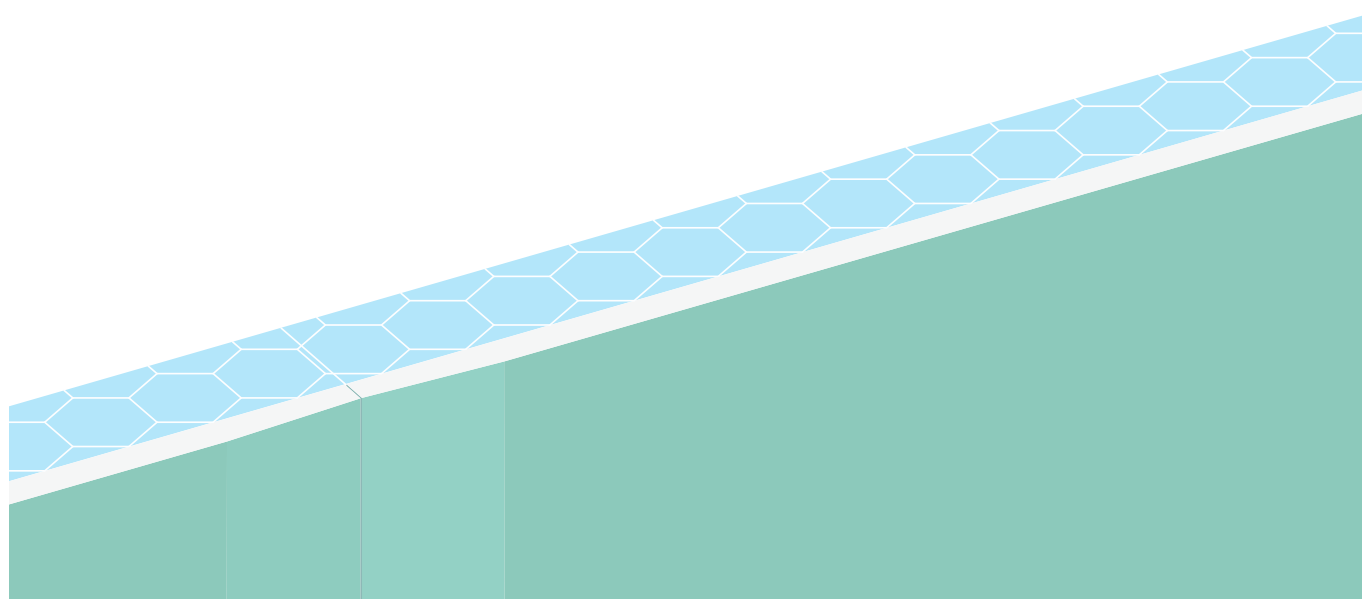
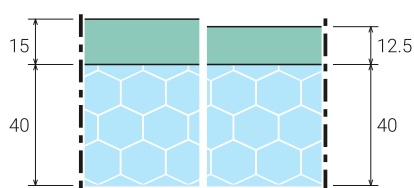
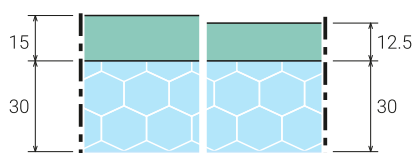
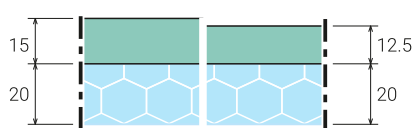


AQUA + XPS

PLACA DE GESSO LAMINADO + PLACA XPS
CONSTRUÇÃO DRYWALL



Modelos



Aplicabilidade

GYPFOR AQUA + 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 tratamento hidrófugo, não indicada para aplicação em contacto directo com água, nem 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).

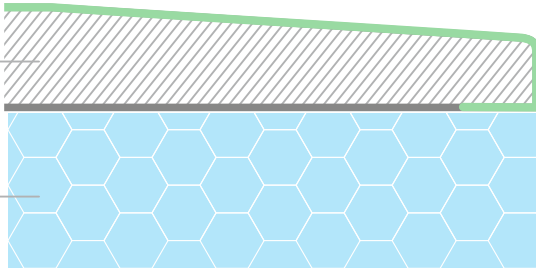
Rótulo
Cor negra

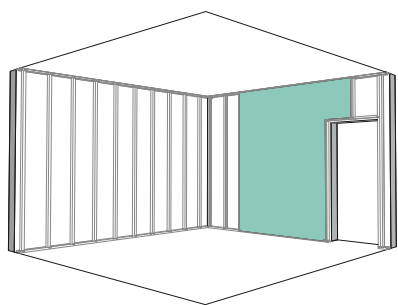
AQUA + XPS

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	H1	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Reacção ao fogo placa XPS	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	Condutibilidade térmica gesso λ W/(m.°C)	EUROCLASSE E	
		Condutibilidade térmica XPS λ W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidade placa gesso laminado kg/m^3	0.035	NP EN 12667
		Densidade XPS kg/m^3	≥ 630	
			≥ 30	
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^2	8.8 + 0.4/0.6/0.8
		Carga de rotura à flexão placa gesso		
		Espessura placa		12.5
		Longitudinal		≥ 550
		Transversal		≥ 210
		Tipo de bordo		
		Bordo Afinado - BA		
		PLACA GESSO		
		PLACA XPS		
		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)		



Divisórias

