



AQUA + EPS

TÉRMICA EPS

PLACAS DE YESO LAMINADO + PLACA DE EPS
SISTEMAS DRYWALL

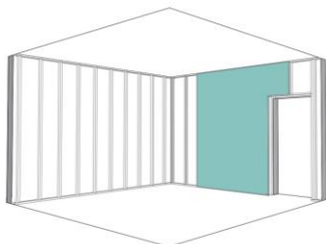


Datos técnicos

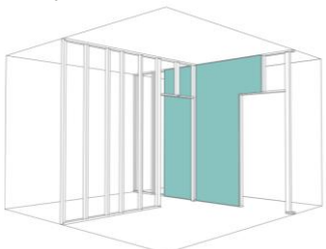
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	EPS	EN 13950
Espesor:	±0,5 mm	Reacción al fuego placa yeso laminado	H1	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm	Reacción al fuego placa EPS	A2-s1,d0	EN 13950
Longitud:	+0/-5 mm	Conductividad térmica yeso	B-s1, d0	EN 13950
		Conductividad térmica EPS	0.25	EN ISO 10456
		Resistencia difusión del vapor	0.036	EN 12667
		Densidad placa yeso laminado	10	EN 12524
		Densidad EPS	≥ 660	EN 520
			≥ 20	EN 13950

Campos de uso

Trasdosados



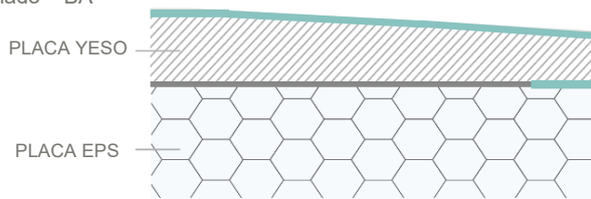
Tabiques



Medidas			
Espesores	mm	12.5+20 12.5+30 12.5+40 12.5+60	
Anchura	mm	1200	
Longitudes	mm	2500	
Peso aproximado			
12.5 mm + 20/30/40/60 mm	kg/m ²	8.50 + 0.4/0.6/0.8/1.2	
Carga de rotura a flexión		EN 520	
Espesor		12.5	
Longitudinal	N	≥ 550	
Transversal	N	≥ 210	

Tipo de borde

Borde Afinado – BA



Esta placa tiene un tratamiento hidrófugo, pero no se recomienda su uso en contacto directo con el agua, ni en ambientes con alta humedad permanente. Se puede revestir con cerámica o material similar. Uso para aislamiento térmico o acústico interno en la construcción de tabiques, revestimientos y otros elementos constructivos.

Formato de placas (mm)



Para mantener la integridad y rendimiento, la placa GYPFOR AQUA + EPS debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante la aplicación.