

Nous sommes une entreprise *en croissance*
D'un océan à l'autre



PRINS
Greenhouses

Construction • Systems • Supplies



Fournissant des serres et systèmes, en utilisant
la meilleure technologie applicable.

D'un océan à l'autre

CONTENTS

<i>Introduction</i>	3
<i>Serres Venlo</i>	4
<i>Max Air - Ouverture Totale</i>	6
<i>Serres Grande Portée</i>	8
<i>Herculon - Multi-Chapelles</i>	10
<i>Systèmes de Chauffage</i>	12
<i>Écran Thermique</i>	14
<i>Tables, Irrigation & Transport Interne</i>	16
<i>Gestion de Projets</i>	18



Prins Greenhouses Ouest - 38900 No. 4 Road,
Abbotsford, BC Canada V3G 2G2
Tél: 1.604.852.4001 **Fax:** 1.604.852.4090

Prins Greenhouses EST - 3500 South Service Road,
Vineland Station, ON Canada L0R 2E0
Tél: 1.905.562.4411 **Fax:** 1.905.562.5533

Courriel: info@prinsgreenhouses.com
Site Web: www.prinsgreenhouses.com



PRINS - L'ENTREPRISE

A Prins Greenhouses nous sommes fiers de bâtir une relation durable avec nos clients. En effet, une portion considérable de nos affaires provient de clients réguliers, le plus souvent pour effectuer des agrandissements de serre ou faire des ajouts à divers systèmes. C'est avec plaisir que nous pouvons vous soumettre une liste détaillée de nos projets, sur demande. Chaque client est différent, et aucun projet n'est pareil. Nous abordons chaque contrat comme un défi pour lequel nous mettons en œuvre toutes les connaissances que nous avons acquises grâce à notre expérience considérable. Nous travaillons étroitement avec nos clients et

échangeons des idées avec eux pour obtenir le résultat qui répond le mieux à leurs besoins. Grâce à leurs racines dans l'industrie horticole, nos ingénieurs et membres du personnel sont en mesure de conjuguer technologie et horticulture pour arriver à un projet de serre le plus rentable. La livraison de serre clé en main est une de nos forces. Nous travaillons ensemble avec le producteur pour concevoir et construire la meilleure serre possible pour vos besoins. Nous portons seulement les composants de haute qualité et gardons les pièces essentielles en stock dans nos entrepôts pour ne jamais être en désavantage numérique.

NOUS FOURNISSONS & INSTALLONS

- *Transport interne*
- *Automatisation des serres*
- *Bétonnage*
- *Éclairage de croissance*
- *Lampe de serre*
- *Chariot pour rail*
- *Chariot Monorail*
- *Brûleur de soufre*
- *Gouttière de culture*
- *Brumisateur*
- *Ventilateur horizontale*
- *Pulvérisateur*
- *Pompe de circulation*
- *Vanne mélangeuse*
- *Irrigation goutte à goutte*
- *Tuyauterie CO2*
- *Installation de chauffage*
- *Système d'écran thermique*
- *Fourniture diverse*

UN EXCELLENT INVESTISSEMENT À LONG TERME



Le modèle Venlo a été conçu et éprouvé pour résister aux conditions climatiques extrêmes de l'Amérique du Nord, et assure un fonctionnement économique à long terme. Les composants de toit, y compris les gouttières, sont en aluminium et sont disponibles en différentes largeurs de pointe.

La structure en acier est galvanisée à chaud avec l'option d'ajoutée un revêtement en poudre à la couleur de votre choix. Les fermes latérales peuvent être conçues pour une portée de 20m et les ferme sous la gouttière sont utilisées pour répondre aux exigences d'espacement de poteau.

Le toit et murs peuvent être revêtus selon vos besoins. La ventilation est disponible en différentes options permettant jusqu'à 50% ventilation. Esthétique, cette structure a été conçue pour répondre aux exigences de construction locales.

Vous le voulez Polyvalent?

Venlo est compatible avec toute opération de serre que ça soit la production, le stockage ou un environnement commercial.

Caractéristiques

- *Conçu pour les besoins des clients et de code*
- *Transmission de lumière maximale*
- *Nombreux modèles de ventilation disponibles*
- *Synchronise avec écran thermique, le chauffage, l'irrigation et d'autres systèmes de serre*

Options

- *Verre trempé jusqu'à 1.67m de largeurs*
- *Verre diffusant et verre traité*
- *Panneau de revêtement en 8mm et 16mm*
- *Panneau sandwich isolant en 40mm et 60mm*
- *Porte coulissante manuel ou automatique*
- *Double vitrage*

SERRES VENLO



ASSURANT UNE VENTILATION MAXIMALE ET LA PROTECTION DES RÉCOITES



La serre à ouverture totale Max Air est idéale pour les producteurs de plantes annuelles ou de pépinières qui doivent être acclimatées.

La structure est identique à celle des serres Venlo, mais avec un système d'ouverture conçu pour permettre une ventilation complète, tout en conservant une protection contre les éléments en position fermée.

Le toit s'articule à la gouttière et se referme hermétiquement au faîtage.



Caractéristiques

- *Beauté et la fonction de toit ouvrant dans une conception de serre*
- *Ventilation optimale*
- *Technologie de pointe*

Vous le voulez Ventilant?

MAX AIR - OUVERTURE TOTALE



Cette conception de toit ouvert vous offre la lumière et ventilation optimale.

GRANDE ET MAGNIFIQUE – AUGMENTE VOTRE ESPACE DE CULTURE



La serre grande portée offre une structure plus large que la serre Venlo tout en étant fabriquée selon les mêmes normes rigoureuses. Les composants du toit dont les gouttières sont en aluminium et sont disponibles dans différentes largeurs de pointe. Les centres de recherche, les universités et les grands centres de jardin trouvent l'espace plus large avantageux pour leurs diverses utilisations. La structure en acier est galvanisée à chaud avec l'option d'ajoutée un revêtement en poudre à la couleur de votre choix.

Caractéristiques

- Conçu pour les besoins des clients et de code
- Transmission de lumière maximale
- Nombreux modèles de ventilation disponibles
- Synchronise avec autres systèmes de serre

Options

- Toit en verre trempé
- Verre diffusant
- Écran enroulable dessus ou en dessous la toiture pour un refroidissement ou ombrage optimal
- Panneau de revêtement en 8mm et 16mm
- Panneau isolant en plusieurs épaisseurs en fonction des besoins
- Revêtement double vitrage



SERRES GRANDE PORTÉE



Caractéristiques

- Fermes et poteaux galvanisés à chaud
- Fermes inversées au pignon et poteaux centrale de 3" augmente la force
- Transmission maximale de la lumière grâce à des arches de 1" x 3"
- Préconçue pour des systèmes de chauffage et d'ombrage
- Ventilation mécanisée
- Revêtement polycarbonate et polyéthylène

Reconnu pour la simplicité de conception, cette serre multi-chapelles en polyéthylène est devenue le choix préféré dans l'industrie pour sa polyvalence, coûts raisonnables et fiabilité inégalée. Conformément aux normes cette serre est conçue pour offrir des années de qualité de service et sa polyvalence peut être utilisée pour cultiver ou devenir un centre commercial. Conçue pour l'installation rapide et facile, la serre jumelée Herculon est un excellent investissement à long terme.

Ventilation

- Ventilation à la gouttière
- Événement de toit élevé
- Ouvrant faitage
- Événement mural articulé
- Ventilation à enroulement
- Persiennes et événement en aluminium



Vous le voulez résistant?

HERCULON - MULTI-CHAPELLES

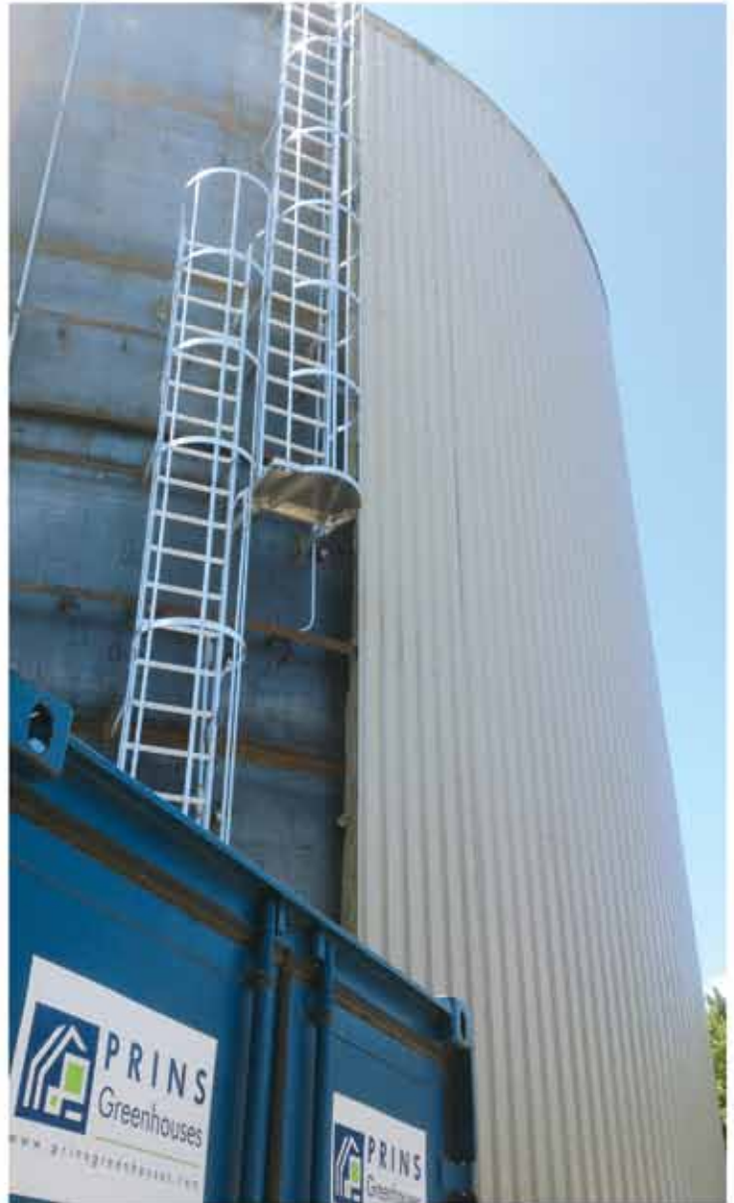


Arch constante au rayon calculé prévient les rides de polyéthylène.

CONÇU POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS INDIVIDUELS

Prins Greenhouses est votre partenaire pour concevoir et installer des systèmes de chauffage les plus efficaces en fonction de vos besoins et une exigence croissantes. Le chauffage à chaudière d'eau chaude jouent un rôle important dans l'opération d'une serre et fournissent les meilleures conditions climatiques pour vos cultures. Les chaudières et foyers sont conçus pour être commandé par le système de contrôle climatique pour fournir une source de chaleur efficace.

Plusieurs serres sont maintenant équipées avec un système de stockage de la chaleur. Ces systèmes sont mises en œuvre pour pouvoir utiliser le CO2 pendant la journée et conserver la chaleur pour être utiliser la nuit. Les systèmes de biomasse sont plus efficaces quand ils fonctionnent avec un système de stockage de la chaleur. Plusieurs options sont disponibles et nous pouvons développer le système le plus efficace pour vous.



SYSTÈMES DE CHAUFFAGE

A large industrial heating system is shown in a factory setting. The system includes a large red cylindrical tank on the left, a complex network of pipes and machinery in the center, and a large red cylindrical boiler on the right. The background shows a large industrial building with a high ceiling and a large window on the left side.

Vous le voulez éconergétique ?

Systemes de chauffage conçus de sorte que vous n'êtes jamais laissé dehors dans le froid.

PARFAIT POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SERRE



Vous voulez augmenter votre résultat financier?

Économies d'énergie avec les systèmes d'écran thermique

Prins Greenhouses offre des systèmes d'écrans horizontaux et verticaux. Assurant ainsi la protection de l'ombre nécessaire en été et réduire la perte de chaleur pendant les mois d'hiver.

Les écrans thermiques peuvent également aider à garder l'air frais, fournir des périodes d'obscurcissement conserver la pollution lumineuse.

Caractéristiques

- *Faits pour adapter parfaitement à votre serre*
- *Collabore avec votre système de chauffage afin de rendre votre serre aussi écoénergétiques que possible*
- *Systèmes qui s'enroulent pour les murs*
- *Grande variété de toile disponible*
- *Systèmes uniques et multiples*

ÉCRAN THERMIQUE



SYSTEMES POUR VOTRE RECOLTE QUI ECONOMISERA VOTRE MAIN D'ŒUVRE



Maximiser votre espace de culture avec des tables fixes et/ou mobiles ou système de contenants.

Nos systèmes d'irrigation facilitent votre travail et assurent que vos cultures recevront l'eau et les nutriments nécessaires quand il le faut.

Les systèmes brumisateurs à haute pression assurent un meilleur environnement pour les plantes en contrôlant les niveaux d'humidité et en baissant les températures lors des journées chaudes.

Déplacer les personnes et les produits efficacement à l'intérieur de vos serres vous épargne du temps et énergie. Nous fournissons une grande variété de systèmes de transport. Ce qui inclut des chariots sur rails et des systèmes de contenants de cultures automatisés.



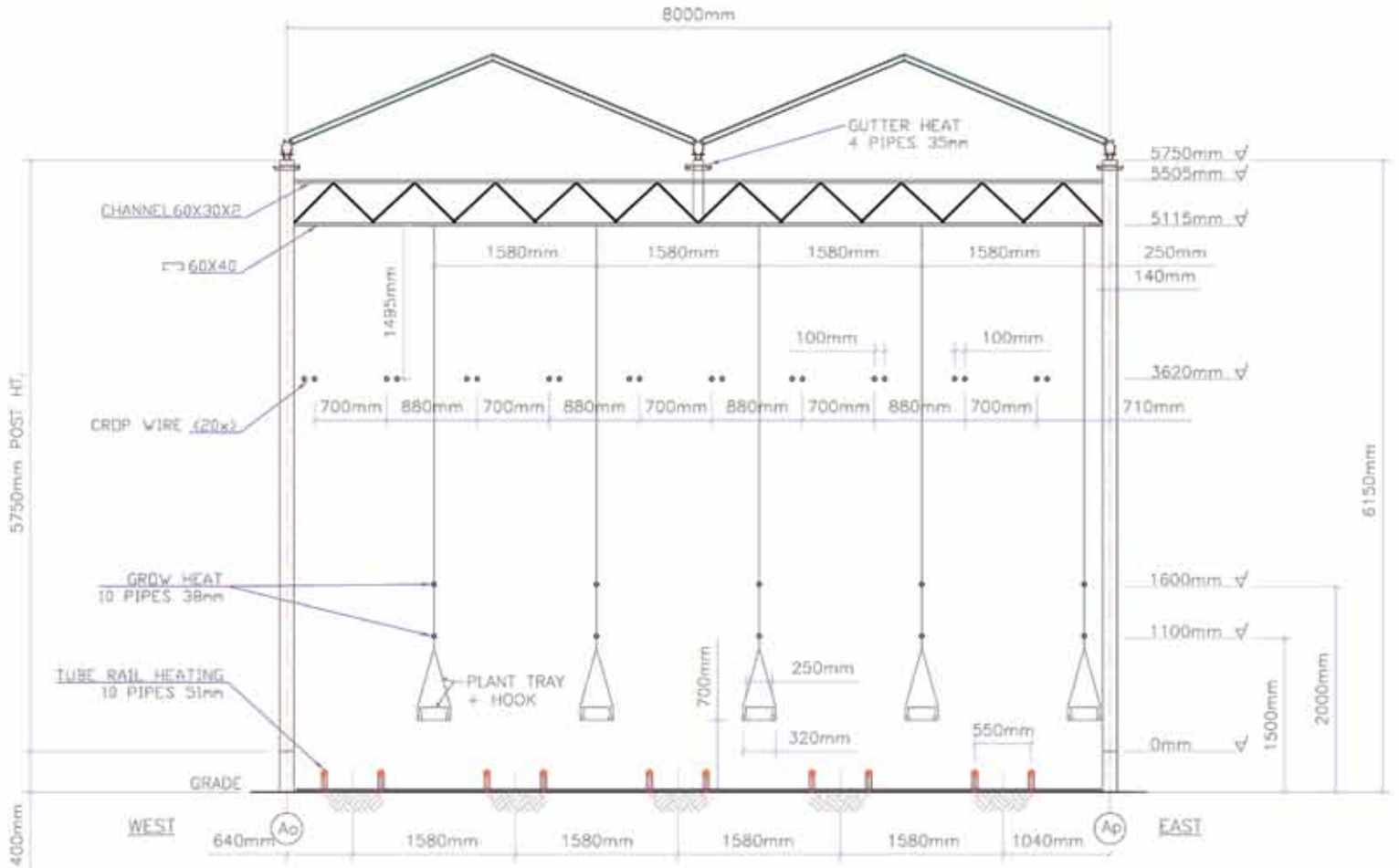
TABLES & IRRIGATION



Vous voulez de l'équipement efficace?

Maximiser votre espace de culture et contrôler votre environnement de culture.

TRACAILLER AVEC DES PROFESSIONNELS EN SERRE

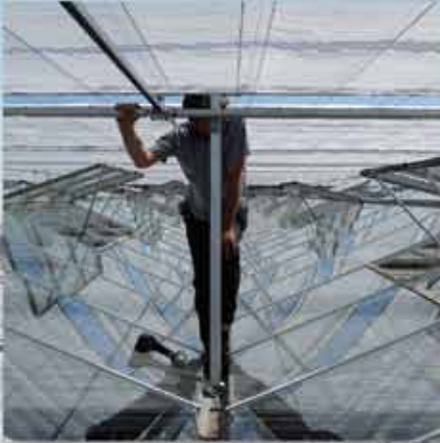


TUYAUX DE CHAUFFAGE

GOUTTIÈRES DE CULTURE

RAILS TUBULAIRES

GESTION DE PROJETS



Nous surveillons tous les aspects de votre projet.



Aucun projet trop grand ou trop petit



PRINS
Greenhouses

Construction • Systems • Supplies

QUEST 38900 No. 4 Road, Abbotsford, British Columbia, Canada V3G 2G2

Tél: 604.852.4001 **Fax:** 604.852.4090

EST 3500 South Service Road, Vineland Station, ON L0R 2E0

Tél: 905-562-4411 **Fax:** 905-562-5533

Courriel: info@prinsgreenhouses.com **Site Web:** www.prinsgreenhouses.com