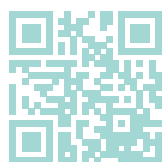




PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



AQUA

Aplicabilidade

As placas GYPFOR AQUA H1 são adequadas para aplicações drywall interiores e não devem ser aplicadas com temperaturas acima de 52 graus Celsius por períodos prolongados, ou em áreas com humidade extrema.

Indicadas para aplicação em:

- Tetos contínuos suspensos ou fixos directamente na estrutura suporte;
- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira;
- Revestimentos de paredes existentes, colados directamente ou fixos em estrutura autoportante;

Placa com reduzida absorção de água

Características

Tipo de placa
EN 520 H1

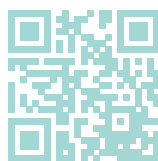
Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível.

Papel/cartão
100% reciclado; cor cinza/verde

Bordos longitudinais
Afinado (BA)

Bordos transversais ou topos
Sempre do tipo Cortado (BCT).

Rótulo
Cor negra



Especificações técnicas

Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espessura	+/- 0.5 mm		H1	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Reacção ao fogo	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25
		Densidade	kg/m ³	≥ 660

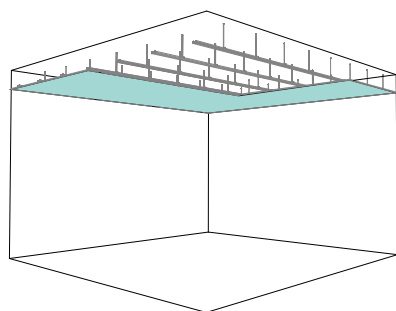
Aplicabilidade		Dimensões		
Revestimentos		Espressuras	mm	12.5
		Largura	mm	900
		Comprimentos	mm	1800

Peso aprox.		Placa de 12.5 mm		
		kg/m ²	8.8	

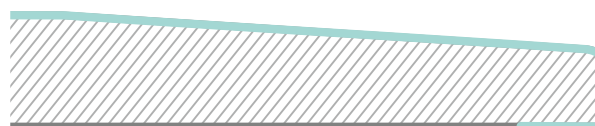
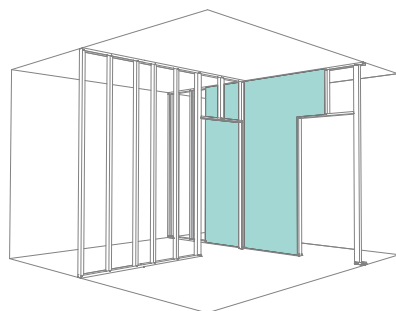
Carga de rotura à flexão		EN 520		
Espressura placa		12.5		
Longitudinal		≥ 550		
Transversal		≥ 210		

Tipo de bordo		Bordo Afinado - BA		
---------------	--	--------------------	--	--

Tetos



Divisórias



Esta placa tem tratamento hidrófugo, mas não é indicada para aplicação em contacto directo com água, nem em ambientes de elevada humidade permanente. Pode ser revestida com material cerâmico ou similar.

Formato das placas (mm)

