

OBRA _____

INSTALADOR _____

PLACAS DE GESSO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL

FIRE

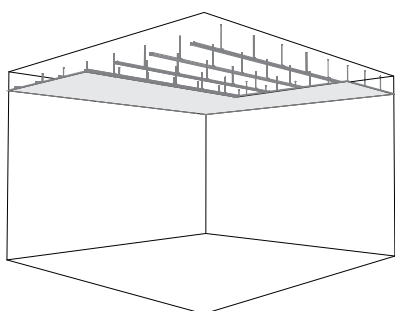
**GYP
FOR**

Tetos

2x15F + TC47 (MW50) - 500

Campo de aplicação

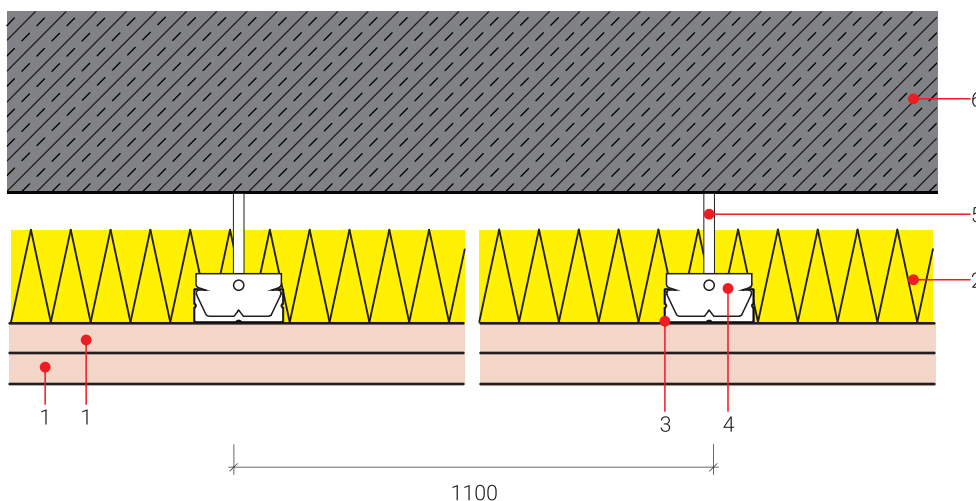
Tetos contínuos



Descrição do sistema drywall

Sistema de tetos drywall para tetos contínuos constituído por estrutura metálica de suporte, em perfis Teto 47 em aço galvanizado, suspensos por pernos roscados M6 e Pivot de encaixe. O espaçamento entre os pernos fixados diretamente na estrutura existente de 500 mm. Com lâ mineral (MW) aplicada no espaço intermédio acima das placas.

Ao lado inferior da estrutura metálica aparafusam-se 2 placas **GYPFOR BA15 FIRE** de 15 mm de espessura com parafusos adequados para o efeito, espaçados a 250 mm. Acabamento final das superfícies das placas com tratamento de juntas mediante aplicação de massa de juntas e fita, superfícies lisas e prontas para pintar ou decorar.



1-Gypfor BA15 FIRE | 2-Lã mineral (MW) esp.=50 mm | 3-Perfil Teto | 4-Pivot | 5-Varão roscado M6 | 6-Laje

Sistema	Peso sistema (kg/m ²)	Resistência ao fogo EI (min.)	Isolamento Acústico ⁱⁱ	Distanciamento entre perfis (m)		
				400	500	600
2x15F + TC47 (MW50)	33.6	--	Rw= 67 dB Ln, r, w = 59 (-5) dB	1.1	1.1	1.1

i) Valores resultam de ensaios técnicos realizados em laboratórios acreditados pela ENAC.

ii) 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.