



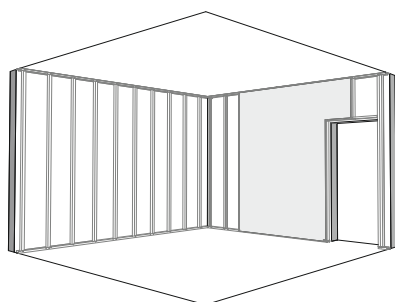
Especificações técnicas

Tolerâncias dimensionais		Placa tipo	TIPO VAPOR	
Espessura	+/- 0.5 mm	Reacção ao fogo	A	EN 520
Largura	+0/-4 mm	Condutibilidade térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimento	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidade kg/m^3	≥ 630	

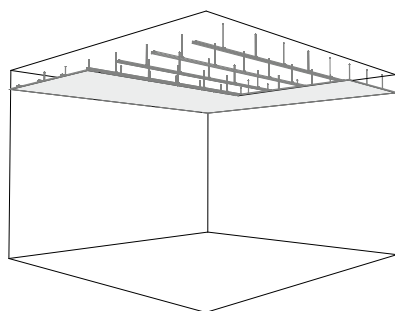
Dimensões				
Espessuras	mm	9.5, 12.5, 15		
Largura	mm	1200		
Comprimentos	mm	Vários		

Aplicabilidade

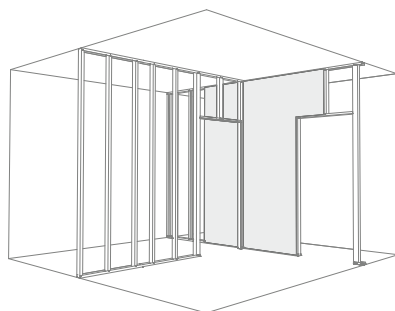
Revestimentos



Tetos



Divisórias

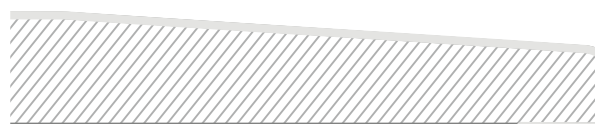


Peso aprox.				
Placa de 9.5 mm	kg/m^2	6.8		
Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.5		
Placa de 15 mm	kg/m^2	10.9		

Carga de rotura à flexão					EN 520
Espessura placa		9.5	12.5	15	
Longitudinal		≥ 400	≥ 550	≥ 650	
Transversal		≥ 160	≥ 210	≥ 250	

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)

