



SERRES AUTOPORTANTES

SERRES AUTOPORTANTES

Nos serres autoportantes sont pratiques et sont utilisées à travers l'Amérique du Nord pour cultiver une variété de produits. Les différentes tailles et options sont disponibles pour répondre à vos besoins immédiats. Toutes les pièces sont pré-foré, faciles à monter, et sont construites avec des composantes d'acier galvanisé favorisant une longue vie. Le toit avec ses pointes gothiques aide au déneigement. Le chauffage à l'air forcé: aérez avec des ventilateurs et des volets motorisés, remontez les cotés et laissez la brise pénétrer, ou aérez avec nos trappes de plafond motorisées.

Aussi disponible avec un toit de panneaux polycarbonate et des fentes de ventilation, avec mécanismes motorisés ou manuels.



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

- ▶ Disponible avec un espacement structurel ou 4' ou 5' entre pilier (32' dans 5' seulement)
- ▶ Pilier d'encrage, piliers latéraux, les arches, et les sommets en acier galvanisé de 2" de diamètre
- ▶ Les serres de 21' ont 3 courses de 1 pannes d'acier les serres de 24', 30' et 32', ont 5 courses
- ▶ Toutes les composantes sont pré-foré et pré-embouties
- ▶ Contreventement diagonal en acier
- ▶ Les serres de 30' de portée ont des contrefiches cheue 8' ou 10' pour le transfert de ricotte
- ▶ Les serres de 32' de portée ont des contrefiches cheue 5'

TAILLES ▶ 21' AND 24' AUTOPORTANTE ▶ 30' AND 32' DE PORTÉE

LES CARACTÉRISTIQUES DES PIGNONS

- ▶ Tubes carrés avec la bâche de polycarbonate ou double bâche de polyéthylène
- ▶ Incluant tous les crochets et les renforcements nécessaires, tous fermoirs et piliers d'ancrage, polylocks et l'angle de vinyle pour les extrémités des arches.

OPTIONS POPULAIRE

- ▶ La base d'aluminium avec polylock
- ▶ Trousse de gonflement
- ▶ Film de polyéthylène
- ▶ Tubes carres étampés
- ▶ Panneaux de polycarbonate
- ▶ Ventilateurs et volets