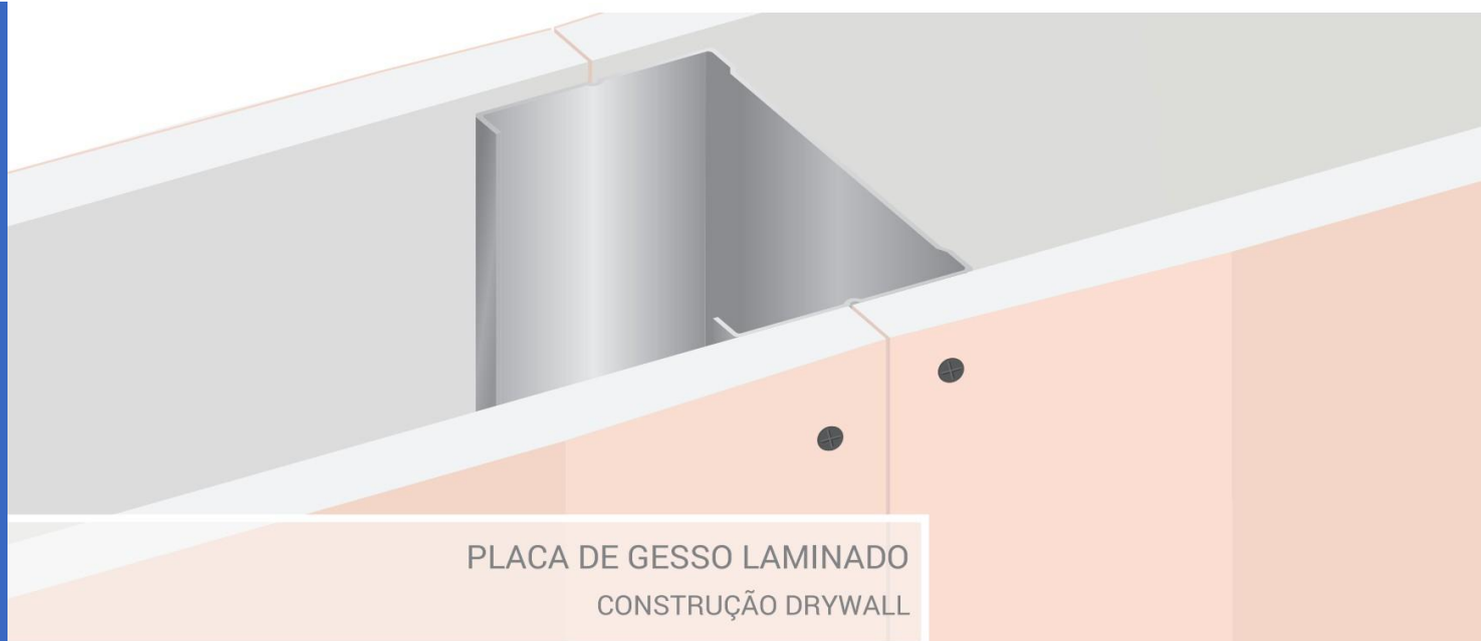


AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



CE EUROGYPSUM



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



FIRE

Aplicação

As placas GYPFOR FIRE são adequadas para aplicações drywall interiores e não devem ser aplicadas com temperaturas superiores a 52 graus Celsius por períodos prolongados, ou em áreas com humidade extrema.

Placa com reação ao fogo melhorada, concebida para aplicações em sistemas com requisitos de proteção contra incêndios. Indicada para:

- Tetos contínuos suspensos ou fixos
- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira
- Revestimentos de paredes existentes

Características

Tipo de placa
EN 520 F

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível

Papel/cartão
100% reciclado; cor 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. Deverá ser aplicada uma tinta primária antes de pintar ou adicionar qualquer tipo de material com textura.

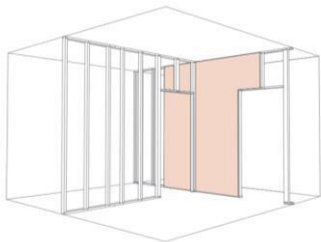


Especificações técnicas

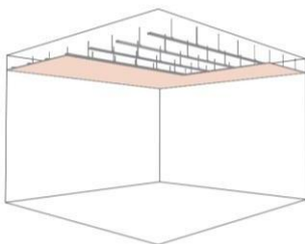
Tolerâncias dimensionais		Tipo	FIRE	
Espessura:	±0,5 mm		F	EN 520
Largura:	+0/-4 mm	Reação ao fogo	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento:	+0/-5 mm	Condutividade térmica	$W/(m \text{ } ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Densidade	kg/m^3 ≥ 800	
		Dimensões		
		Espessura	mm 12.5, 15	
		Largura	mm 1200	
		Comprimentos	mm Vários	
		Peso aproximado		
		Placa de 12,5 mm	kg/m^2 10.00	
		Placa de 15 mm	kg/m^2 12.00	
		Carga de rutura à flexão		
		Espessura	12.5 15	EN 520
		Longitudinal	N ≥550 ≥650	
		Transversal	N ≥210 ≥250	

Aplicação

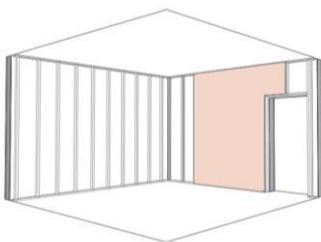
Revestimentos



Tetos



Divisórias



Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA



Esta placa tem núcleo de gesso não combustível e aditivos que lhe conferem uma superior resistência ao fogo, sendo adequada para aplicação em sistemas ou ambientes com requisitos de proteção contra incêndios.

Formato das placas (mm)

