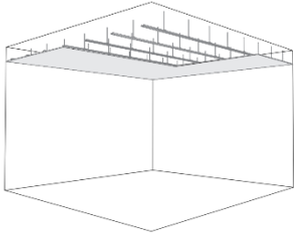




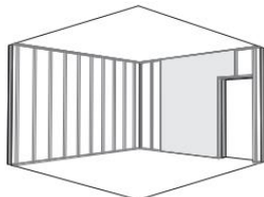
VAPOR

PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL

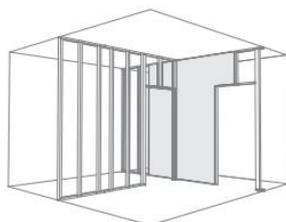
Datos técnicos

Tolerancias dimensionales	Tipo	BV	EN 14190
Espesor: ±0,5 mm		A	EN 520
Anchura: +0/ -4 mm	Reacción al fuego yeso	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longitud: +0/ -5 mm	Reacción al fuego aluminio	A1	EN 13501
Aplicabilidad	Conductividad térmica (k) yeso	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
Tetos	Conductividad térmica (k) aluminio	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 160	EN ISO 10456
	Densidad (ρ) yeso	kg/m^3 ≥ 660	
	Densidad (ρ) aluminio	kg/m^3 2800	EN ISO 10456
	Resistencia difusión del vapor (μ) yeso	10	EN ISO 10456
	Resistencia difusión del vapor (μ) aluminio	30000000	EN ISO 10456
	Calor específico (c _p) yeso	$kJ/(kg \cdot ^\circ C)$ 1	EN ISO 10456
	Calor específico (c _p) aluminio	$kJ/(kg \cdot ^\circ C)$ 0.88	EN ISO 10456
	Medidas		
	Espesores	mm 12.5, 15	
	Anchura	mm 1200	
	Longitudes	mm Varios	
	Peso aproximado		
	Placa de 12.5 mm	kg/m^2 8.0	
	Placa de 15 mm	kg/m^2 10.00	
	Carga de rotura a flexión		EN 520
	Espeor	12.5	15
	Longitudinal	N ≥550	≥650
	Transversal	N ≥210	≥250

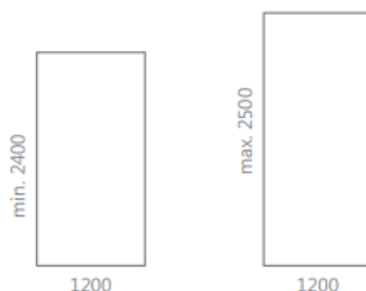
Trasdosados



Tabiques



Placa con papel gris en la cara visible y película de aluminio en el reverso, con la función de barrera de vapor, para garantizar la protección contra la humedad de la superficie. Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y aditivos que mejoran su resistencia mecánica al fuego y está indicada para uso en sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.



Tipo de Borde

Borde Afinado – BA

