



**GYP
FOR**



BA10



BA13



BA15



BA18

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

 **EUROGYPSUM**

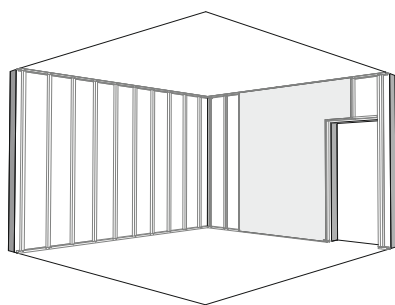
A - EN 520

**GYP
FOR****Especificações técnicas**

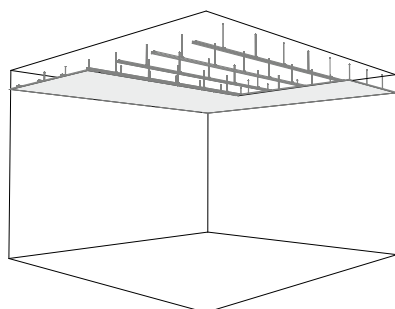
Tolerâncias dimensionais	Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espessura +- 0.5 mm	Reacção ao fogo	A	EN 520
Largura +0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ $W/(m \cdot ^\circ C)$	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento +0/-5 mm	Densidade kg/m^3	0.25	EN ISO 10456
		≥ 630	

Aplicabilidade

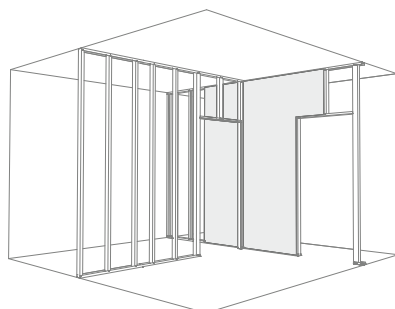
Revestimentos



Tetos



Divisórias



Dimensões

Espessuras	mm	9.5, 12.5, 15, 18
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
Placa de 18 mm	kg/m^2	12.9

Carga de rotura à flexão

EN 520

Espessura placa	9.5	12.5	15	18
Longitudinal	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 720
Transversal	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 270

Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA

Bordo Quadrado - BQ



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)

