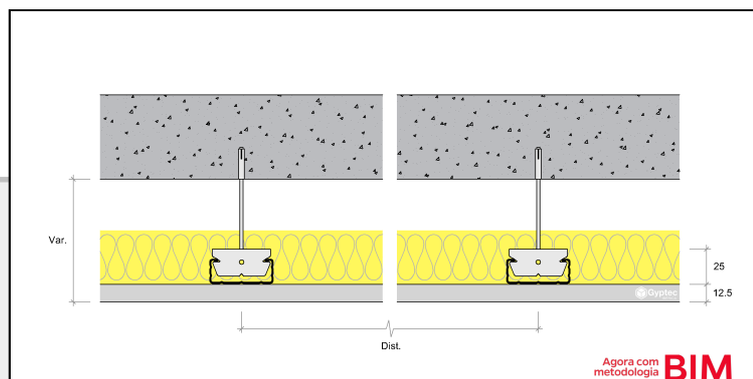


TETO 38 BA13A

GCDS 38/500 [13A+F530] MW

Ficha Técnica

GCDS-0101A-BA13



Solução para tetos interiores, constituída por estrutura com perfis metálicos horizontais F530 afastados a cada 500 mm, suspensos por elementos verticais fixados ao teto, nos quais é fixada 1 camada de placas 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	38 mm
-----------	-------

Peso por m ²	10,50 kg / m ²
-------------------------	---------------------------

Isolamento Acústico	Sons de Percussão
---------------------	-------------------

$R_w = 64$ dB
 $\Delta R_w = 12$ dB

$Ln, r, w = 61$ (-3) dB
Delta Lw = 17 (-8) dB

Ensaios

ACU 075/11

ACU 076/11

Ensaio de referência, realizado no Itecons.

Referência	Designação	(Quantidade)	Unidade
PBOARD-010A-BA13A	Placa de Gesso Laminado GYPTEC BA13A	1,05	m ² / m ²
PSTEEL-200S-PT45	Perfil Teto 45	2,20	m / m ²
PSTEEL-510S-PIVOT45	Pivot 45	1,75	un / m ²
PFIXIG-023F-VRM6	Varão M6	1,00	un / m ²
PFIXIG-001F-PM25	Parafuso PM 25	10,00	un / m ²
PPAPER-005P-BDPAP	Banda Papel	1,90	m / m ²
PPASTE-001J-GR2	Massa GR2	0,35	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