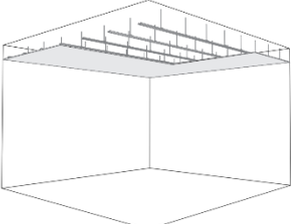
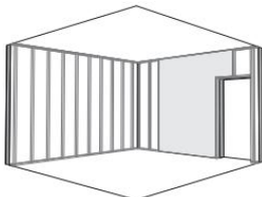




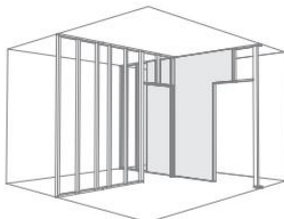
## Datos técnicos

Tolerancias dimensionales	Tipo	BV	EN 14190	
Esesor: ±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. °C)	0.25	EN ISO 10456
Tetos	Conductividad térmica (k) aluminio	W/(m. °C)	160	EN ISO 10456
	Densidad (ρ) yeso	kg/m <sup>3</sup>	≥ 660	
	Densidad (ρ) aluminio	kg/m <sup>3</sup>	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 <sub>p</sub> ) yeso	kJ/(kg. °C)	1	EN ISO 10456
	Calor específico (c <sub>p</sub> ) aluminio	kJ/(kg. °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 <sup>2</sup>	8.0	
	Placa de 15 mm	Kg/m <sup>2</sup>	10.00	
	Carga de rotura a flexión			EN 520
	Espesor		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

