

# 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 D1.

Núcleo  
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.

Cartón  
100% reciclado; color púrpura/gris.

Borde longitudinal  
Afinado (BA).

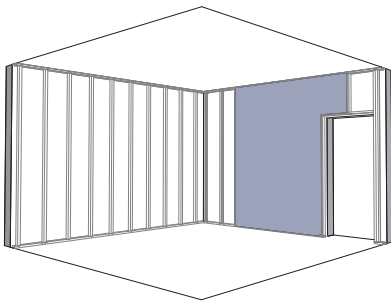
Borde transversal  
Cortado (BCT), sin cartón.

Placa con aditivos de endurecimiento y densidad controlada.

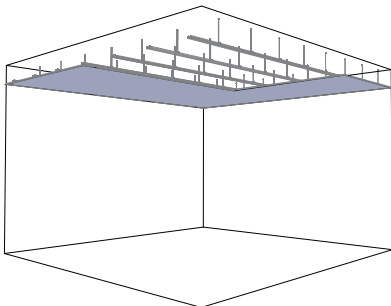


## Datos técnicos

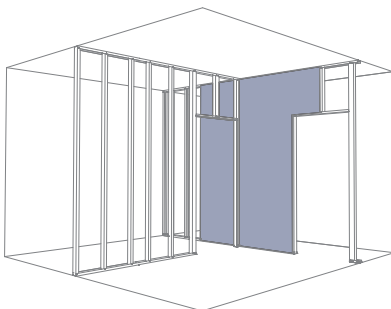
Tolerancias		Placa tipo	STANDARD	
Esesor	+/- 0.5 mm		D1	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B) EN 520	
Longitud	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Densidad	$kg/m^3$ 700	
Campo de uso		Medidas		
Trasdosados		Esesores	$mm$ 12.5, 15	
		Anchura	$mm$ 1200	
		Longitudes	$mm$ Varios	
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	$kg/m^2$ 8.8	
		Placa de 15 mm	$kg/m^2$ 11.28	
		Carga de rotura à flexão EN 520		
		Esesor	12.5	15
		Longitudinal	550	650
		Transversal	210	250



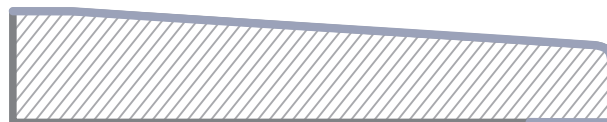
Techos



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 ( $mm$ )

