



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECH SPECS

TFC_15F15F15F_TC

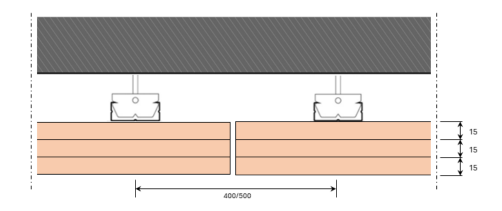








Tetos TFC_15F15F15F_TC



Sistema de tetos contínuos drywall constituído por estrutura metálica de suporte, em perfis Teto TC em aço galvanizado, suspensos por pernos roscados M6 e Pivot de encaixe. O espaçamento entre os pernos fixados diretamente na estrutura existente indicado na tabela abaixo e entre perfis que onde aparafusam as placas de 400 mm ou 500 mm. Aparafusadas á estrutura 3 camadas de placas GYPFOR BA15 FIRE de 15 mm de espessura, 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

Ĭ			Isolamento		Afastamento entre suportes (mm)	
-	Largura (mm)	Peso (kg/m²)	Acústico RA RW (dBA dB) ⁽ⁱ⁾	Resistência ao fogo El (min) ⁽ⁱⁱ⁾	Modulação Simples	Modulação em H
Ī	Mín. n.d.		n.d.	90		