



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.

\* N Aenor para placas BA 13 y BA 15

## 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).

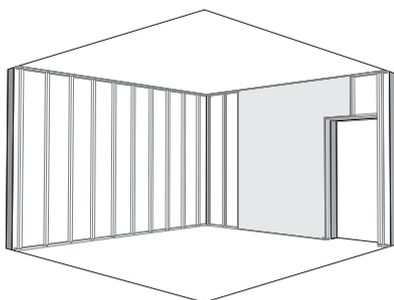
Borde transversal  
Cortado (BCT), sin cartón.

Presenta un acabado listo para pintar.

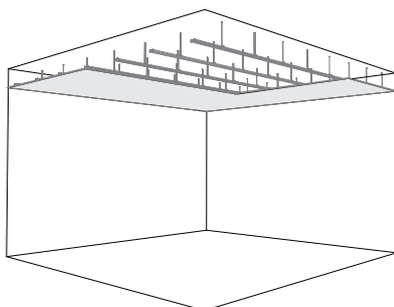


**Datos técnicos**

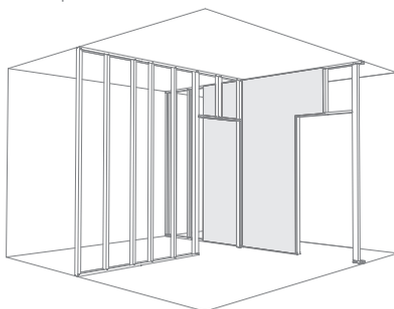
		Placa tipo	TIPO STANDARD			
Tolerancias			A	EN 520		
Espesor	+ - 0.5 mm (Esp<18 mm)	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B) EN 520			
	+ - 0.7 mm (Esp=18 mm)	Conductividad térmica ? W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456		
Ancho	+0/-4 mm	Densidad kg/m <sup>3</sup>	630			
Longitud	+0/-5 mm	Medidas				
		Espesores	mm	9.5, 12.5, 15, 18		
		Anchura	mm	1200		
		Longitudes	mm	Varios		
Campo de uso		Peso aprox.				
Trasdosados		Placa de 9.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	6.8		
		Placa de 12.5 mm	kg/m <sup>2</sup>	8.5		
		Placa de 15 mm	kg/m <sup>2</sup>	10.9		
		Placa de 18 mm	kg/m <sup>2</sup>	12.8		
		Carga de rotura a flexión EN 520				
		Espesor	9.5	12.5	15	18
		Longitudinal	400	550	650	775
		Transversal	160	210	250	305



Techos



Tabiques



## Tipo de borde

Borde Afinado - BA



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.

## Formato de placas (mm)

