



A estufa **Capela** caracteriza-se pela sua estrutura de duas águas. É reforçada com treliças que definem a inclinação dos tetos. A estrutura em cobertura de vidro foi desenvolvida para as condições mais exigentes e especiais, sendo ideais nas zonas mais frias da vertente mediterrânea, sendo também muito resistentes ao vento e à carga de cultivo. Sua grande capacidade em volume de ar e isolante conferem-lhe assim uma ótima estabilidade térmica. A qualidade dos seus acabamentos marca a diferença.

Estrutura de 2 águas
Grande resistência ao vento
Suporta grandes cargas de cultivo
Estabilidade térmica
Acabamentos de qualidade



Estrutura:

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



Efeito Estufa:

O efeito estufa ocorre no máximo grau possível, guardando la energía no seu interior.



Automatização:

Aceita todo tipo de accesorios e sistemas de controlo de clima que ficam mais fáceis de instalar.



Capela duas águas:

Tecto formado por dois planos inclinados que além de favorecer a ventilação, evacua facilmente as águas pluviais.



Transparencia óptima:

Aumenta o rendimento dos cultivos assim como a sua qualidade. Fácil de limpar com água. Aproveitamento total da luz en zonas de baixa radiação solar.



Durabilidade da cobertura:

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

Tipo **Capela**: Dimensões



Larguras Nave

5,0 m

9,5 m

12,8 m

Alturas Nave

3,0 m

3,5 m

4,0 m

4,5 m

5,0 m

Estrutura

Ventilação Zenital

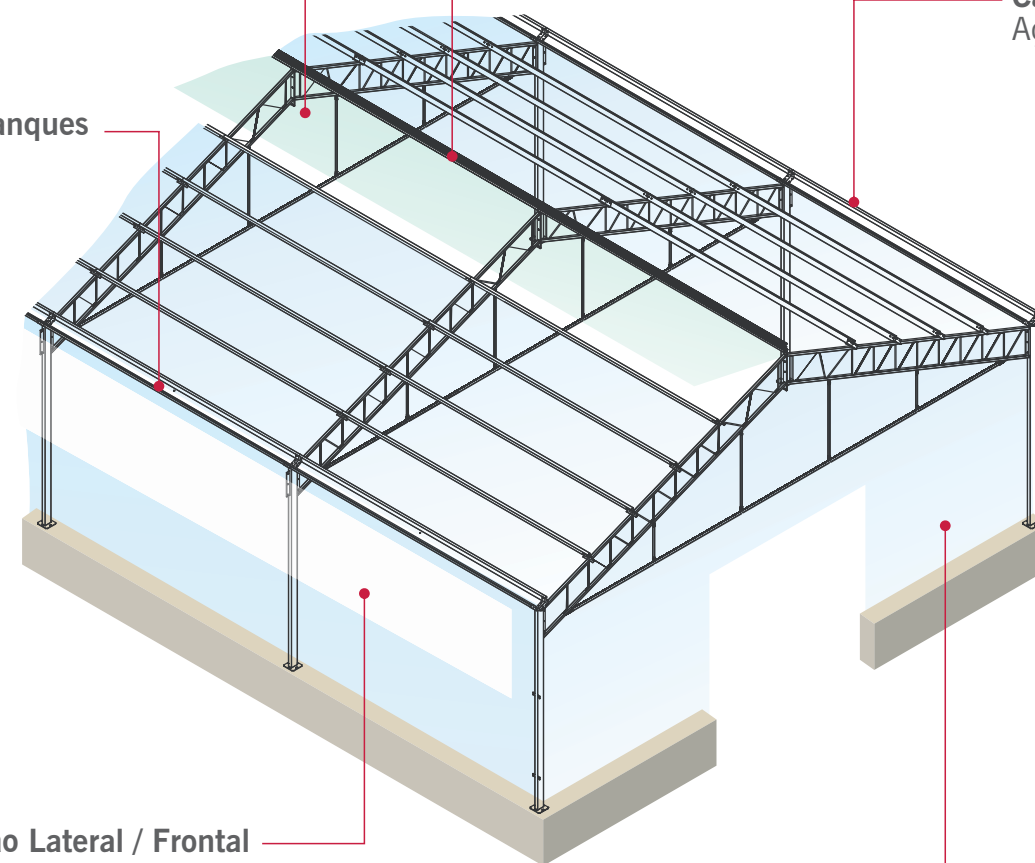
- Ventilação 1/4
- De mariposa

Perfil em Alumínio

Caleiros

Aço Inoxidável

Vedantes estanques em neopreno



Ventilação Lateral / Frontal

- Rígida abatível
- De guilhotina

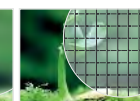
Revestimento (opções)



Vidro Plano
4mm



Vidro Impresso
4mm



Vidro Armado
6 mm



Vidro Laminado
3+3 mm



Polycarbonato Celular
6 mm

