

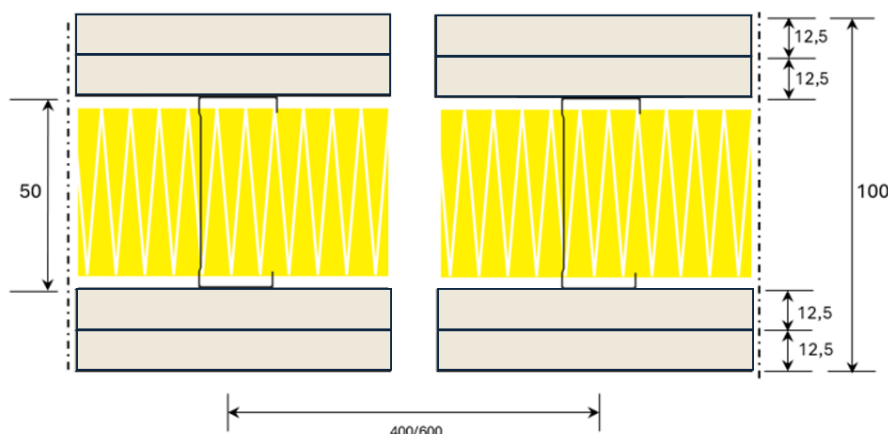


FICHA TÉCNICA

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