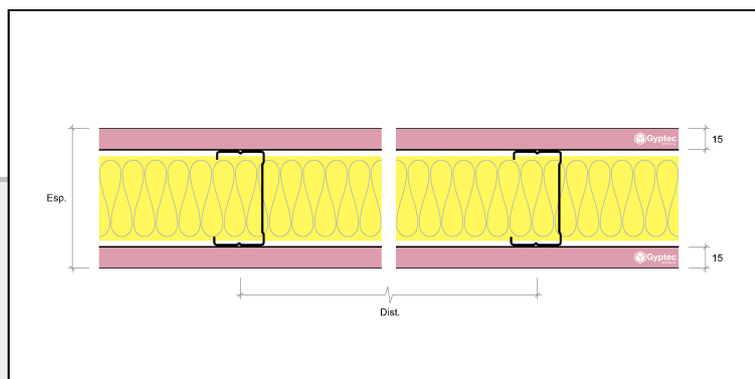


Ficha Técnica



GDIV-1108F-BA15

Solução para paredes divisórias interiores, constituída por estrutura com perfis metálicos horizontais RAIA 70 e verticais MONTANTE 70, afastados a cada 600 mm, na qual são fixadas 1 camada de placas Gypotec BA15F (ANTI-FOGO) em ambas as faces. Lã Mineral no espaço de ar. Massas, bandas para juntas e acessórios de fixação. Superfícies prontas para acabamento final de pintura ou decoração.

Informação

Espessura 100 mm

Altura máxima 3,20 metros

Peso por m² 28,2 kg /m²

Isolamento Acústico

R_w = 45 dB

Valor por aproximação. Ensaio realizado no Itecons.

ACU225/10

Resistência ao Fogo

EI 60

Ensaio de referência

TECNALIA 074712-001

Referência	Designação	(Quantidade)	Unidade
PBOARD-101F-BA15F	Placa de Gesso Laminado GYPTEC BA15F	2,10	m ² / m ²
PSTEEL-020S-RAIA70	Perfil Raia 70	0,95	m / m ²
PSTEEL-123S-MT70	Perfil Montante 70	2,10	m / m ²
PPAPER-002P-BD70	Banda 70	0,95	m / m ²
PPAPER-005P-BDPAP	Banda Papel	3,00	m / m ²
PPASTE-001J-GR2	Massa GR2	0,70	kg / m ²
PFIXIG-001F-PM25	Parafuso PM 25	28,00	un / m ²
PISOLG-008I-MW60	Lã mineral Volcalis Alpha, e=60 mm	1,06	m ² / m ²