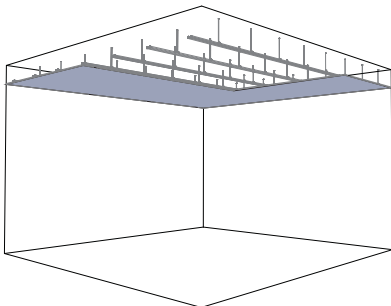


Datos técnicos

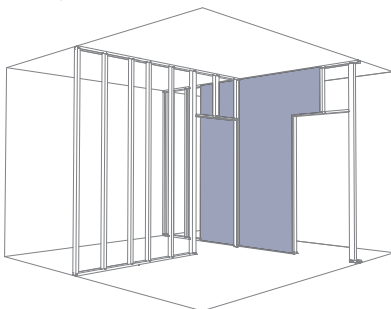
Tolerancias		Placa tipo	STANDARD	
Esesor	+/- 0.5 mm	Reacción al fuego	DI	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidad	kg/m^3	≥ 800
		Medidas		
		Espesores	mm	12.5, 15
		Anchura	mm	1200
		Longitudes	mm	Varios
Campo de uso		Peso aprox.		
Trasdosados		Placa de 12.5 mm	kg/m^2	10.2
		Placa de 15 mm	kg/m^2	12.2
		Carga de rotura à flexão		
		Esesor	12.5	15
		Longitudinal	≥ 550	≥ 650
		Transversal	≥ 210	≥ 250



Techos

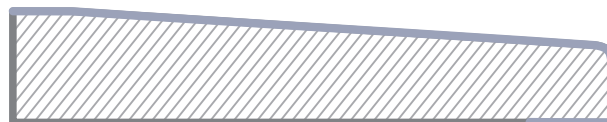


Tabiques



Tipo de borde

Borde Afinado - BA



Esta placa tiene un núcleo de yeso incombustible y aditivos que mejoran su resistencia mecánica al impacto, uso indicado en sistemas o ambientes con exposición a los impactos y superficies de contacto intensivo.

Formato de placas (mm)

