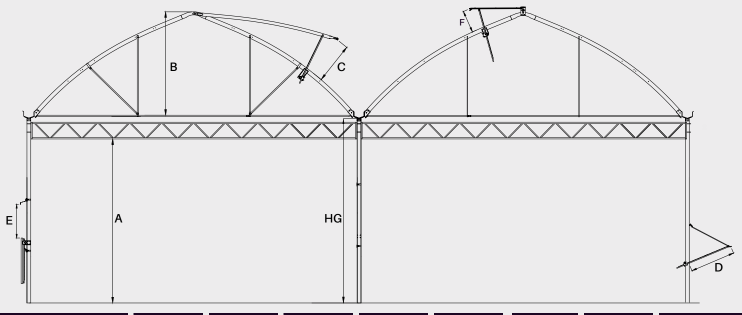


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



LUMINOSA	21'4"	24′	25′	26′3′′	28′	30′	31'6"	36′			
HAUTEUR SOUS GOUTTIÈRE (HG)	12′, 14′, 16′, 18′, 20′										
HAUTEUR LIBRE SOUS POUTRELLE (A)		Н	G - 23" (15" poutrel	ND	ND	HG - 29 3/4" (22" poutrelle)					
		HG - 38 3/4" (31" poutrelle)									
HAUTEUR DU PIGNON (B)	7′ 3″	7′ 10′′	8′ 1″	8′ 4″	8′ 10″	9′ 3″	9′ 7′′	10′ 3′′			
DIMENSIONS DU TUBE DE L'ARCHE		2 3/4" × 4 5/16"									
DIMENSIONS DES PILIERS	3 1/2" x 3 1/2" ou 4" x 4"										

DIMENSIONS DES OUVRANTS										
OUVERTURE PANNEAU TOÎT (F) SIMPLE 4' / DOUBLE 8'	34 1/2"									
OUVERTURE MI-TOÎT (C)	38 1/2"	37 5/8′′	37 3/8"	50 5/8"	49 1/4"	48 3/4"	48 1/2"	60 3/8"		
HAUTEUR PANNEAU DE CÔTÉ (D)				3	39 1/2"					
HAUTEUR PANNEAU GUILLOTTINE (E)					37"					
OUVERTURE ENROULABLE					96"					

# **OPTIONS**

# **FONDATIONS**

- Plaques d'ancrage pour béton
- Sonotubes

# **VENTILATION**

- Panneau simple / double
- Panneau mi-toît
- ventilation enroulable complète ou partielle
- Ventilation enroulable sur mur en pcss
- Ventilation mécanisée (cooling pad)

## **REVÊTEMENTS**

- Films de polyéthylène doubles (7,2mil)
- Polycarbonate 8 mm
  Blanc

# **PERSONNALISATION**

- Extrémités en polyéthylène, polycarbonate ou verre
- Intégration à notre serre Ovaltech
- Intégration à bâtiment existant

## **ÉQUIPEMENTS**

- Tables de culture
- Irrigation
- Arrosage aquaboom (robot)
- Chauffage
- Ventilation
- Contrôle climatique
- Éclairage
- Pare-insectes
- Portes

