



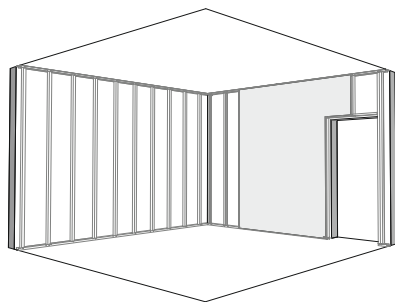
Datos técnicos

Tolerancias		Placa tipo	TIPO VAPOR	
Esesor	+/- 0.5 mm	Reacción al fuego	A	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud	+0/-5 mm	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
		Densidad kg/m^3	≥ 630	

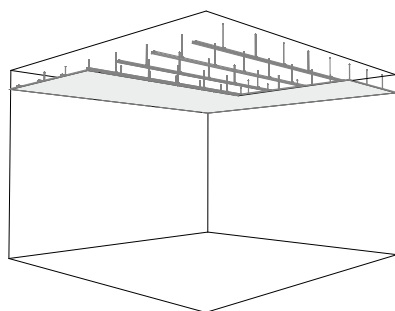
Medidas				
Esesores	mm	9.5, 12.5, 15		
Anchura	mm	1.200		
Longitudes	mm	2.400 y 2.500,		

Campo de uso

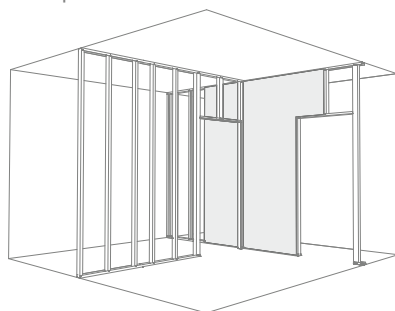
Trasdosados



Techos



Tabiques



Peso aprox.

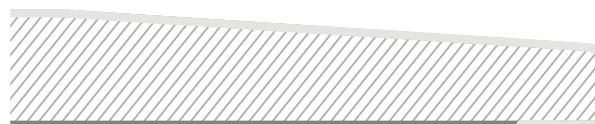
Placa de 9.5 mm	kg/m^2	6.8
Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.5
Placa de 15 mm	kg/m^2	10.9

Carga de rotura a flexión

		EN 520		
Esesor		9.5	12.5	15
Longitudinal		≥ 400	≥ 550	≥ 650
Transversal		≥ 160	≥ 210	≥ 250

Tipo de borde

Borde Afinado - BA



Esta placa tiene un núcleo de yeso incombustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.

Formato de placas (mm)

