

## STRUCTURE

- Largeurs de 6m 7,80m 9,60m 12m, arceaux au pas de 2,50m (selon région).
- Structure en tube acier galvanisé Sendzimir Ø60 (Z275).
- Triangulation des portiques en fonction de la largeur.
- Stabilité: triangulations entre les deux premiers portiques. Les largeurs disponibles sont jumelables pour réaliser des bitunnels ou plus.

**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**

• Portes monoblocs, pans de fer (habillage film ou ondex) ou ouverture du pignon par enroulement de film.

## **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.

Ouverts à de très larges applications, ces modèles de tunnels à grand volume permettent d'intégrer de nombreuses options.



ocumentation non contactuelle - V.01-1









## MULTITUNNEL





**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 Documentation non contactuelle - V.01-16