



VAPOR

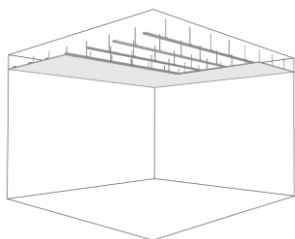
PLACAS DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL

Datos técnicos

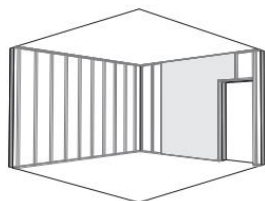
Tolerancias dimensionales	Tipo	Vapor	
Espesor: ±0,5 mm	Color	Blanco	
Anchura: +0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1, d0 (B)	EN 520
Longitud: +0/-5 mm	Conductividad térmica $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Densidad kg/m^3	≥ 630	
	Medidas		
	Espesores mm	12.5, 15	
	Anchura mm	1200	
	Longitudes mm	Vários	
	Peso aproximado		
	Placa de 12.5 mm kg/m^2	8.0	
	Placa de 15 mm kg/m^2	10.0	
	Carga de rotura a flexión EN 520		
	Espesor	12.5	15
	Longitudinal N	≥550	≥650
	Transversal N	≥210	≥250

Campo de uso

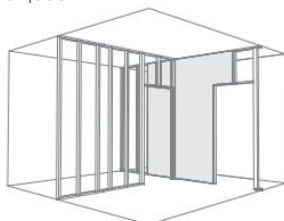
Techos



Trasdosados



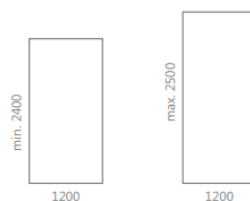
Tabiques



Revestimiento

En papel gris en la cara visible y película de aluminio en el reverso, para garantizar la protección contra la humedad de la superficie.

Formato das placas (mm)



Tipo de Borde

Borde Afinado – BA

