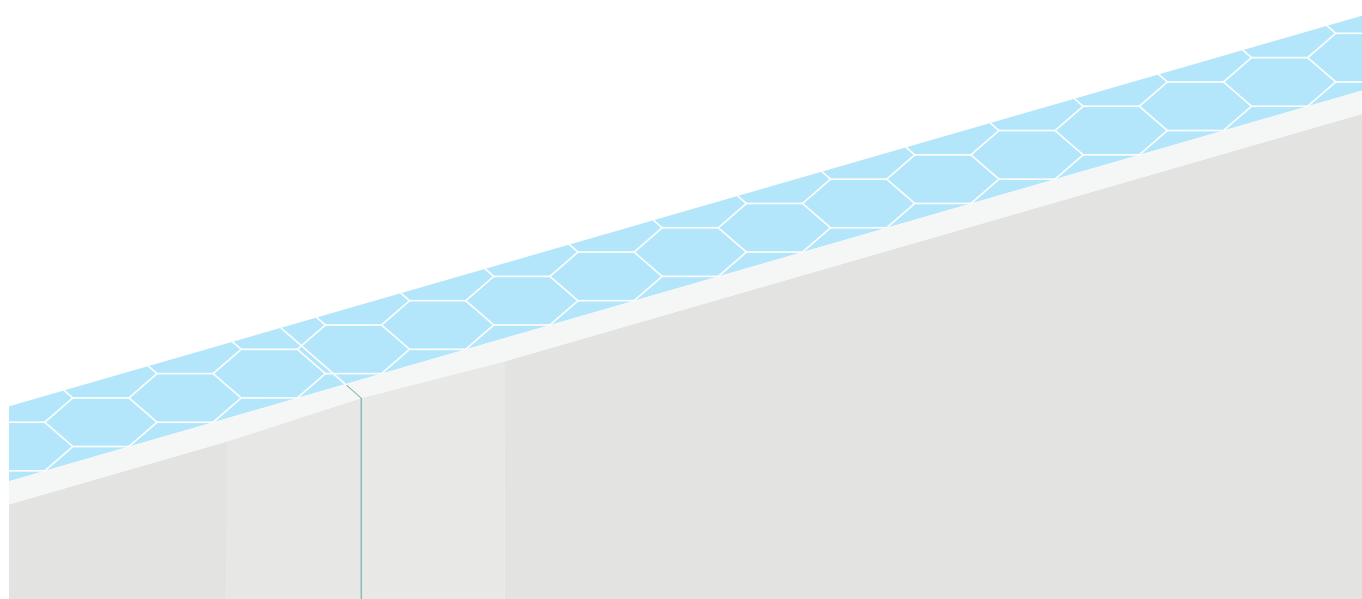
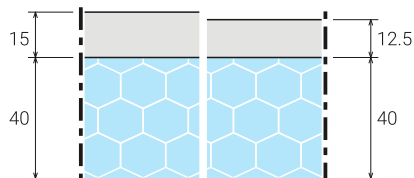
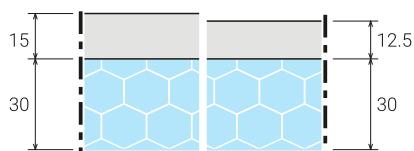
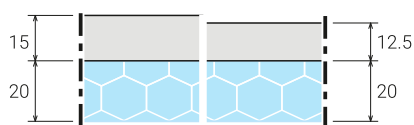


# STANDARD + XPS

PLACA DE GESSO LAMINADO + PLACA XPS  
 CONSTRUÇÃO DRYWALL



## Modelos



## Aplicabilidade

### GYPFOR STANDARD + XPS

Placas 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:

- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira;
- Revestimentos de paredes existentes, colados directamente ou fixos em estrutura autoportante;

Placa de gesso com reduzida absorção de água, não indicada para aplicação em ambientes de elevada humidade permanente, com placa de XPS (poliestireno Extrudido) colada na face interior.

## Características

Tipo de placa gesso laminado  
 EN 520:2004+A1:2009 A

Tipo de placa XPS  
 EN 13164

Núcleo da placa de gesso  
 Gesso inerte dimensionalmente estável,  
 não combustível.

Papel/cartão da placa de gesso  
 100% reciclado; cor cinza/marfim

Bordos longitudinais placa gesso  
 Afinado (BA)

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

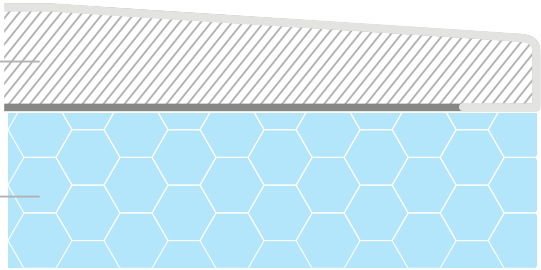
Rótulo  
 Cor negra

# STANDARD + XPS

PLACA DE GESSO LAMINADO + PLACA XPS  
CONSTRUÇÃO DRYWALL

20210210\_2

## Especificações técnicas

Tolerâncias dimensionais	Placa tipo	TIPO STANDARD	
Espessura +/- 0.5 mm	Reacção ao fogo placa gesso laminado	A	EN 520
Largura +0/-4 mm	Reacção ao fogo placa XPS	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento +0/-5 mm	Condutibilidade térmica gesso $\lambda$ W/(m.°C)	EUROCLASSE E	
	Condutibilidade térmica XPS $\lambda$ W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
	Densidade placa gesso laminado kg/m <sup>3</sup>	0.035	NP EN 12667
	Densidade XPS kg/m <sup>3</sup>	$\geq 630$	
Aplicabilidade	Dimensões		
Revestimentos	Espessuras mm	12.5+20   12.5+30   12.5+40 15+20   15+30   15+40	
	Largura mm	1200	
	Comprimento mm	2600	
	Pesos aprox.		
	12.5 mm+20/30/40 mm kg/m <sup>2</sup>	8.8 + 0.4/0.6/0.8	
	Carga de rotura à flexão placa gesso		EN 520
	Espessura placa	12.5	
	Longitudinal	$\geq 550$	
	Transversal	$\geq 210$	
Divisórias	Tipo de bordo		
	Bordo Afinado - BA		
			
	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)		

