

# SISTEMA CONSTRUTIVO FAST ROOF



**SANTO ANDRÉ**  
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

- Adequa-se com facilidade aos diversos tipos de projetos;
- Sistema totalmente parafusado, sem solda na composição das treliças;
- Proteção anticorrosiva do aço galvanizado;
- Permite o uso de isolamento termoacústico, sistema de ventilação natural e iluminação zenital;
- Agilidade de fornecimento e montagem.

**Instalação**



**Detalhes**



Tabela

Modelo de Fast Roof	FR-L 1,50	FR 1,50	FR 1,25	FR 1,00
Vão livre	Até 15m	Até 20m	Até 25m	Até 27m
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	8,60	9,85	11,50	13,85
Distância entre treliças (m)	1,50	1,50	1,25	1,00

**Observações:**

- A Santo André dispõe de profissionais que poderão auxiliar no desenvolvimento do projeto da cobertura, resultando em maior economia, conforto e segurança;
- A escolha do modelo deverá ser feita considerando parâmetros como vão livre, balanço, forma de apoio e sobrecarga para utilidades;
- O peso informado não inclui telhas, calhas e arremates;
- Sobrecarga acidental de 25kg/m<sup>2</sup>;
- Sobrecarga para utilidades de 15 à 25kg/m<sup>2</sup>;
- Para balanço superior a 3m, consultar o departamento técnico da Santo André.