

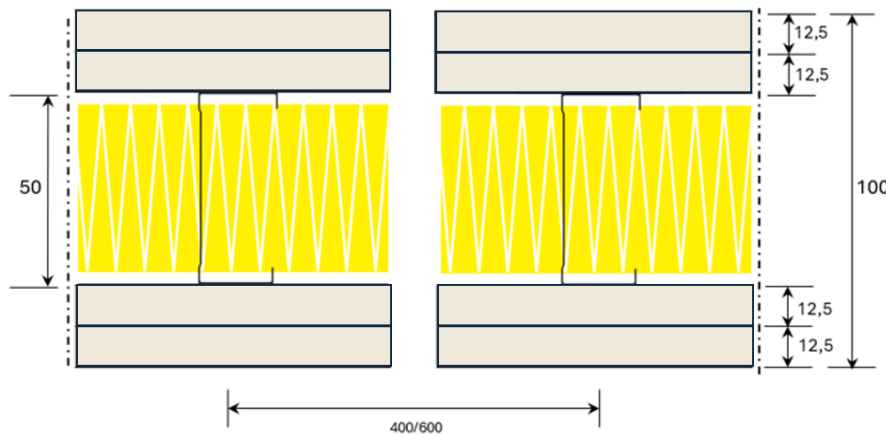
FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECH SPECS

DIV_13GS13GS_CM50(MW)_13GS13GS

Divisórias

DIV_13GS13GS_CM50(MW)_13GS13GS



Sistema de divisórias drywall constituído por estrutura metálica em aço galvanizado com 50 mm de largura, constituídas por Canal 50 aplicados horizontalmente e Montante 50 aplicados verticalmente, afastados a 400 mm ou 600 mm. Bandas acústicas aplicadas sob os elementos horizontais e numa das faces exteriores dos elementos verticais da estrutura. Nos lados exteriores da estrutura aparafusada 2 camadas de placas GYPFOR GLASS SHIELD BA13 de 12,5 mm de espessura. Todas as placas aparafusadas com parafusos adequados, espaçados a 250 mm. Acabamento final com tratamento de juntas mediante aplicação de massa de juntas e fita, superfícies lisas e prontas para pintar ou decorar.

Performance e Especificações técnicas

Largura (mm)	Peso (kg/m ²)	Isolamento Acústico RA RW (dBA dB) ⁽ⁱ⁾	Resistência ao fogo EI (min) ⁽ⁱⁱ⁾	Altura máxima (m)
				Modulação em H
Mín. 100	56	55 / 56	120	

Extrapolação de valores segundo a norma europeia UNE-EN 1364-1:2000, e de valores disponíveis no mercado de outros sistemas drywall homologados segundo UNE-EN_520:2005+A1:2010