

Les poteaux intérieurs espacés jusqu'à 5m facilitent la circulation dans la serre. Le chéneau poutre en aluminium améliore la luminosité et permet d'augmenter le volume d'air.

### **STRUCTURE**

- Poteaux en tube rectangulaire acier galvanisé 120x60 (Z275) en file centrale, espacés jusqu'à 5m.
- Poteaux en tube ovale TO95 en rive, espacés jusqu'à 3m.
- Chéneau poutre en aluminium haute résistance permettant la fixation du film de couverture.

### **COUVERTURE**

- Le chéneau en aluminium permet la fixation de tous films de couverture:
  - o Film JRC longue durée ou autres, en simple ou double paroi. o Toile enduite PVC type bâche camion.

### **EN PIGNON**

- Ouverture en pignon par enroulement de film ou installation de pans de fer avec portes coulissantes, habillage Ondex.
- Possibilité de filet brise-vent.

## **EN RIVE**

- Aération sur les longs pans par enroulement de film, possibilité de filets brise-vent. Version haute et basse disponible.
- Le film est quidé par des tubes anti-battement.
- Commande motorisée ou manuelle des aérations.

CONCEPT ATLANTIQUE JRC une nouvelle génération de serres

concept ATLANTIQUE JRC une nouvelle génération de serres

de Volume concept de Luminosité

de Volume concept de Luminosité

de Sécurité



Documentation non conta



# **AÉRATION**

#### Aérations latérales:

La hauteur des longs pans permet l'installation de grandes aérations latérales par enroulement. Le film est guidé par des tubes anti-battement.

La commande des aérations peut être par réducteur manuel ou motorisée. Possibilité d'installer une régulation.

### En pignon:

Ouverture par enroulement de film ou installation de pans de fer. Possibilité de portes coulissantes, habillage film ou Ondex.





Pour toute étude de votre projet, nous consulter.

Ce modèle est homologué selon la norme serre EN 13031-1

FABRIQUÉ EN FRAN**CE**