



PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



AQUA

Campo de uso

La placa GYPFOR AQUA H1 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 extrema.

Indicadas para:

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

Zonas de humedad ambiente alta, como cuartos de baño, cocinas, vestuarios, duchas colectivas en hospitales, hoteles, colegios, lavanderías.

Propiedades

Tipo de placa
EN 520 H1.

Núcleo

Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.

Cartón

100% reciclado; color verde/gris.

Borde longitudinal
Afinado (BA).

Borde transversal
Cortado (BCT), sin cartón.

Placa con tratamiento hidrófugo para reducir la capacidad de absorción de agua.

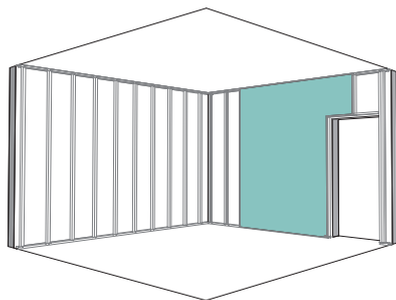


Datos técnicos

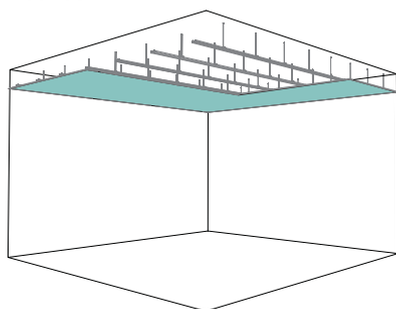
Tolerancias		Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espesor	+/- 0.5 mm		H1	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Densidad	kg/m^3 660	

Campo de uso

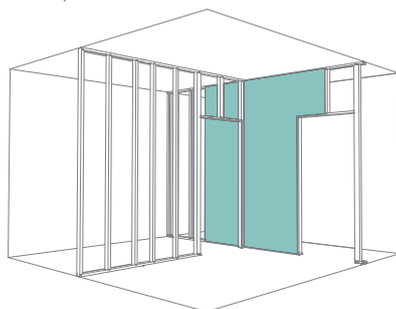
Trasdosados



Techos



Tabiques



Medidas

Espesores	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

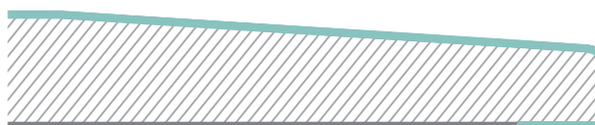
Carga de rotura a flexión

EN 520

Espesor	12.5	15
Longitudinal	550	650
Transversal	210	250

Tipo de borde

Borde Afinado - BA



No es adecuado para zonas de humedad ambiente alta permanente o en superficies que están en contacto directo con agua sin revestimiento de la superficie, cerámico o otro.

Formato de placas (mm)

