



VAPOR

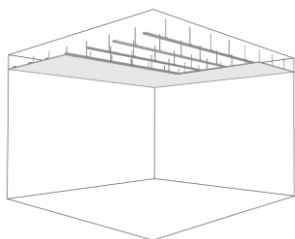
PLACA DE GESSO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL

Especificações Técnicas

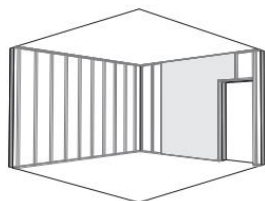
Tolerâncias dimensionais	Tipo	Vapor	
Espessura: ±0,5 mm	Cor	Branco	
Largura: +0/-4 mm	Reação ao fogo	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento: +0/-5 mm	Condutividade térmica $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Densidade kg/m^3	≥ 630	
	Dimensões		
	Espessura mm	12.5, 15	
	Largura mm	1200	
	Comprimentos mm	Vários	

Aplicabilidade

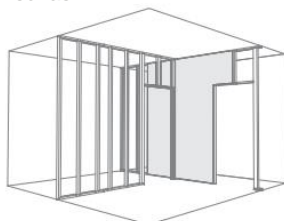
Tetos



Revestimentos



Divisórias



Peso aproximado

Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.0
Placa de 15 mm	Kg/m^2	10.00

Carga de rotura à flexão

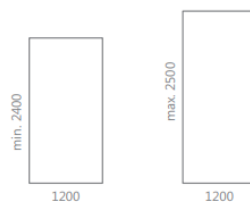
EN 520

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

Revestimento

Em papel de cor cinza na face visível e película de alumínio na face posterior, de forma a garantir proteção contra humidades superficiais.

Formato das placas (mm)



Tipo de Bordo

Bordo Afinado – BA

