# SPID OGIVE

Cultivez en toute simplicité



### Modularité

## → Pour vos productions hors sols

ou pleine terre, bénéficiez des tunnels piedroit plastique ogive. Equipement courant en maraîchage et horticulture, les tunnels piedroit ogive vous offrent une fonctionnalité exceptionnelle.



Aération latérale

## Rapidité de montage

#### 

grâce à un travail d'optimisation des structures réalisé par les bureaux d'études de BN serres - Groupe CMF. L'ensemble des structures répond aux normes EN 13 031 : pour plus de fiabilité.



Robustesse



## MODÈLE Spid Ogive

#### **DIMENSIONS**

Largeur (L)	8,00 m	9,60 m	12,80 m
Possibilité de jumelage	Oui		
Hauteur au faîtage (F)	3,70 m - 4,20 m - 4,70 m	3,96 m - 4,46 m - 4,96 m	4,50 m - 6,50 m
Hauteur sous support de culture (S)	2,50 m - 3,00 m - 3,50 m	2,50 m - 3,00 m - 3,50 m	2,50 m - 4,50 m
Maille	1,64 m - 2,00 m - 2,13 m - 2,50 m		
Fixation au sol par plots béton	Oui		

#### **COUVERTURE**

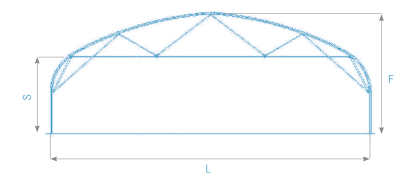
Film simple paroi	Oui
Film double paroi gonflable	Oui
Plaques semi-rigides	Oui

#### **AÉRATIONS**

/ LEID (110110	
Ecarteur de bande	Oui
Fronton film rabattable	Oui
Pignon relevable	Oui
Pignon enroulable	Oui
Trappe semi-rigide rabattable	Oui
Aération latérale sur longpan	Oui
Aération de faîtage	Oui

#### **TYPES DE PORTES**

Portillon façade L x H	Largeur 1,50 m x hauteur maxi S (2,50 m (h.2,50 m))
Porte coulissante façade L x H	Largeur 2,84 m x hauteur maxi S (2,50 m (h.2,50 m))
Porte coulissante longpan L x H	Maxi 1 fois la maille x 2,40 m ou 2,90 m ou 3,40 m



#### **7** Observations

- Toit en forme d'ogive limitant la condensation.
- Différentes longueurs disponibles.
- Ensemble de solutions de couverture.
- Dégagement optimisé.
- Choix des types d'aération.
- Triangulations variables en fonction des charges climatiques.
- Homologués cahiers des charges Groupama (en particulier pour la zone PO : Pyrénées Orientales).
- Structure à la norme EN 13 031.

