

Chapelles

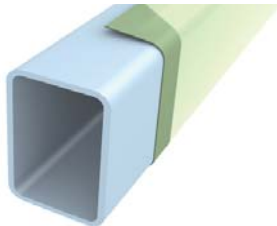
> Les serres chapelles 8m ou 9,60m et 12,80m



Réalisé dans un acier à Haute Limite Elastique (HLE), le tube OV90 permet d'optimiser lumière et volume.



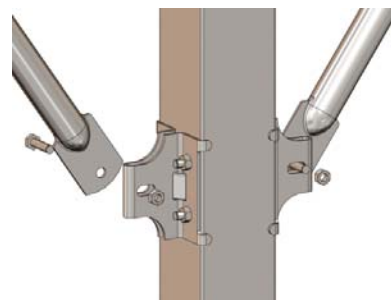
Le tube vernis apporte une garantie supplémentaire de protection contre la rouille blanche entre la réception et le montage.



Le chéneau poutre assure une meilleure résistance aux charges de neige.



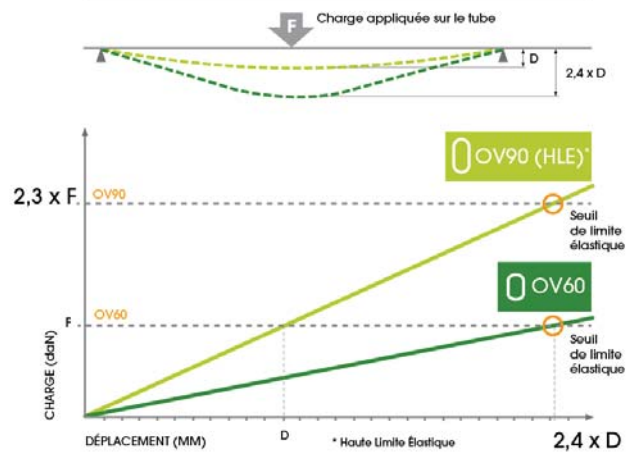
La qualité des assemblages est déterminante dans la résistance de la structure aux contraintes de neige et de vent.



Les atouts principaux :

- Le tube OV90
- Résistance aux charges de neige et vent
- La transmission lumineuse
- Un climat optimum
- Une hygrométrie maîtrisée

OV90 : 2,3 fois plus résistant

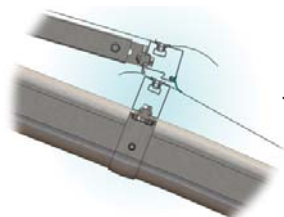


Chapelles

> Un climat optimum

Une meilleure isolation

La double paroi gonflable assure une isolation thermique. La forme et la dimension des profils et ouvrants favorisent une meilleure étanchéité.

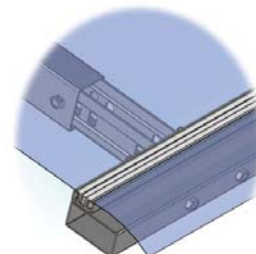


Joint bas d'ouvrant

Le volume

Grandes hauteurs sous chéneau, forme gothique accentuée sur des largeurs de chapelles allant jusqu'à 16m offrent plus de volume pour chaque mètre carré couvert et garantissent un climat plus stable et plus facilement contrôlable.

Pour une excellente tenue du film dans le temps une pièce permet de régler à la demande la tension du film.



Une ventilation adaptée

La gamme, la qualité et le positionnement des ouvrants permettent une meilleure ventilation.

Homogénéité des températures

La maîtrise du climat facilite la conduite de culture.

> Une hygrométrie maîtrisée

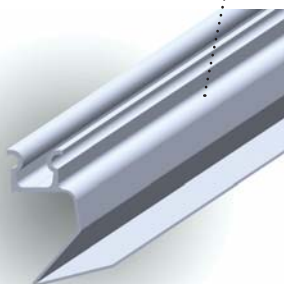
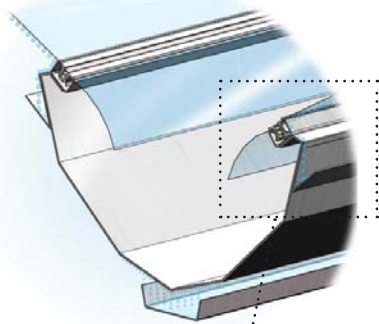
Humidité et condensation restent sous contrôle dans les serres.

Récupération des eaux de condensation. L'essentiel du gouttage des serres est maîtrisé.

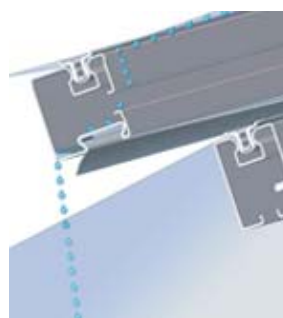
Humidité et condensation restent sous contrôle dans les serres.

- Solutions de déshumidification
- FOG haute / basse pression
- Systèmes PAD et FAN
- Recirculation d'air

Gouttière de collecte de la condensation



Clip avec collecte de condensation intégrée



Profils clip