

PLACA DE YESO LAMINADO  
SISTEMAS DRYWALL



# AQUA

## Campo de uso

La placa GYPFOR AQUA 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 con baja absorción de agua para aplicación en zonas de humedad ambiente alta, como cuartos de baño, cocinas, vestuarios, lavanderías, duchas colectivas en hospitales, hoteles y colegios. Indicada para:

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

## Propiedades

**Tipo de placa**  
EN 520 H1

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

**Cartón**  
100% reciclado; color verde

**Borde longitudinal**  
Borde Afinado (BA)

**Borde transversal**  
Cortado (BCT)

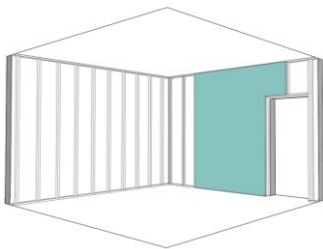
**Etiqueta**  
Color negro

Placa con tratamiento hidrófugo para reducir la capacidad de absorción de agua. Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

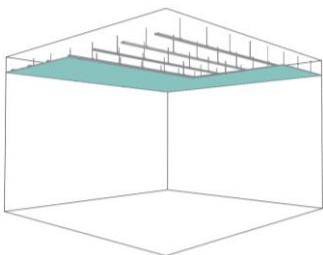


## Datos técnicos

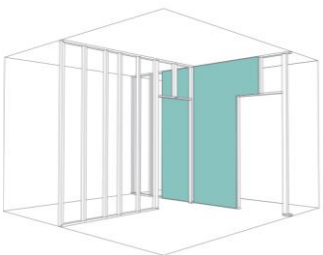
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	TIPO AQUA	
Espesor:	±0,5 mm		H1	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm		A2-s1,d0	EN 520
Longitud:	+0/-5 mm		0.25	EN ISO 10456
		Conductividad térmica	$W/(m \text{ } ^\circ C)$	
		Densidad	$kg/m^3$	≥ 660
<b>Medidas</b>				
		Espesores	<i>mm</i>	12,5,
		Anchura	<i>mm</i>	900
		Longitudes	<i>mm</i>	1800
<b>Campo de uso</b>				
<b>Trasdosados</b>				
		Peso aproximado		
		Placa de 12,5 mm	$kg/m^2$	8.5



### Techos



### Tabiques



Carga de rotura a flexión				EN 520
Espesor				12.5
Longitudinal	<i>N</i>			≥550
Transversal	<i>N</i>			≥210

### Tipo de borde

Borde Afinado - BA



Esta placa tiene tratamiento hidrófugo, pero su aplicación no es adecuada para contacto directo con el agua, ni en ambientes de alta humedad permanente. Puede ser recubierto con cerámica o material similar.

### Formato de placas (*mm*)

