



STANDARD + EPS

TÉRMICA EPS

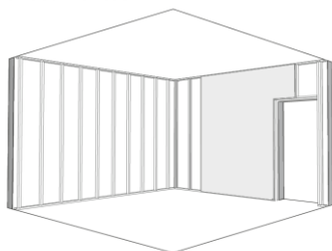
PLACAS DE GESSO LAMINADO + PLACA DE EPS 100
SISTEMAS DRYWALL

Especificações Técnicas

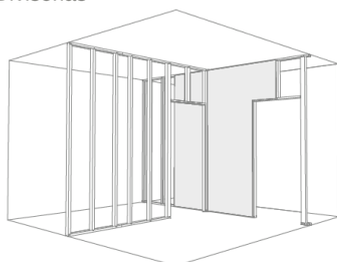
Tolerâncias dimensionais	Tipo	Tipo Standard	
Espessura: ±0,5 mm		A	EN 520
Largura: +0/-4 mm	Reação ao fogo da placa de gesso laminado	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento: +0/-5 mm	Reação ao fogo da placa EPS	EUROCLASSE E	
	Condutividade térmica gesso $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Condutividade térmica EPS $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.036	EN 12667
	Densidade placa gesso laminado kg/m^3	≥ 630	
	Densidade EPS kg/m^3	≥ 20	

Aplicabilidade

Revestimentos



Divisórias



Dimensões

Espessura	mm	12.5+20 12.5+30 12.5+40 12.5+50 15+20 15+30 15+40 15+50
Largura	mm	1200
Comprimentos	mm	2500

Peso aproximado

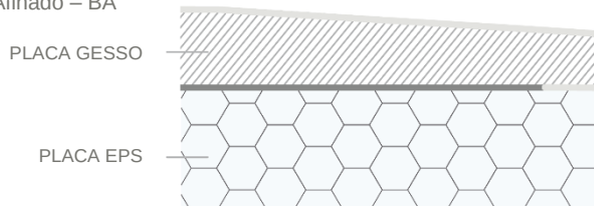
12.5 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	8.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0
15 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	10.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0

Carga de rotura à flexão

		EN 520	
Espessura da placa		12.5	15
Longitudinal	N	≥ 550	≥ 650
Transversal	N	≥ 210	≥ 250

Tipo de bordo

Bordo Afinado – BA



Esta placa possui núcleo de gesso incombustível e boa reação ao fogo, mas não deve ser aplicada isoladamente em sistemas com requisitos especiais de proteção contra incêndio.

Formato das placas (mm)

