

AENOR

GESTÃO  
DE QUALIDADE  
ISO 9001



EUROGYPSUM



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)

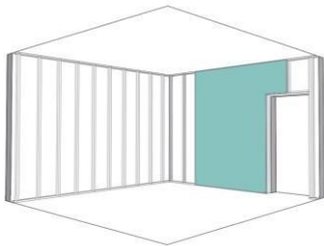
**Borde transversal**  
Cortado (BCT)

**Etiqueta**  
Color negro

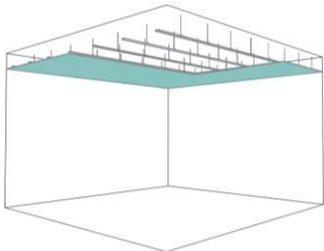
Placa con tratamiento hidrófugo para reducir la capacidad de absorción de agua. Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

**Datos técnicos**

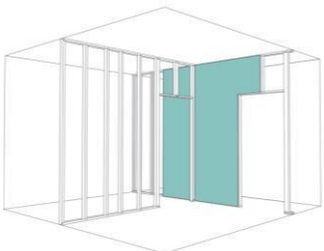
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	TIPO AQUA	
Esesor:	±0,5 mm		H1	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0	EN 520
Longitud:	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \text{ } ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Densidad	$kg/m^3$ ≥ 660	
<b>Campo de uso</b>		<b>Medidas</b>		
		Espesores	$mm$ 12,5,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



Techos



Tabiques



Carga de rotura a flexión		EN 520	
Esesor		12.5	
Longitudinal	$N$	≥550	
Transversal	$N$	≥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)**