



MULTICHAPELLE ATLANTIQUE

9,60m

Structure avec chéneau poutre aluminium

STRUCTURE

- Poteaux en tube rectangulaire acier galvanisé 120x60 (Z275).
- Chéneau poutre en aluminium haute résistance, permettant la fixation du film de couverture.
- Espacement de 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 anti-battelement.
- Commande motorisée ou manuelle des aérations.

Le grand volume intérieur, la luminosité et l'aération au faitage vous offrent les clefs de la maîtrise du climat.

CONCEPT ATLANTIQUE JRC une nouvelle génération de serres

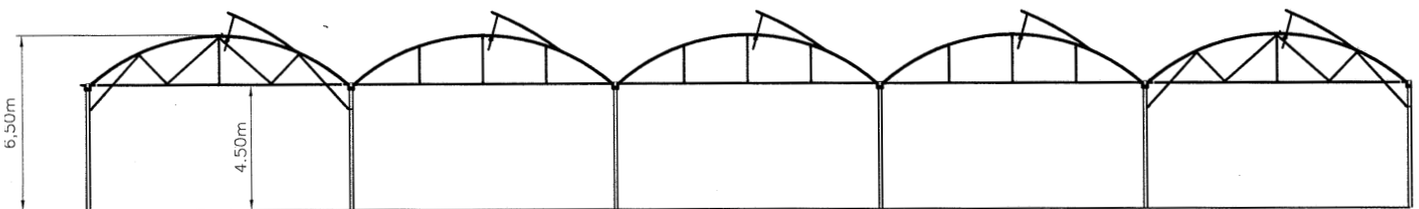


BREVETS
DEPOSÉS

+ de Volume + de Luminosité

+ de Sécurité

MULTICHAPELLE ATLANTIQUE 9,60m



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 et équipée d'un filet brise-vent. L'aération assure un renouvellement permanent de l'air de la serre sans crémaillères ni moteurs 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

La Brosse - 49120 ST GEORGES des GARDES - FRANCE
 Tél. 02 41 30 75 15 - Fax 02 41 30 63 52
 Email : contact@serres-jrc.fr - www.serres-jrc.com

