

STANDARD

PLACAS DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL

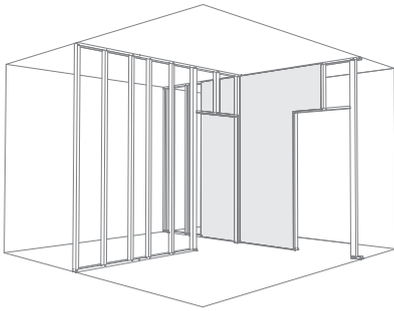


Particiones Verticales/Tabiques

15A + MA + 13A+M/C48 (LM50) + 13A - 400/600

Campo de uso

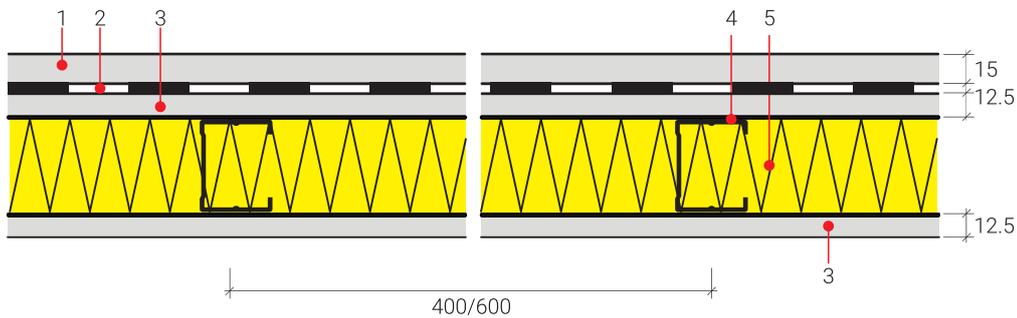
Tabiques



Descripción del sistema

Sistema constructivo drywall de tabiquería formado por estructura metálica de acero galvanizado de 48 mm ancho, **Canales 48** colocados horizontalmente y **Montantes de 48** colocados verticalmente con una separación entre ellos de **400** ó **600** mm. Fibra mineral en la estructura.

A cada lado de los lados exteriores de la estructura llevará atornilladas dos placas **GYPFOR BA13 STANDARD** de 12.5 mm de espesor con tornillos adecuados, atornillados a cada **250** mm. En la superficie de la placa de se aplicará una membrana bituminosa, y se atornilla una placa, y se atornilla una placa **GYPFOR BA15 STANDARD** de 15 mm de espesor y posterior tratamiento de juntas mediante cinta y pasta de juntas, dejando las superficies acabadas y listas para imprimir, pintar o decorar.



1 - Gypfor BA15 | 2 - Membrana acústica (tipo tela Bit.) | 2 - Gypfor BA13 | 4 - Canal/Montante 48
5 - Fibra mineral (LM) esp.=50 mm

Sistema	Ancho total (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia al fuego (min.)	Acondicionamiento Acústico Ra (dBA)	Altura máxima Montantes a: 400 mm 600 mm (m)	
15A +MA+13A + M/C48 (LM50) + 13A	--	35	60	43.2	2.60	2.80

i) Los valores son el resultado de los ensayos técnicos realizadas en laboratorios acreditados por ENAC.

II) Otras Extrapolaciones según norma europea UNE EN 1364 – 1:2000 y desde otros datos presentes en el mercado sobre otras PYL homologadas según UNE-EN_520=2005+A1=2010.

III) Solicítese información técnica detallada a disposición.



H1 - EN 520

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