



**GYP
FOR**



PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



STANDARD

Campo de uso

La placa GYPFOR STANDARD es adecuada para aplicaciones drywall interiores y no debe aplicarse con temperaturas por encima de 52 grados durante períodos prolongados o en zonas de humedad alta.

Indicadas para:

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

Placa genérica con aislamiento térmico y acústico eficaz. Flexibilidad y adaptación a cualquier tipo de proyecto, permitiendo formas regulares, redondeadas y curvadas.

Propiedades

Tipo de placa
EN 520:2004+A1:2009 A.

Núcleo
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.

Cartón
100% reciclado; color marfil/gris.

Borde longitudinal
Afinado (BA).

Borde transversal
Cortado (BCT), sin cartón.

Presenta un acabado listo para pintar.



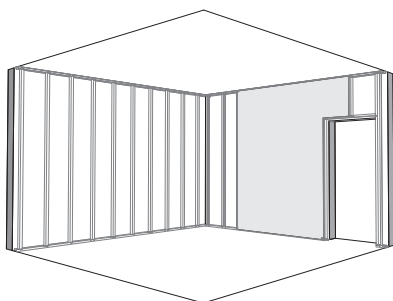
**Datos técnicos**

Tolerancias		Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espeor	+/- 0.5 mm		A	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	Conductividad térmica ?	W/(m.°C)	0.25
		Densidad	kg/m ³	630

Medidas				
Espeores	mm	9.5, 12.5, 15		
Anchura	mm	1200		
Longitudes	mm	Varios		

Campo de uso

Trasdosados

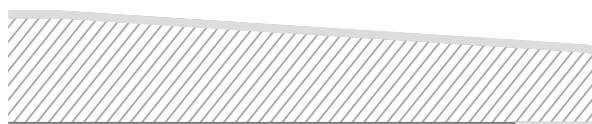


Peso aprox.				
Placa de 9.5 mm	kg/m ²	6.8		
Placa de 12.5 mm	kg/m ²	8.5		
Placa de 15 mm	kg/m ²	10.9		

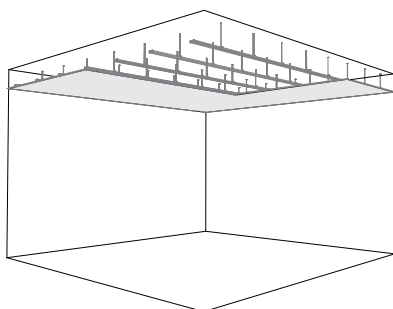
Carga de rotura a flexión				
		EN 520		
Espeor		9.5	12.5	15
Longitudinal		400	550	650
Transversal		160	210	250

Tipo de borde

Borde Afinado - BA

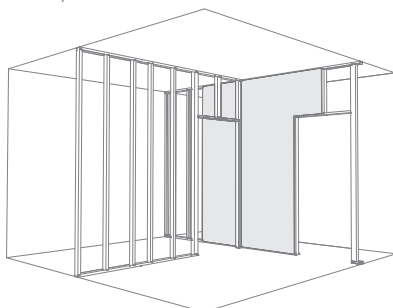


Techos



Esta placa tiene un núcleo de yeso incombustible 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 de placas (mm)

