



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)

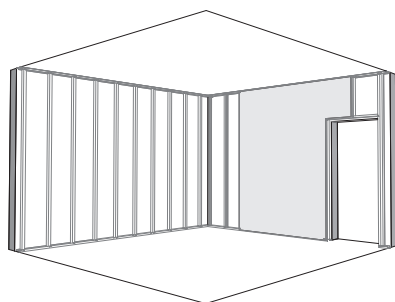
Bordos transversais ou topos
Sempre do tipo Cortado (BCT).

Rótulo
Cor negra

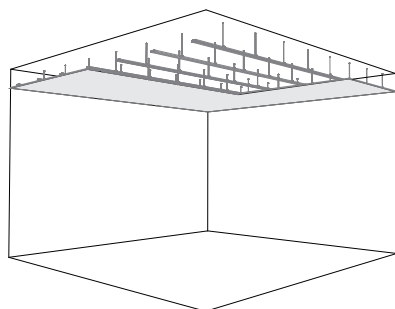


**Especificações técnicas**

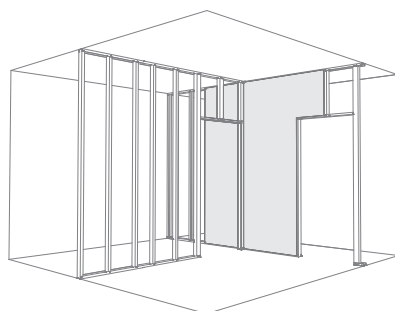
Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	STANDARD	
Espeçura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	A	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
		Densidade kg/m^3	≥ 630	
Aplicabilidade		Dimensões		
Revestimentos		Espeçuras	mm	9.5, 12.5, 15
		Largura	mm	1200
		Comprimentos	mm	Vários
		Peso aprox.		
		Placa de 9.5 mm	kg/m^2	6.5
		Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.5
		Placa de 15 mm	kg/m^2	10.9
		Carga de rotura à flexão		
		Espeçura placa	9.5	12.5
		Longitudinal	≥ 400	≥ 550
		Transversal	≥ 160	≥ 210



Tetos

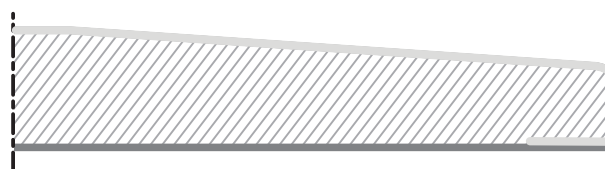


Divisórias



Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA



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

Formato das placas (mm)

