

GRANDES SUPERFÍCIES



MULTICAPELA

A duas águas



RESISTÊNCIA



VERSATILIDADE

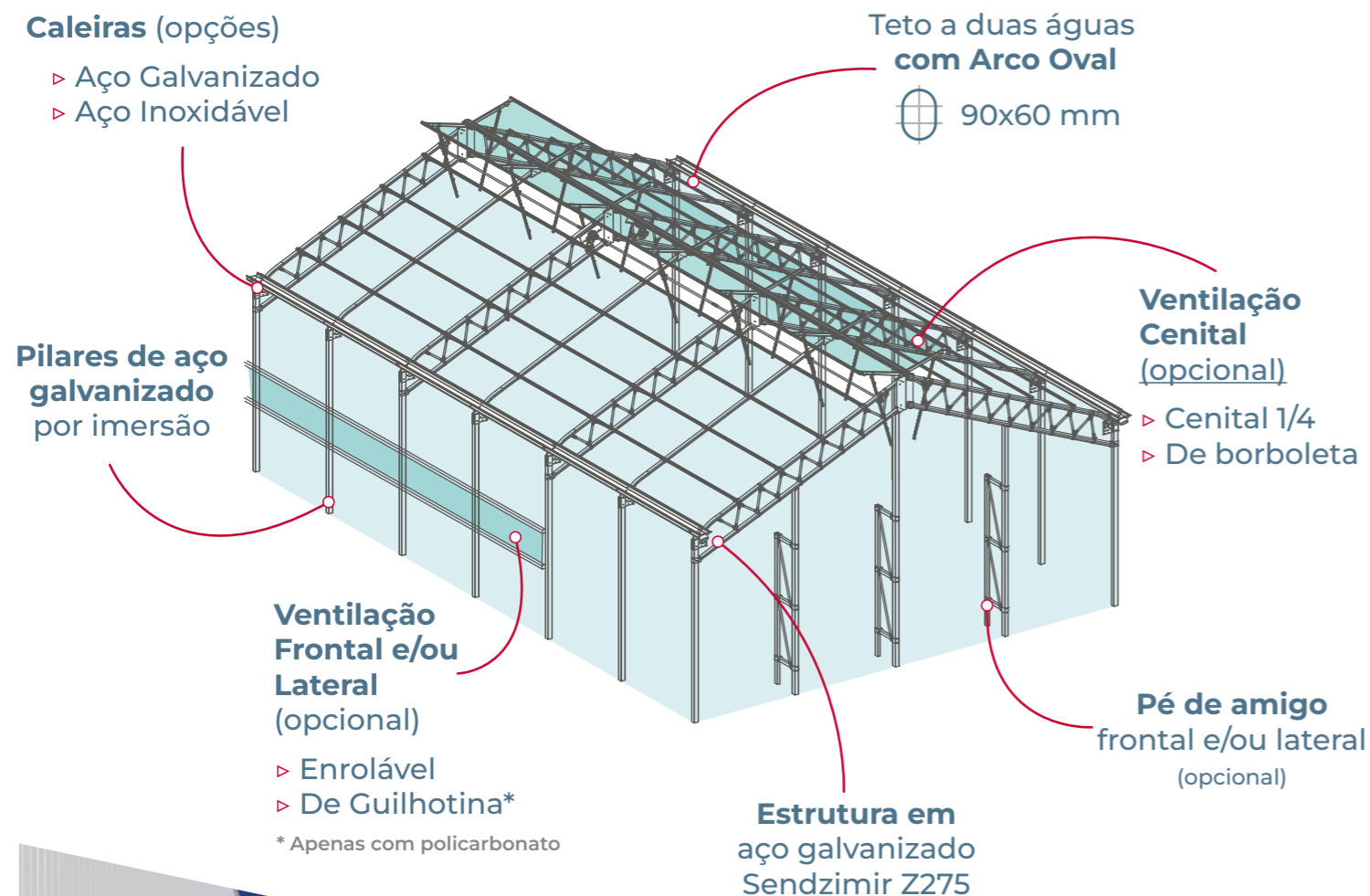


ADAPTABILIDADE

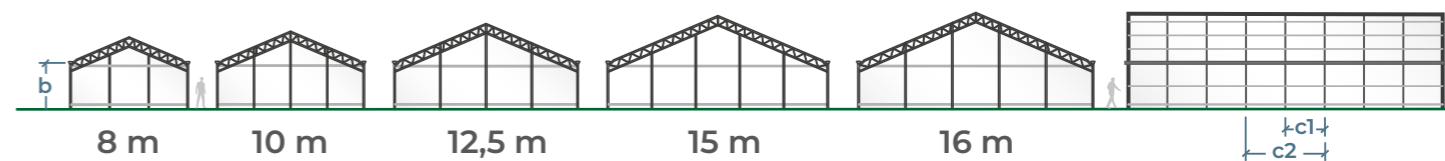


O modelo **MULTICAPELA** da FERTRI é uma estrutura modular de **cobertura plana a duas águas**, concebida para oferecer a máxima versatilidade de utilização. Ao contrário das estufas tradicionais com arco curvo, este modelo apresenta uma geometria que permite instalar **revestimentos completamente rígidos**, como o painel sanduíche de até 40 mm ou materiais translúcidos como o policarbonato.

Graças ao seu design funcional e adaptável, pode ser configurado **tanto como estufa produtiva como espaço de armazenamento agrícola**, oferecendo resistência, luminosidade e uma solução otimizada para diferentes necessidades do setor.



▷ Dimensões à escolher



b. **Altura pé direito** (opções) 3,0 m 3,5 m 4,0 m 5,0 m 5,5 m 6,0 m 6,5 m 7,0 m

c. Opções de **modelação**

c1. Exterior	2,0 m	2,5 m	↳ Separação entre arcos e entre pilares exteriores
c2. Interior	2,0 m	4,0 m	↳ Distância da separação entre pilares interiores

▷ Opções de revestimentos rígidos*



*Outros revestimentos, como plástico ou malha, podem ser colocados no perímetro. Não disponíveis para o teto.

▷ Características destacadas

- COBERTURA DE DUAS AGUAS**
 Este design de duas águas proporciona uma superfície regular e estável, facilitando a instalação de revestimentos rígidos.
- ALTA RESISTÊNCIA**
 Estrutura sólida e equilibrada, capaz de suportar cargas de vento ou neve com grande estabilidade.
- GRANDE ALTURA INTERIOR**
 A altura de trabalho permite colocar tela térmica, rede de sombreamento e irrigação por aspersão.
- ESTRUTURA 100% DESMONTÁVEL**
 O sistema de união com parafusos permite montar e desmontar a estrutura com facilidade.
- VERSATILIDADE DE REVESTIMENTOS**
 Admite materiais rígidos, o que permite configurar o modelo como estufa ou como armazém agrícola.





www.fertri.com



CONTACTE-NOS



Polígono Industrial de Vidreiro · Parcelas 32-33
15614 · Pontedeume · A Coruña · España



+34 981 430 978
invernaderos@fertri.com

