



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



AQUA

Aplicabilidade

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

Placa com reduzida absorção de água concebida para aplicação em ambientes com presença de humidade, como cozinhas, casas de banho, lavandarias, casas de banho públicas em hospitais, hotéis e escolas. Indicado para aplicação em:

- Tetos contínuos suspensos ou fixos
- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira
- Revestimentos de paredes existentes

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

Placa com tratamento hidrófugo para redução da absorção de água. Deverá ser aplicada uma tinta primária antes de pintar ou adicionar qualquer tipo de material com textura.

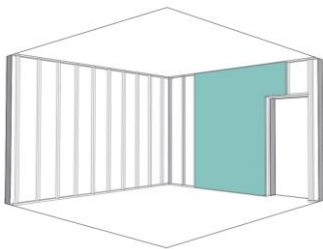


Especificações Técnicas

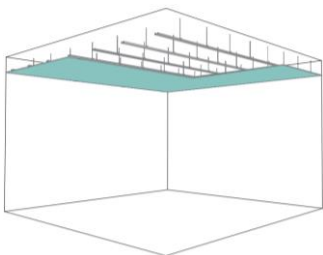
Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	TIPO AQUA	
Espessura:	±0.5 mm		H1	EN 520
Largura:	+0/-4 mm	Reação ao fogo	A2-s1,d0	EN 520
Comprimento:	+0/-5 mm	Condutividade térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Densidade	kg/m^3 ≥ 660	
		Dimensões		
		Espessuras	mm 12.5, 15, 18	
		Largura	mm 1200	
		Comprimentos	mm Vários	

Aplicabilidade

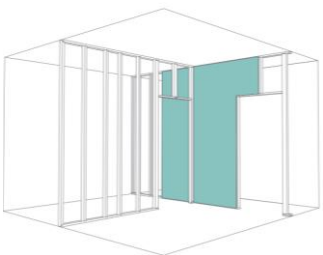
Revestimentos



Tetos



Divisórias



Peso aproximado				
Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.50		
Placa de 15 mm	kg/m^2	11.20		
Placa de 18 mm	kg/m^2	12.70		
Carga de rotura à flexão		EN 520		
Espessura da placa		12.5	15	18
Longitudinal	N	≥550	≥650	≥774.0
Transversal	N	≥210	≥250	≥302.4

Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA



Bordo Quadrado - BC



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

Formato das placas (mm)

