



AQUA + EPS

TÉRMICA EPS

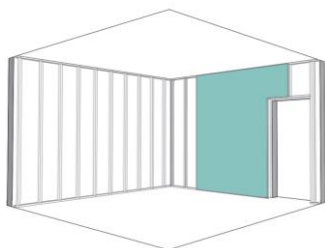
PLACAS DE GESSO LAMINADO + PLACA DE EPS 100
SISTEMAS DRYWALL

Especificações Técnicas

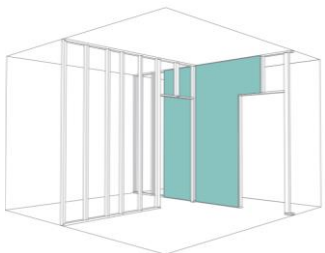
Tolerâncias dimensionais	Tipo	Tipo Aqua	
Espessura: ±0,5 mm		H1	EN 520
Largura: +0/-4 mm	Reação ao fogo da placa de gesso laminado	A2-s1,d0	EN 520
Comprimento: +0/-5 mm	Reação ao fogo da placa EPS	EUROCLASSE E	
	Condutividade térmica gesso $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Condutividade térmica EPS $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.036	EN 12667
	Densidade placa gesso laminado kg/m^3	≥ 660	
	Densidade EPS kg/m^3	≥ 20	

Aplicabilidade

Revestimentos



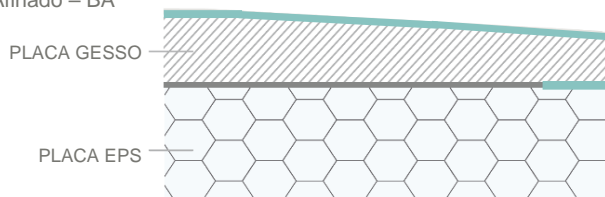
Divisórias



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	
Comprimento	mm	2500	
Peso aproximado			
12.5 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	8.80 + 0.4/0.6/0.8/1.0	
15 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	11.28 + 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 tem tratamento hidrófugo, mas não é indicada para aplicação em contacto direto com a água, nem em ambientes de elevada humidade permanente. Pode ser revestida com material cerâmico ou similar.

Formato das placas (mm)

