



MULTITUNNEL ATLANTIQUE

9,60m

Structure avec chéneau poutre aluminium

STRUCTURE

- Poteaux en tube rectangulaire acier galvanisé 120x60 (Z275) en file centrale, espacés jusqu'à 5m.
- Poteaux Ø60 espacés jusqu'à 2,50m en rive.
- 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 guidé par des tubes anti-battement.
- Commande motorisée ou manuelle des aérations.

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.

CONCEPT ATLANTIQUE JRC

une nouvelle génération de serres



BREVETS
DEPOSÉS

+ de Volume + de Luminosité

+ de Sécurité



MULTITUNNEL ATLANTIQUE 9,60m

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

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

