

Volume intérieur - Luminosité - Aération au faîtage. La multichapelle Atlantique 11,60m permet de cultiver 6 planches nantaises.

STRUCTURE

- Arceaux en Tube Ovale Haute Résistance TO95.
- Chéneau poutre en aluminium permettant la fixation du film de couverture.
- Poteaux en tube rectangulaire acier galvanisé 120x60 (Z275).
- Espacement jusqu'à 5m entre les poteaux en files intérieures.

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.

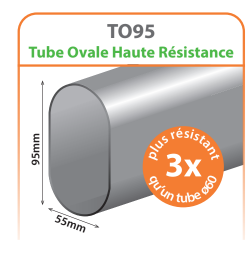
EN PIGNON

- Ouverture en pignon par enroulement de film.
- 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 guidé par des tubes antibattement.
- Commande motorisée ou manuelle des aérations.











AÉRATION

Aération de toiture au faîtage:

En plaçant l'aération de toiture au point le plus haut, l'air chaud est directement évacué de la serre par effet cheminée.

Ce positionnement diminue l'ombre portée de l'ouvrant et améliore la luminosité.

2 possibilités:

- Aération permanente:

L'ouverture au faîtage est fixe.

L'aération assure un renouvellement permanent de l'air de la serre sans crémaillère ni moteur et diminue ainsi le coût de maintenance de votre outil de production.

- Aération motorisée à crémaillères :

Cette aération permet de réguler la ventilation de la serre. Elle peut être pilotée par régulateur.

Pour toute étude de votre projet, nous consulter.

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

