



## 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 Cortado (BC)

**Borde transversal**  
Cortado (BCT)

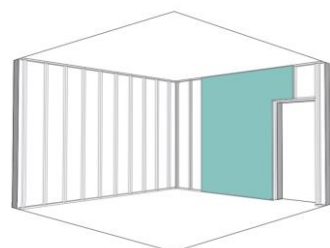
**Etiqueta**  
Color negro

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**

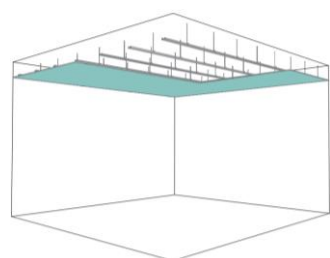
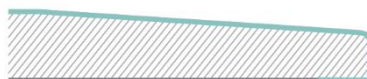
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	TIPO AQUA	
Espesor:	±0,5 mm		H1	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm		A2-s1,d0	EN 520
Longitud:	+0/-5 mm		0.25	EN ISO 10456

Medidas				
Espesores	mm		12.5, 15, 18	
Anchura	mm		1200	
Longitudes	mm		Varios	

**Campo de uso****Trasdosados**

Peso aproximado				
Placa de 12,5 mm	kg/m <sup>2</sup>		8.50	
Placa de 15 mm	kg/m <sup>2</sup>		11.20	
Placa de 18 mm	kg/m <sup>2</sup>		12.70	

Carga de rotura a flexión					EN 520
Espesor			12.5	15	18
Longitudinal	N		≥550	≥650	≥774,0
Transversal	N		≥210	≥250	≥302.4

**Techos****Tipo de borde****Borde Afinado - BA****Borde Cuadrado - BC**

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)****Tabiques**