

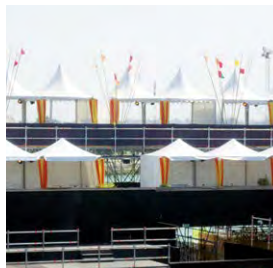
# Garden et City Cottage

3 x 3 / 4 x 4 / 5 x 5 m

Profil 63 x 63 mm

## Le grand classique de la réception

Un montage simple et rapide et une forme de toit synonyme de fête



### Armature

- Poteaux, sablières et butons en profil aluminium anodisé
- Pièce de jonction centrale et embases poteaux réglables en acier galvanisé
- Cône en acier galvanisé avec rallonge pour le Garden et coupole en acier pour le City

### Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin à vague pour le modèle Garden et droit pour le modèle City
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur

### Le +

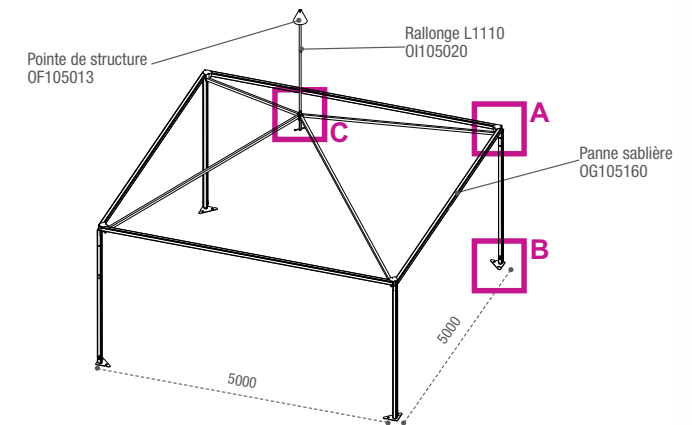
- Possibilité de transformer votre structure Garden en Garden Évolution Diamant, Topaze ou Saphir



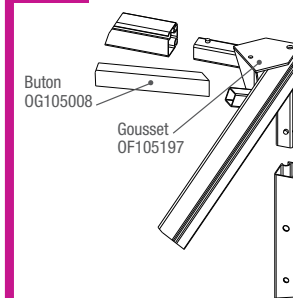
# Garden et City Cottage

HAUTEUR  
2,2 / 2,5  
mètres

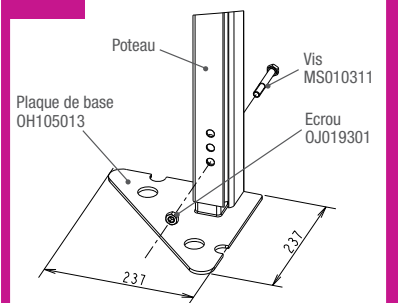
## Détails armature Garden 5 x 5



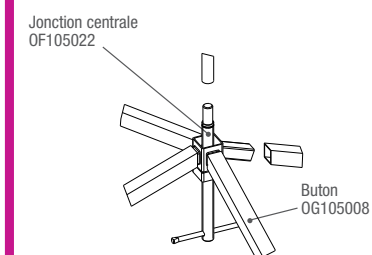
### A JARRET



### B PIED DE POTEAU



### C JONCTION CENTRALE



# Garden et City Cottage

3 x 3 / 4 x 4 / 5 x 5 m

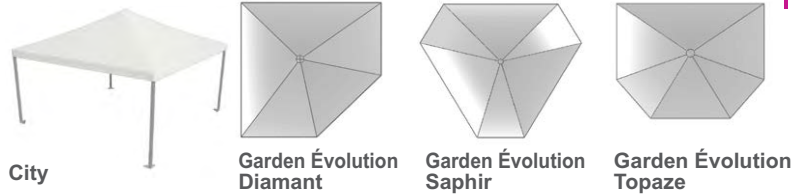
# Garden et City Cottage

## Options

HAUTEUR  
2,2 / 2,5  
mètres

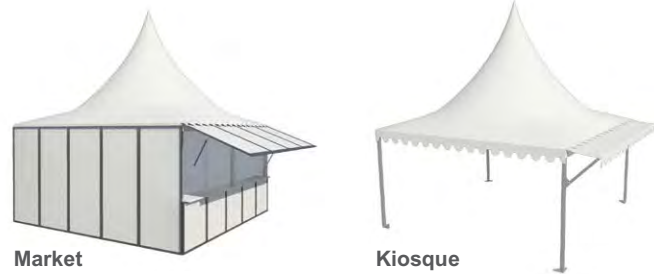
## Caractéristiques

### ARMATURE



Quelques pièces complémentaires permettent de passer du modèle Garden au modèle City ou Garden Évolution

### COMPLÉMENTS



### PERIPHERIE

Panneaux de bardage

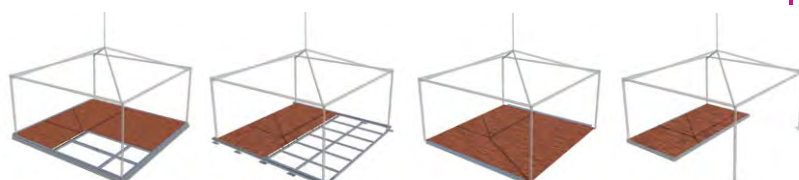


Rideaux

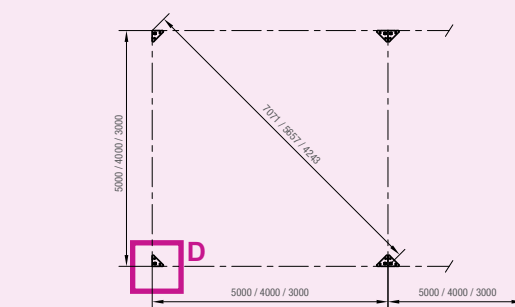
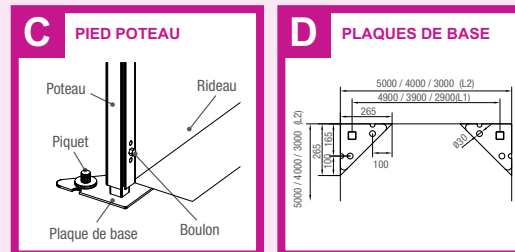
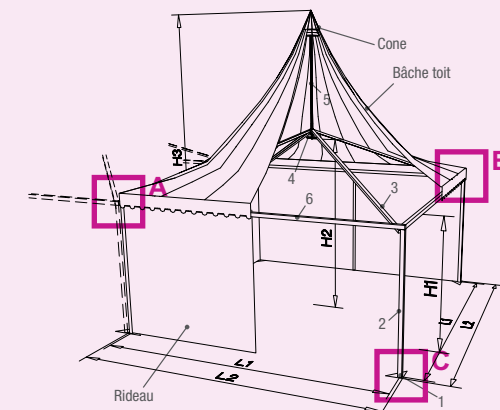
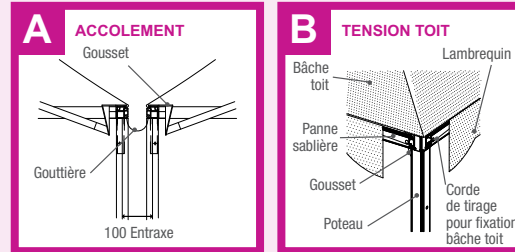


Fourreaux et kits barres rideaux

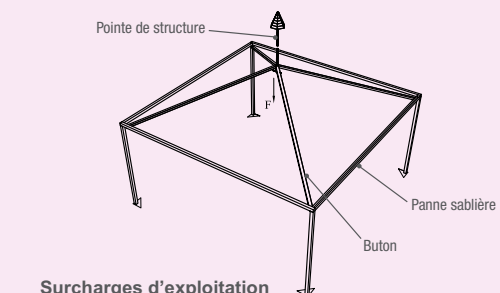
### PLANCHER



Walter, une marque du groupe Losberger



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques	3 x 3 m		4 x 4 m		5 x 5 m	
	ht 2,2	ht 2,5	ht 2,2	ht 2,5	ht 2,2	ht 2,5
Portée	L2	3	4	5		
Entraxe poteaux	L1	2,90	3,90	4,90		
Hauteur faitage extérieure Garden	H3	3,94	4,24	5,04	5,34	5,25
Hauteur faitage extérieure City	H3	3,00	3,30	3,15	3,45	3,40
Hauteur faitage intérieure	H2	2,60	2,90	2,84	3,14	3,06
Hauteur sous sablière	H1	2,14	2,44	2,14	2,44	2,14
Plaque de base	1	237 x 237				
Poteau	2	63 x 63				
Buton	3	40 x 40				
Jonction centrale	4					
Rallonge	5					
Sablière	6	63 x 63				

Montage et démontage	Exemple 3 x 3 m	Exemple 4 x 4 m	Exemple 5 x 5 m
Nombre de personnes	2		
Durée totale du chantier	20 mn	30 mn	40 mn
Engins + durée			
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles doubles 3 m + 1 masse + 1 pied de biche		
Gain de temps pour le démontage	30 %		

Ancrage et lestage	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
	ht 2,5	
Structure 3 x 3 m par poteau	175	170
Structure 4 x 4 m par poteau	230	225
Structure 5 x 5 m par poteau	290	280

Surcharges d'exploitation	Hauteur 2,2 et 2,5
Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 50 kg

Conditionnement		Armature			Entoilage			Exemple 5 x 5 m
		3 x 3 m	4 x 4 m	5 x 5 m	3 x 3 m	4 x 4 m	5 x 5 m	
Poids hors emballage	ht 2,2	82 kg	93 kg	105 kg	36 kg	52 kg	74 kg	179 kg
	ht 2,5	85 kg	95 kg	107 kg	40 kg	56 kg	78 kg	185 kg
Nombre de palettes pour entoilage (dimensions 0,8 x 1,2 x 0,6 m)								1
Nombre de fardeaux pour armature (dimensions 2,9/3,9/4,9 x 0,35 x 0,45 m)								1
Nombres de cartons (dimensions 0,6 x 0,4 x 0,35 m)								1
Pièce la plus longue : sablière 2900/3900/4900 mm								
Nature de l'emballage : entoilage en sac sur palette, armature en fardeau, accessoires en carton								



# City Cottage 5 x 3 m

Profil 63 x 63 mm

## Une forme rectangulaire idéale en enfilade

Quelques pièces complémentaires suffisent pour transformer votre Cottage 3x3 ou 5x5 m et disposer d'une nouvelle forme



### Armature

- Poteaux, sablières et butons en profil aluminium anodisé
- Pièce de jonction centrale et embases poteaux réglables en acier galvanisé
- Coupole en acier galvanisé pour la configuration du toit

### Entoilage

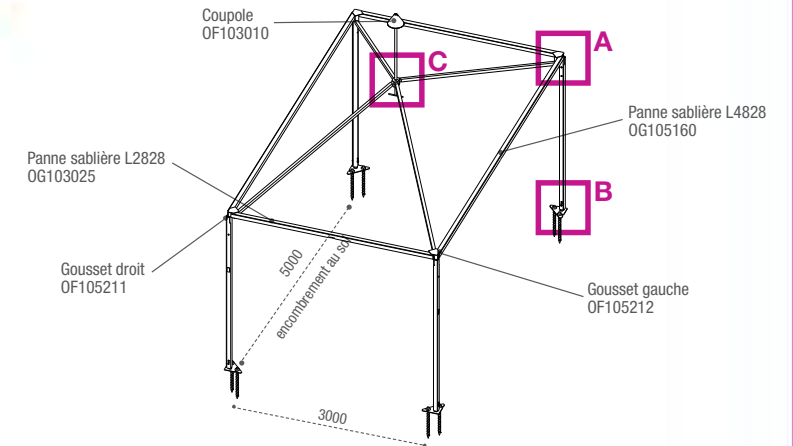
- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin droit
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur



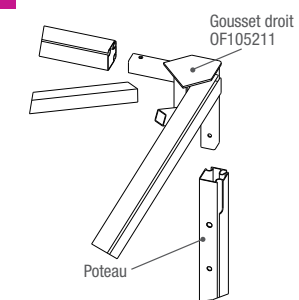
# City Cottage 5 x 3 m

HAUTEUR  
**2,2/2,5**  
mètres

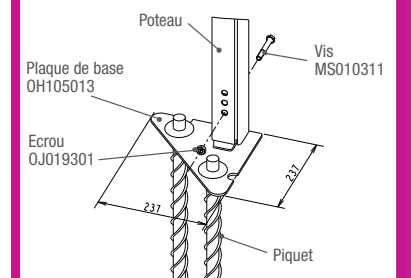
## Détails armature



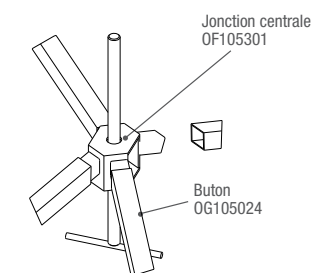
### A JARRET



### B PIED DE POTEAU



### C JONCTION CENTRALE





# Garden Cottage 6 x 6 m

Profil 80 x 80 mm

HAUTEUR

2,5 / 3

mètres

## Une dimension intermédiaire pour allier confort et design

Plus d'espace et de volume intérieur pour répondre parfaitement et en toute robustesse à des événements de taille intermédiaire



### Armature

- Poteaux, sablières et butons en profil aluminium anodisé
- Pièce de jonction centrale et embases poteaux réglables en acier galvanisé
- Bracons latéraux raidisseurs d'angle en acier galvanisé
- Cône en acier galvanisé avec rallonge pour la configuration du toit

### Tension

- Maintien rideaux par barre ronde en acier pré-galvanisé

### Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin à vague
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur, fourreau extérieur, bavette de sol

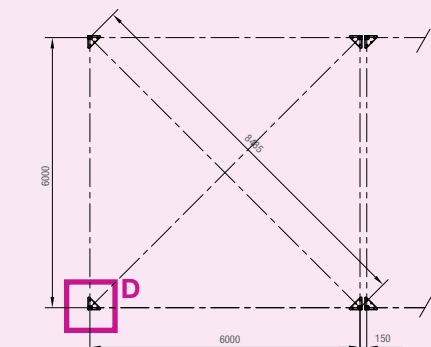
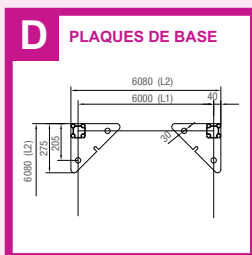
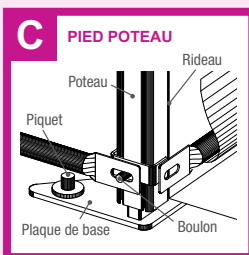
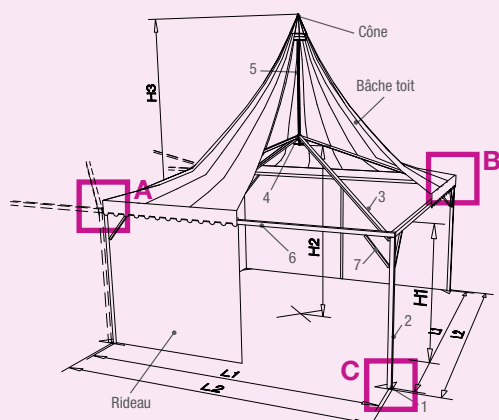
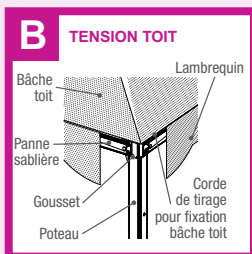
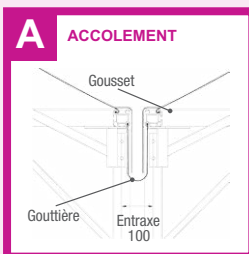




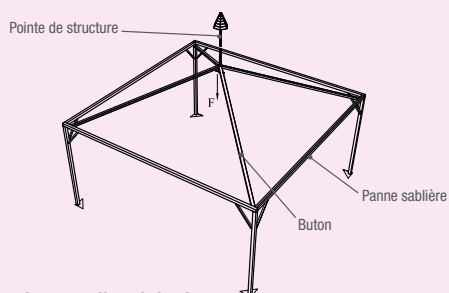
# Garden Cottage 6 x 6 m

HAUTEUR  
2,5 / 3  
mètres

## Caractéristiques



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques	6 x 6 m		
	ht 2,5	ht 3	
Portée	L2	6,08	
Entraxe poteaux	L1	6	
Hauteur faîtage extérieure	H3	5,70	6,20
Hauteur faîtage intérieure	H2	3,60	4,10
Hauteur sous sablière	H1	2,44	2,94
Plaque de base	1	274 x 274	
Poteau	2	80 x 80	
Buton	3	50 x 50	
Jonction centrale	4		
Rallonge	5		
Panne sablière	6	80 x 80	
Bracon latéral	7	30 x 30	

Montage et démontage	ht 2,5	ht 3
Nombre de personnes	3	
Durée totale du chantier	1,5 heures	
Engins + durée	Chariot élévateur	
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles 3 m + 1 mètre à ruban 20 m + 1 masse + 1 marteau + 1 clé à molette	
Gain de temps pour le démontage	30 %	

Ancrage et lestage	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Par poteau	420	405

Surcharges d'exploitation	Hauteur 2,5 et 3
Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 50 kg

Conditionnement		Armature	Entoilage	Exemple
		6 x 6		
Poids hors emballage	ht 2,5	212 kg	100 kg	312 kg
	ht 3	219 kg	108 kg	
Nombre de palettes pour entoilage (dimensions 1,2 x 0,8 x 0,6 m)				1
Nombre de fardeaux pour armature (dimensions 6 x 1,2 x 0,8 m)				1
Nombres de cartons (dimensions 1,1 x 1,1 x 1 m)				1
Pièce la plus longue : sablière 6000 mm				
Nature de l'emballage : entoilage en sac sur palette, armature en fardeau, accessoires en carton				

# Garden et City Cottage

8 x 8 / 10 x 10 m

Profil 120 x 120 mm

## Pavillon royal pour événements d'exception

Un grand volume intérieur sans poteau central qui procure une forme très élégante et majestueuse à cette structure



### Armature

- Poteaux et sablières en profil aluminium anodisé
- Embases poteaux réglables en acier galvanisé
- Bracons latéraux et horizontaux raidisseurs d'angle en acier galvanisé
- Mât central télescopique supporté par 8 butons en acier galvanisé
- Coupole en acier galvanisé munie d'un système de levage à treuil manuel pour la configuration du toit

### Tension

- Maintien rideaux par barre ronde en acier pré-galvanisé

### Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin à vague pour le modèle Garden et droit pour le modèle City
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur, fourreau extérieur, bavette de sol

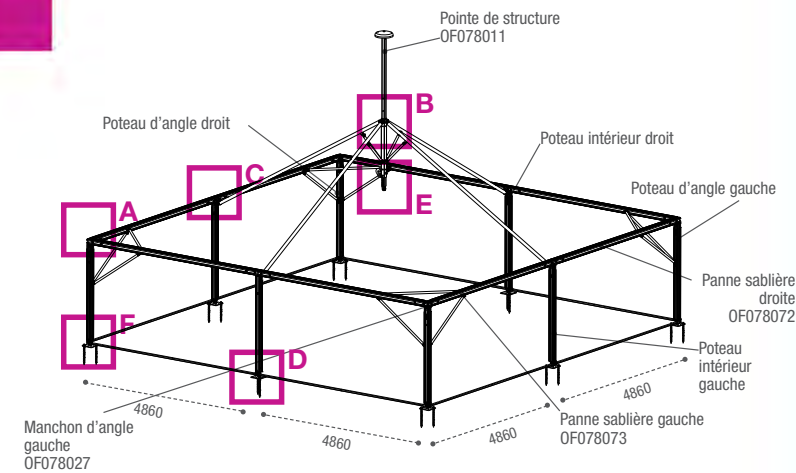


# Garden et City Cottage

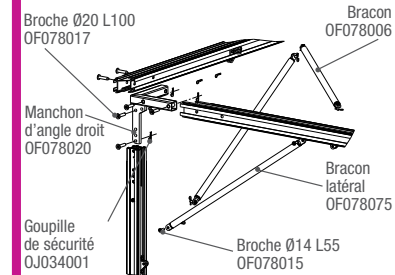
HAUTEUR

2,5 / 3  
mètres

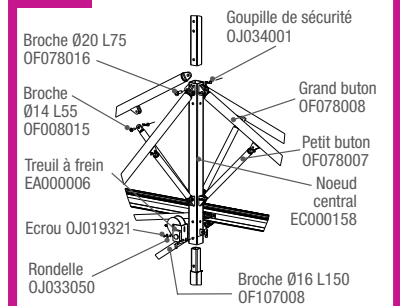
## Détails armature



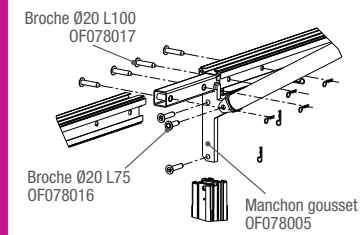
### A JARRET



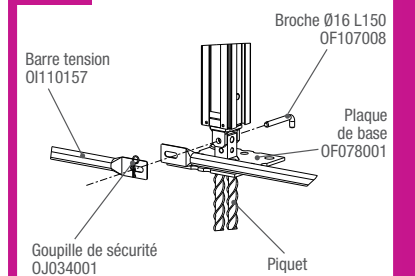
### B JONCTION CENTRALE



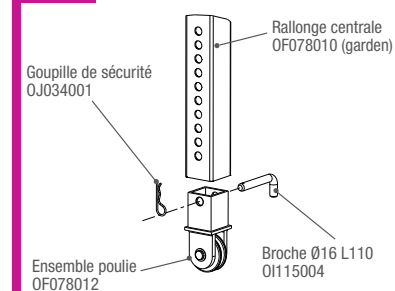
### C FIXATION GRAND BUTON SUR PANNE SABLIERE



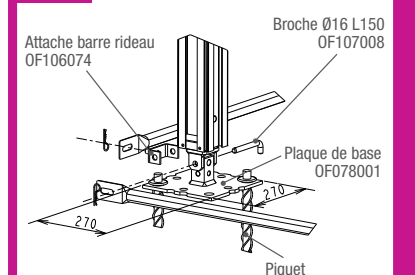
### D PIED DE POTEAU INTERMEDIAIRE



### E ENSEMBLE POULIE



### F PIED DE POTEAU D'ANGLE



## Options

### ARMATURE



City

Quelques pièces complémentaires permettent de passer du modèle Garden au modèle City

### PERIPHERIE

Panneaux de bardage

VITRÉ VERTICAL



PVC VERTICAL



Rideaux

OUVERTURE CENTRALE



RIDEAU RELEVABLE



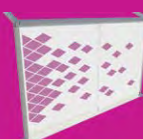
GEORGIAN WINDOW



RIDEAU CRISTAL



RIDEAU LOSANGE



RIDEAU RECTANGLE



RIDEAU ROND



SORTIE SECOURS



### PLANCHER



Cassette



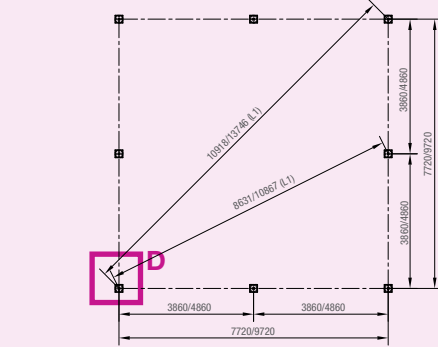
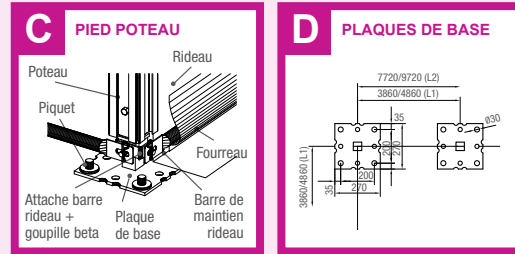
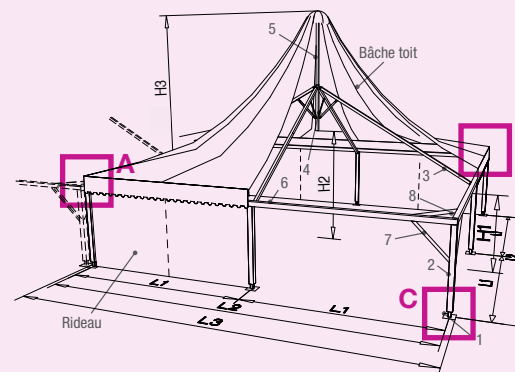
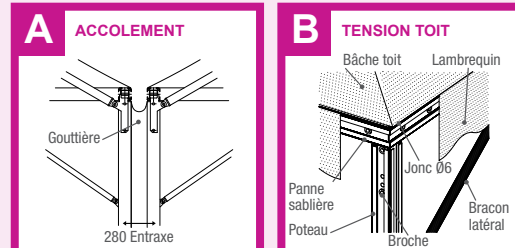
Double nappe



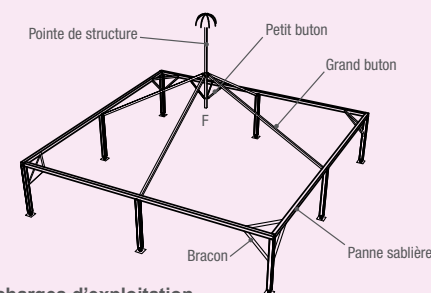
Plancher profil bas

HAUTEUR  
2,5 / 3  
mètres

## Caractéristiques



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques		Garden		Garden/City*	
		8 x 8 m		10 x 10 m	
		ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3
Portée entraxe poteau	L2	7,72		9,72	
Largeur utile	L3	8		10	
Hauteur latérale extérieure		2,56	3,06	2,56	3,06
Hauteur faîtage extérieur	H3	6,70	7,20	7,22 / 6,02*	7,72 / 6,52*
Hauteur faîtage intérieur	H2	2,80	3,30	3,42	3,92
Hauteur sous sablière	H1	2,44	2,94	2,44	2,94
Hauteur sous bracon jarret		1,45	1,95	1,45	1,95
Travée long pan/pignon	L1	3,86		4,86	
Plaque de base	1	270 x 270			
Poteau	2	120 x 120			
Grand buton	3	Ø 76,1			
Petit buton	4	Ø 48,3			
Rallonge	5				
Panne sablière	6	120 x 120			
Bracon latéral	7	Ø 48,3			
Bracon horizontal	8	Ø 48,3			

Montage et démontage	Exemple 10 x 10 m
Nombre de personnes	4
Durée totale du chantier	4 heures
Engins + durée	Chariot élévateur - 2 heures
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles 4 m + 1 mètre à ruban 20 m + masses, marteaux, clés à molette
Gain de temps pour le démontage	30 %

Ancrage et lestage	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Structure 8 x 8 m par poteau	425	405
Structure 10 x 10 m par poteau	660	635

Surcharges d'exploitation	Hauteur 2,5 et 3
Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 100 kg

Conditionnement		Armature		Entoilage		Exemple 8 x 8 x 2,5 m	Exemple 10 x 10 x 3 m
		8 x 8	10 x 10	8 x 8	10 x 10		
Poids hors emballage	ht 2,5	889 kg	974 kg	142 kg	192 kg	1031 kg	
	ht 3	912 kg	998 kg	154 kg	216 kg		1213 kg
Nombre de palettes pour entoilage (dimensions 1,2 x 0,8 x 0,8 m)						1	
Nombre de fardeaux pour armature (dimensions 5/6 x 1,2 x 0,8 m)						1	
Nombre de cartons (dimensions 1,2 x 1,1 x 1 m)						1	
Pièce la plus longue : buton 4700/5700 mm							
Nature de l'emballage : entoilage en sac sur palette, armature en fardeau, accessoires en carton							