



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



STANDARD

Aplicabilidade

As placas GYPFOR STANDARD 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;

Características

Tipo de placa
EN 520:2004+A1:2009 A

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível.

Papel/cartão
100% reciclado; cor cinza/marfim
Bordos longitudinais
Afinado (BA)

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

Rótulo
Cor negra



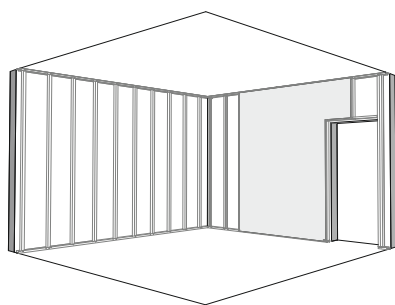
PLACA DE GESSO LAMINADO CONSTRUÇÃO DRYWALL

STANDARD

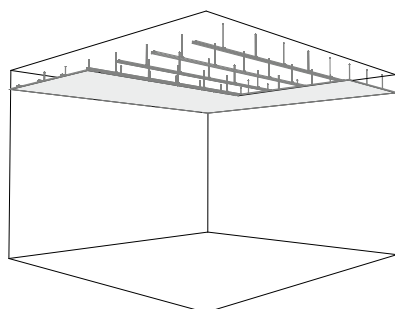


Especificações técnicas

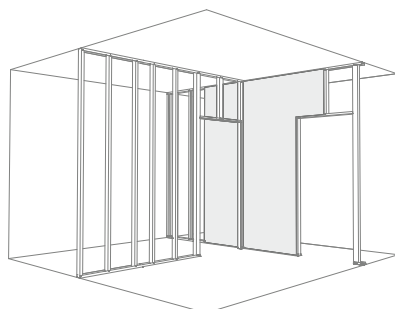
Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	TIPO STANDARD		
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	A		EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Comprimento	+0/-5 mm	Densidade	kg/m ³	≥ 630	
Aplicabilidade		Dimensões			
Revestimentos		Espressuras	mm	12.5	
		Largura	mm	900	
		Comprimentos	mm	1800	
		Peso aprox.			
		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	8.5	



Tetos



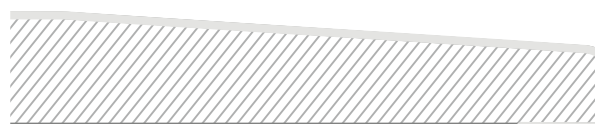
Divisórias



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

Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA



Esta placa tem núcleo de gesso incombustível e boa reacção ao fogo, mas não é indicada para aplicação isolada em sistemas ou ambientes com requisitos de protecção contra incêndios.

Formato das placas (mm)

