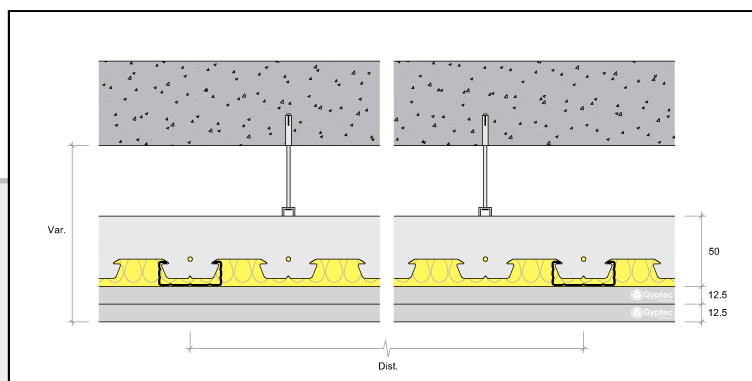


Ficha Técnica


GCDS-0104A-BA13

Solução para tetos interiores, constituída por estrutura com perfis metálicos horizontais F530 e Régua de Suspensão, afastados a cada 500 mm, suspensos por elementos verticais fixados ao teto, nos quais são fixadas 2 camadas de placas Gypotec BA13A (STANDARD). 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 75 mm

Peso por m² 19,10 kg / m²

Isolamento Acústico

Sons de Percussão

$R_w = 66$ dB
 $\Delta R_w = 14$ dB

$L_n, r,w = 57 (-4)$ dB
 $\Delta L_w = 21 (-7)$ dB

Ensaios

ACU 077/11

ACU 078/11

Valor por aproximação. Ensaio realizado no Itecons.

Referência	Designação	(Quantidade)	Unidade
PBOARD-001A-BA13A	Placa de Gesso Laminado GYPTEC BA13A	2,10	m ² / m ²
PSTEEL-310S-PR	Perfil Régua	0,90	m / m ²
PSTEEL-200S-PT45	Perfil Teto 45	2,20	m / m ²
PFIXIG-023F-VRM6	Varão M6	1,00	un / m ²
PFIXIG-001F-PM25	Parafuso PM 25	8,00	un / m ²
PFIXIG-003F-PM45	Parafuso PM 45	10,00	un / m ²
PPAPER-005P-BDPAP	Banda Papel	3,80	m / m ²
PPASTE-001J-GR2	Massa GR2	0,70	kg / m ²
PSTEEL-500S-EM45	Emenda 45	0,29	un / m ²
PSTEEL-320S-CT28	Perfil Cantoneira	0,75	m / m ²
PISOLG-008I-MW60	Lã mineral Volcalis Alpha, e=60 mm	1,06	m ² / m ²
PFIXIG-020F-BLM6	Bucha Latão M6	1,75	un / m ²