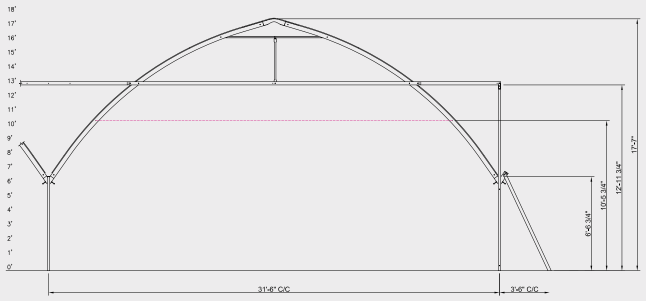


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TUNNELPRO PLUS	31′6′′
HAUTEUR LIBRE	17′ 7′′
HAUTEUR DU PIGNON	11′ 6″
DIMENSIONS DU TUBE DE L'ARCHE	2" x 3 9/16"
LARGEUR DU PIEUX	2" x 2" (14 ga)
LONGUEUR DU PIEUX	9′ 10′′
GALVANISATION	G90 (15-25 années) GALVALUME (40+ années)

#### **ACIER**

- Acier structurel certifié 50 ksi
- La forme ovale est la plus résistante



## **CONFIGURATION**

- Mininum de 3 tunnels (travée)
- · Minimum 50' par tunnel

### **FONDATION**

• Pieux vissés (pas besoin de béton)

## **RECOUVREMENT**

- Film de polyéthylène simple (7,2 mil)
- Film de polythylène refroidissant

#### **OPTIONS**

- Tables de culture surélevées
- · Gouttière d'eau de pluie
- Ventilation latérale à enroulement
- Ferti-Irrigation avec Dubois Agrinovation
- Portes enroulables pleine largeur :
  - Ouverture jusqu'à 13 pi
  - Options manuelles et motorisées







## OFFRE CLÉ EN MAIN : SERRE + IRRIGATION

Serres grands tunnels accompagnée de systèmes d'irrigation parfaitement adaptés à chaque bloc, conçue pour des surfaces à partir de 1/2 hectare, avec des grands tunnels de 31'6" x 230':



## DOSATRON

Bloc de 7 tunnels =  $50.715 \, \mathrm{pi}^2 \, (1/2 \, \mathrm{ha})$ Bloc de  $14 \, \mathrm{tunnels} = 101.430 \, \mathrm{pi}^2 \, (1 \, \mathrm{ha})$ Bloc de  $21 \, \mathrm{tunnels} = 152.145 \, \mathrm{pi}^2 \, (1,4 \, \mathrm{ha})$ Bloc de  $28 \, \mathrm{tunnels} = 202.860 \, \mathrm{pi}^2 \, (1,9 \, \mathrm{ha})$ 

## **DIRECT INJECT ET CONTRÔLEUR**

2 blocs de 28 tunnels = 405 720 pi<sup>2</sup> (3,8 ha) 5 blocs de 28 tunnels = 1 014 300 pi<sup>2</sup> (9,4 ha)

\* Serres 3 saisons: Le film de polyéthylène doit être enroulé au faîte pendant l'hiver dans les zones où la neige dépasse 3".

