

PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



FIRE

Aplicabilidade

As placas GYPFOR FIRE com reacção ao fogo melhorada, 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;

Indicada para ambientes com requisitos de segurança contra Incêndios.

Características

Tipo de placa
EN 520 DF

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível.

Papel/cartão
100% reciclado; cor cinza/rosa

Bordos longitudinais
Afinado (BA)

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

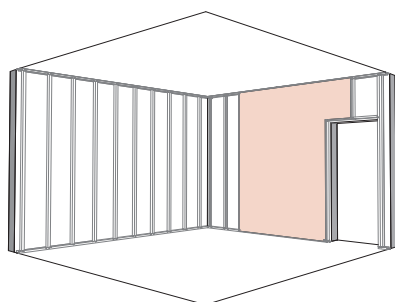
Rótulo
Cor negra

Placa com tratamento anti-fogo no núcleo de gesso.

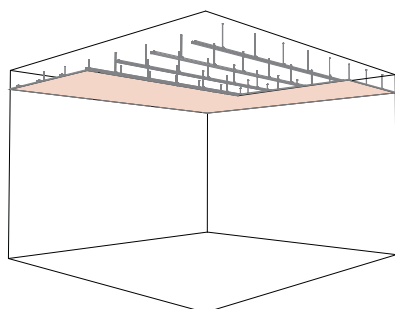


Especificações técnicas

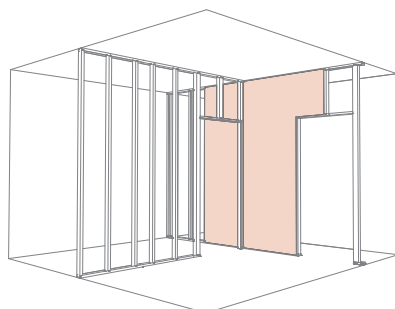
Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	DF	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidade kg/m^3	≥ 800	
Aplicabilidade		Dimensões		
Revestimentos		Espessuras	mm	12.5, 15
		Largura	mm	1200
		Comprimentos	mm	Vários
		Peso aprox.		
		Placa de 12.5 mm	kg/m^2	10.2
		Placa de 15 mm	kg/m^2	12.2
		Carga de rotura à flexão		
		Espessura placa	12.5	15
		Longitudinal	≥ 550	≥ 650
		Transversal	≥ 210	≥ 250



Tetos

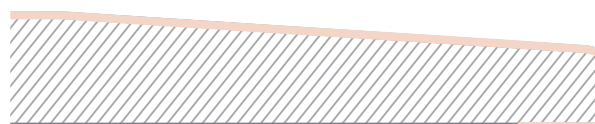


Divisórias



Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA



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

Formato das placas (mm)

