



A estufa Capela da FERTRI caracteriza-se por ser uma estrutura a duas águas. Está reforçada por treliças que formam os planos inclinados do teto. Esta estrutura coberta de vidro foi desenvolvida especificamente para as condições mais exigentes e especiais, é ideal para as zonas mais frias da vertente mediterrânica, é muito resistente ao vento e à carga de cultivo. A grande capacidade de volume de ar, juntamente com a grande capacidade isolante, conferem-lhe uma estabilidade térmica ótima. A qualidade dos seus acabamentos marca a diferença.

Estrutura a 2 águas
Grande resistência ao vento
Suporta grandes cargas de cultivo
Estabilidade térmica
Qualidade dos acabamentos





Estrutura:

Estrutura muito resistente, desenvolvida especificamente para as condições mais exigentes e especiais. Alta resistência ao vento e carga de colheita.



Efeito estufa:

O efeito estufa ocorre no grau máximo possível, capturando a energia no interior da estufa.



Automatização:

Admite todo tipo de acessórios e sistemas de controlo de clima, tornando-se fácil a sua instalação.



Cobertura duas águas:

Teto formado por dois planos inclinados, favorecendo a ventilação e evacuando facilmente a água da chuva.



Transparência ótima:

Aumenta o rendimento do cultivo, assim como a sua qualidade. É fácil de limpar com água. Aproveitamento total da luz em zonas de baixa radiação solar.



Durabilidade da cobertura:

O vidro de larga durabilidade suporta as inclemências do tempo sem que se deteriorem as condições de transparência.



Tipo Capela: dimensões



Largura (opções)

5,0 m

9,5 m

12,8 m

Altura (opções)

3,0 m

3,5 m

4,0 m

4,5 m

5,0 m

Estrutura

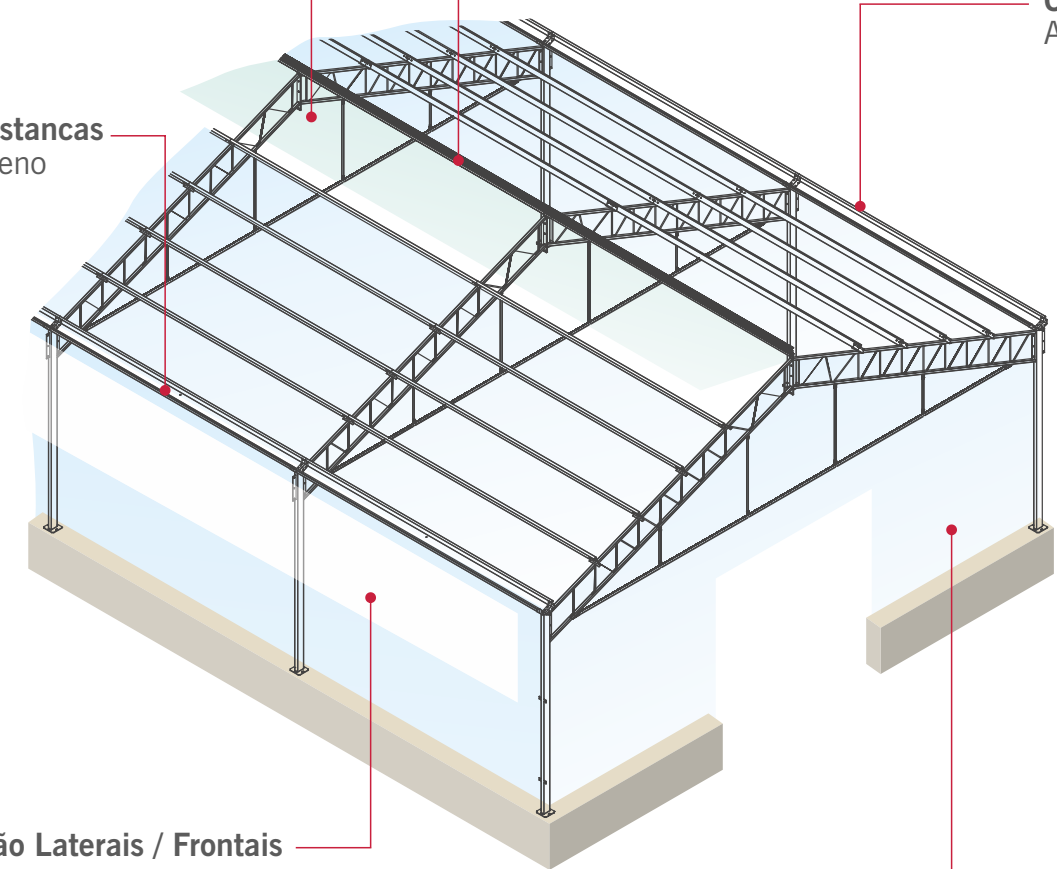
Ventilação Zenital

- Ventilação 1/4
- Dupla 1/4

Perfis de Alumínio Especial FERTRI

Caleiras Aço Inoxidável

Gomas estancas de neopreno



Ventilação Laterais / Frontais

- Balanço rígida
- De guilhotina

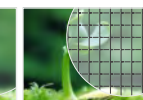
Cobertura (opções)



Vidro Plano 4mm



Vidro Impresso 4mm



Vidro Armado 6 mm



Vidro Laminado 3+3 mm



Policarbonato Celular 6 mm

