



LES SERRES VENLO

Par expérience, les cultivateurs nord-américains affirment que les Serres Venlo, faites de verre, représentent un excellent investissement à long terme. Le modèle a été conçu pour résister aux divers climats extrêmes de l'Amérique du Nord. Toutes les composants, incluant la fondation, le chauffage, l'irrigation et l'ombrage sont construites pour répondre aux exigences, les plus strictes. Les caractéristiques techniques standard incluent une structure d'acier galvanisée, un toit d'aluminium, des côtés, et des pignons pour maximiser la lumière. Toutes ces caractéristiques contribuent à assurer une opération économique à long terme.

TAILLES

- ▶ Talles d'Amérique du Nord 21, 24, 32 pieds
- ▶ Tailles Européennes 6.40m, 8m ou 9.60m
- ▶ Piliers d hauteurs diverses.
- ▶ Piliers d'espacement divers

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Orientation avantageant la production/détail
- ▶ Toit de verre tempéré ou revêtement alternatif
- ▶ Toutes les fenêtres se referment sur des joints d'étanchéité
- ▶ Une structure pratiquement sans entretien
- ▶ Transmission de lumière maximale
- ▶ Prêt pour des rideaux énergétiques ou pour d'ombrage
- ▶ Nombreuses options de ventilations
- ▶ Dépasse les normes nord américaine

OPTIONS

- ▶ Arroseurs suspendus au plafond pour l'application de chaux et le refroidissement
- ▶ Concept et installation sur mesure d'un système de chauffage à eau chaude
- ▶ Systèmes de gaz carbonique (CO2) pour favoriser la croissance des plantes
- ▶ Rouleaux de rideaux d'énergie horizontaux et verticaux
- ▶ Systèmes de transport automatiques ou semi-automatiques
- ▶ Systèmes de fertilisation
- ▶ Climatisation informatisée
- ▶ Accumulation de chaleur
- ▶ Portes à coulisse automatiques
- ▶ Caissettes fixes ou roulantes

