

PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



ALTA DUREZA

Aplicabilidade

As placas GYPFOR ALTA DENSIDADE D 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 maior dureza superficial indicada para ambientes com requisitos de resistência a impactos.

Características

Tipo de placa
EN 520 DI

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível.

Papel/cartão
100% reciclado; cor cinza/lilás

Bordos longitudinais
Afinado (BA)

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

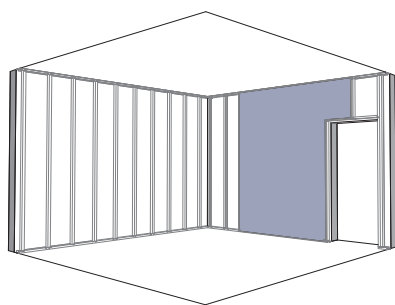
Rótulo
Cor negra

Placa com aditivos endurecedores e densidade controlada.

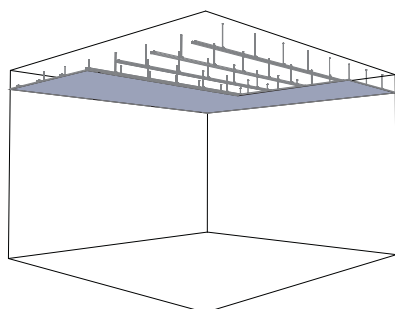


Especificações técnicas

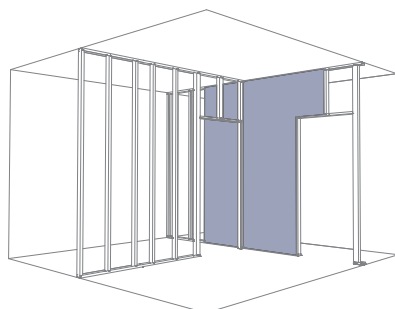
Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	STANDARD	
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	DI	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	Condutibilidade térmica λ	W/(m.°C)	0.25
		Densidade	kg/m ³	≥ 800
		Dimensões		
		Espessuras	mm	12.5, 15
		Largura	mm	1200
		Comprimentos	mm	Vários
Aplicabilidade		Peso aprox.		
Revestimentos		Placa de 12.5 mm	kg/m ²	10.2
		Placa de 15 mm	kg/m ²	12.2
		Carga de rotura à flexão		
				EN 520
		Espessura placa	12.5	15
		Longitudinal	≥ 550	≥ 650
		Transversal	≥ 210	≥ 250



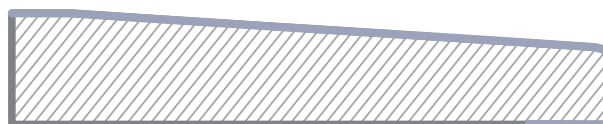
Tetos



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)

