



## MULTICHAPELLE BALTIQUE

### 9,60m

#### STRUCTURE

- Structure haute résistance en Tube Ovale TO95 galvanisé (Z275), largeur 9.60m, hauteur 6m.
- Arceau en une seule pièce offrant une solidité optimale.
- Poteau en Tube Ovale TO95 entre chaque nef.
- Pied de poteau en acier galvanisé à chaud.
- Chéneau en acier galvanisé Aluzinc entre chaque chapelle.

#### COUVERTURE

- Ce modèle peut être couvert en simple ou double paroi gonflable avec:
  - o film JRC longue durée
  - o Tout autre type de film

#### EN PIGNON

- Ouverture du pignon par enroulement du film.
- Possibilité de filet brise-vent.

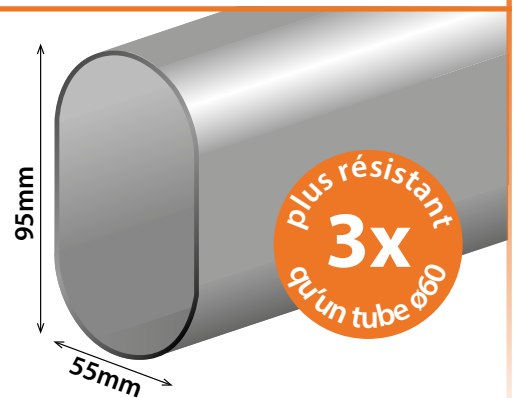
#### EN RIVE

- Aération sur les longs pans par enroulement du film. Possibilité de filet brise-vent.
- Le film est guidé par des tubes anti-battement.
- Commande des aérations par réducteur manuel ou motorisé. Possibilité d'installer une régulation de température.

Avec une structure aérée et un grand volume, la multichapelle Baltique de 9,60m permet la culture de 5 planches nantaises par nef.

#### T095

#### Tube Ovale Haute Résistance





## MULTICHAPELLE BALTIQUE

### AÉRATION

#### L'aération est optimale pour vos cultures :

##### En toiture, au-dessus de chaque chéneau :

- Soit par enroulement du film sur la partie verticale du poteau.
- Soit par filet fixe pour aération permanente.

##### En pignon :

- Sur toute la largeur des pignons, par enroulement du film.
- Possibilité de poser des filets brise-vent.

##### En rive :

- Sur les 2 longs pans, aérations par enroulement. Versions hautes et basses disponibles.
- Possibilité d'ajouter des filets brise-vent.

Chaque aération peut être motorisée et pilotée par régulateur.

#### Option : supports de culture

Possibilité d'équiper la multichapelle de supports de culture :

- cultures suspendues : tomates, concombres...
- cultures hors sol sur gouttières : fraises...

Afin d'utiliser toute la surface de votre parcelle, nous pouvons dans certains cas réaliser des pignons en biais.

Motorisation des rideaux mobiles.

Possibilité de poser des filets brise-vent.



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](mailto:contact@serres-jrc.fr) - [www.serres-jrc.com](http://www.serres-jrc.com)

Pour toute  
étude de votre  
projet, nous  
consulter.

