

ortec



www.ortec.eu
ortec@brutele.be
Rue Sart Saint-Nicolas 2/14
6001 Marcinelle - Belgique
Tel.: +32 (0) 71 47 85 85
Fax : +32 (0) 71 56 20 35
GSM : +32 (0) 486 24 40 81

Construction de serres industrielles Heuvel-Folie

Deux modèles de toiture avec plus de quinze systèmes de ventilation ont été développés pour pouvoir répondre à toutes les demandes.

1. Venlo

- ➔ Venlo traditionnel, 4 systèmes de ventilation
- ➔ Open Top
- ➔ Cabriolet Air2000, 2 systèmes de ventilation
- ➔ Asymétrique

2. Mono-chapelle

- ➔ Mono-chapelle de 9,60, 3 systèmes de ventilation
- ➔ Mono-chapelle de 12,80, 3 systèmes de ventilation

Pourquoi des serres à versants plats

Résistance à la tempête,
Pente de toiture optimale à 26°,
Tension régulière du film,
Effet anti-condensation, pas de gouttes au sol,
Répartition optimale de la lumière,
Volant thermique important et ventilation uniforme,
Moins de formation d'algues, évacuation des souillures,
Durée de vie prolongée,
Remplacement aisé et rapide du film,
Le film n'est en contact avec la construction qu'à certains endroits seulement,
Double paroi gonflable sur toute la longueur de la serre, sans contact sur charpente,
Ventilation sur toute la longueur de la serre.

Domaines d'application

Pépinières industrielles
Horticulture
Maraîchage
Centres de jardinage

CONSTRUCTION DE SERRES INDUSTRIELLES