

Recommandations

L'emplacement

• Un terrain plat, de terre, d'herbe, de macadam ou de béton est particulièrement recommandé. Cependant, si vous n'êtes pas sûr de la nature du terrain, effectuez des tests de résistance au sol.

• Prévoyez un espace au sol au moins égal à la dimension de la structure (3x3m, 4x4m ou 5x5m).

• Assurez-vous que l'espace en hauteur n'est pas encombré (arbre, toits, poteaux électriques, etc).

• Aucune conduite d'eau, de gaz ou autre ne doit se trouver dans le sous-sol à moins de 50 cm de profondeur au droit des poteaux.

La sécurité

• Portez un casque et munissez-vous de chaussures de sécurité et de gants.

• Ne forcez aucune pièce pendant le montage.

• Une surface en ciment ou en béton nécessite l'utilisation de chevilles chimiques ou à expansion.

• Par vent fort, fermez soigneusement les rideaux de votre structure, vérifiez les fixations au sol et procédez à un haubannage si nécessaire.

Caractéristiques

- Armature rigide en aluminium, toiture et entourage en toile vernie blanche.
- Outil nécessaire : 1 marteau pour enfoncer les piquets.

GARDEN COTTAGE

	Ht latérale	Ht totale	Poids total	Montage	Accueil
3x3M	2,20 m	3,90 m	111 kg	20mn/2 pers	9 pers
4x4M	2,20 m	5,00 m	146 kg	30mn/2 pers	16 pers
5x5M	2,20 m	5,25 m	174 kg	30mn/2 pers	25 pers

CITY COTTAGE

	Ht latérale	Ht totale	Poids total	Montage	Accueil
3x3M	2,20 m	3,20 m	104 kg	20mn/2 pers	9 pers
4x4M	2,20 m	3,40 m	137 kg	30mn/2 pers	16 pers
5x5M	2,20 m	3,70 m	164 kg	30mn/2 pers	25 pers

GARDEN COTTAGE Eco

	Ht latérale	Ht totale	Poids total	Montage	Accueil
5x5M	2,20 m	4,80 m	170 kg	30mn/2 pers	25 pers

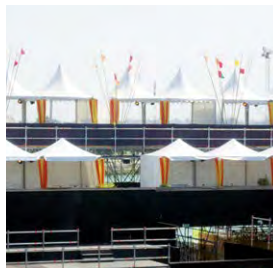
Garden et City Cottage

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 +

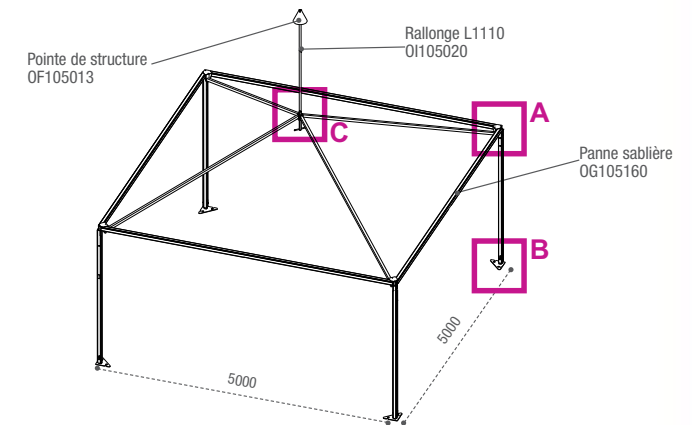
- Possibilité de transformer votre structure Garden en Garden Évolution Diamant, Topaze ou Saphir



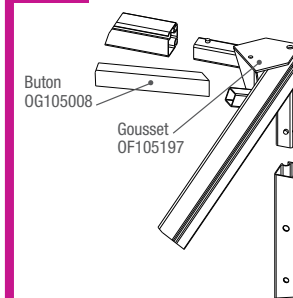
Garden et City Cottage

HAUTEUR
2,2 / 2,5
mètres

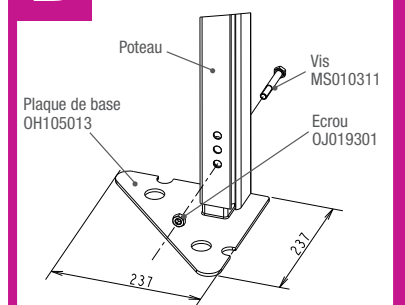
Détails armature Garden 5 x 5



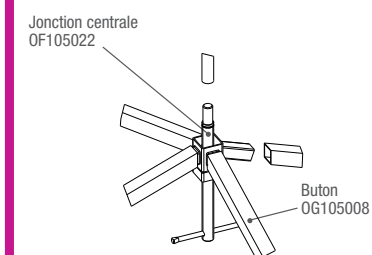
A JARRET



B PIED DE POTEAU



C JONCTION CENTRALE



Garden et City Cottage

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

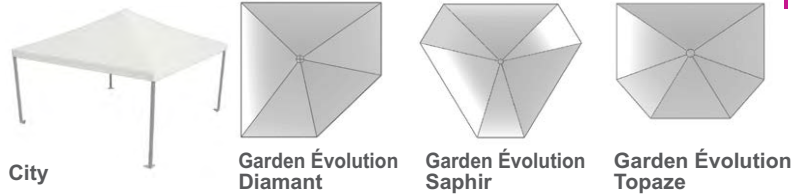
Garden et City Cottage

Options

HAUTEUR
2,2 / 2,5
mètres

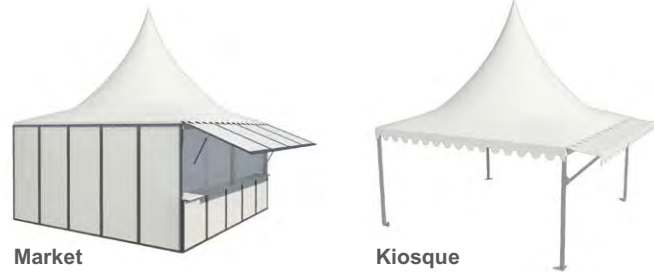
Caractéristiques

ARMATURE



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

COMPLÉMENTS



PERIPHERIE

Panneaux de bardage

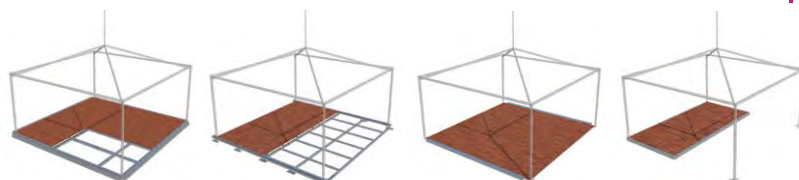


Rideaux

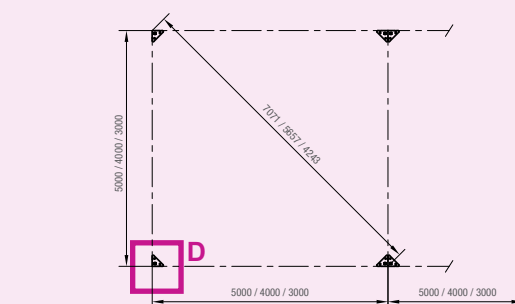
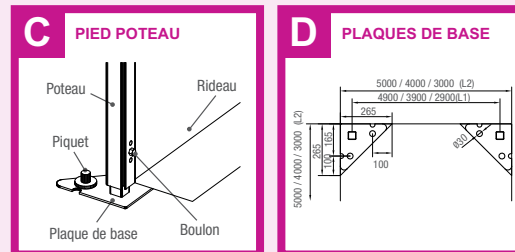
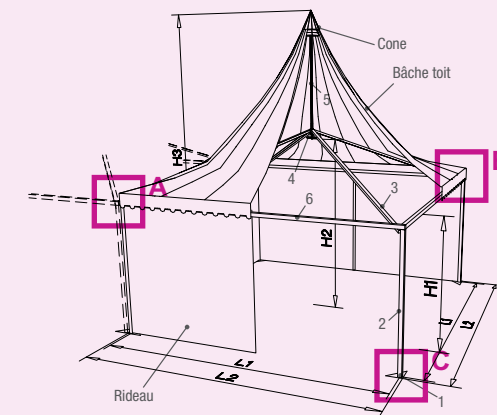
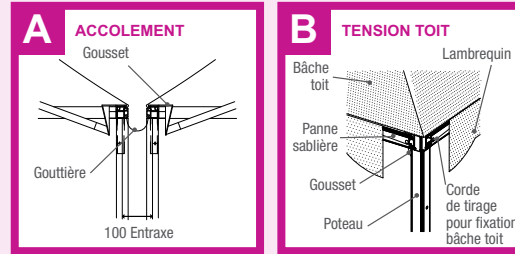


Fourreaux et kits barres rideaux

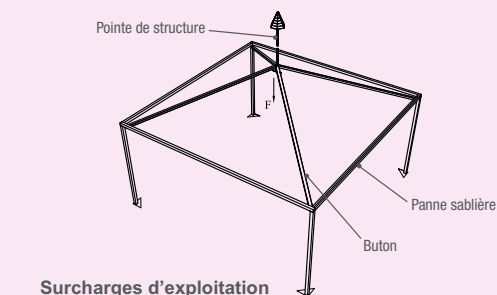
PLANCHER



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

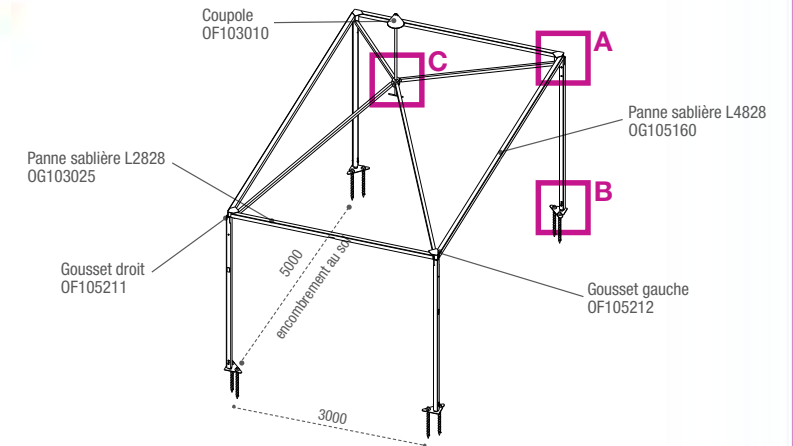
- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin droit
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur



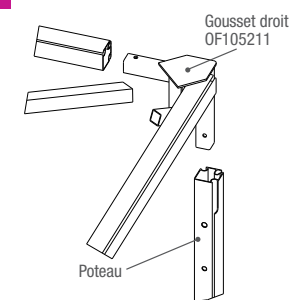
City Cottage 5 x 3 m

HAUTEUR
2,2/2,5
mètres

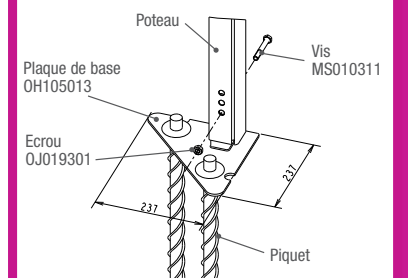
Détails armature



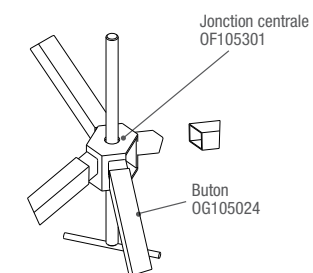
A JARRET



B PIED DE POTEAU



C JONCTION CENTRALE



City Cottage 5 x 3 m

City Cottage 5 x 3 m

Options

HAUTEUR
2,2/2,5
mètres

Caractéristiques

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



Fourreaux et kits barres rideaux

PLANCHER



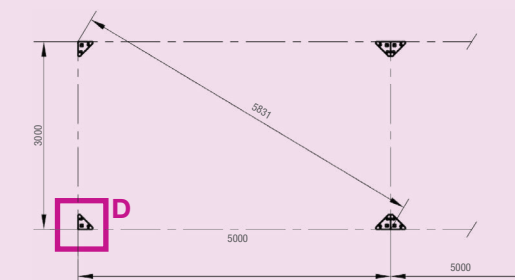
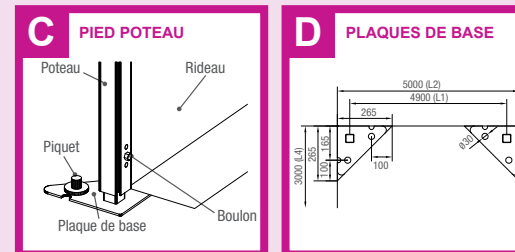
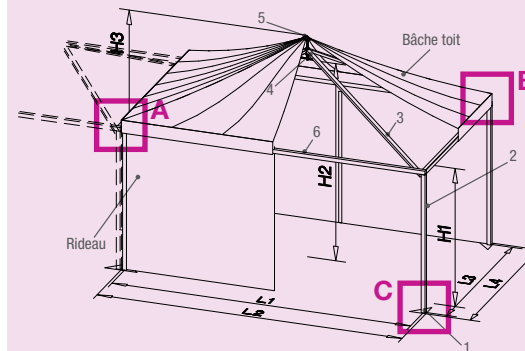
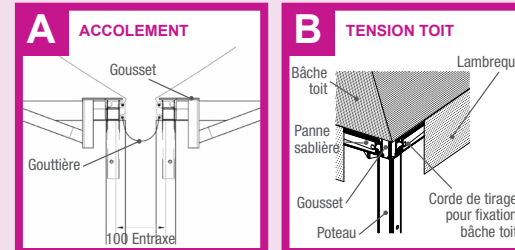
Cassette



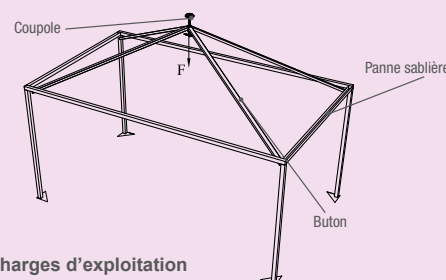
Double nappe



Plancher profil bas



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques	5 x 3 m	
	ht 2,2	ht 2,5
Portée	L2/L4	5/3
Entraxe poteaux	L1/L3	4,90 x 2,90
Hauteur faitage extérieure	H3	3,39
Hauteur faitage intérieure	H2	2,80
Hauteur sous sablière	H1	2,14
Plaque de base	1	237 x 237
Poteau	2	63 x 63
Buton	3	40 x 40
Jonction centrale	4	
Coupoles structure	5	
Panne sablière	6	63 x 63

Montage et démontage

Nombre de personnes	2
Durée totale du chantier	30 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

Ancrage et lestage	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Par poteau	290	280

Surcharges d'exploitation

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 3		5 x 3 ht 2,5
Poids hors emballage	ht 2,2	90 kg	49 kg	
	ht 2,5	92 kg	54 kg	146 kg
Nombre de palettes pour entoilage (dimensions 0,8 x 1,2 x 0,6 m)				1
Nombre de fardeaux pour armature (dimensions 5 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 4900 mm				
Nature de l'emballage : entoilage en sac sur palette, armature en fardeau, accessoires en carton				

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

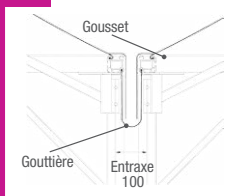
HAUTEUR

2,5 / 3

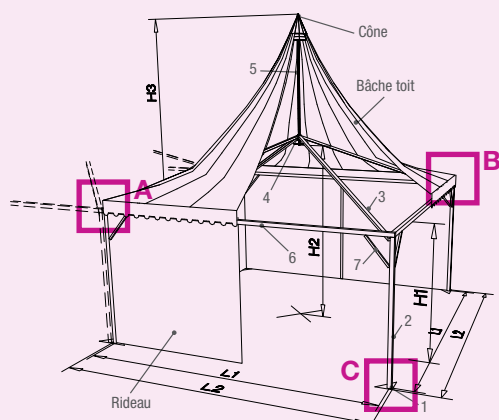
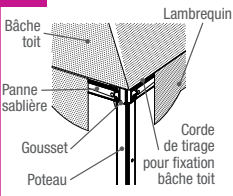
mètres

Caractéristiques

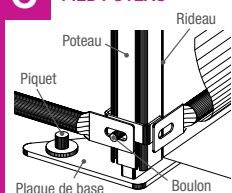
A ACCOLEMENT



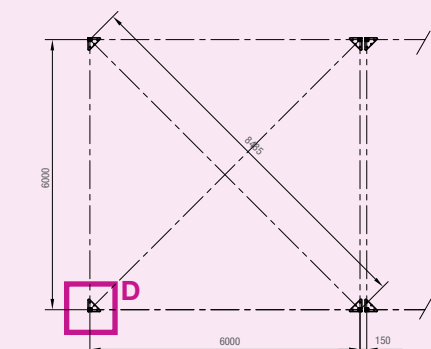
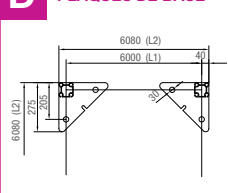
B TENSION TOIT



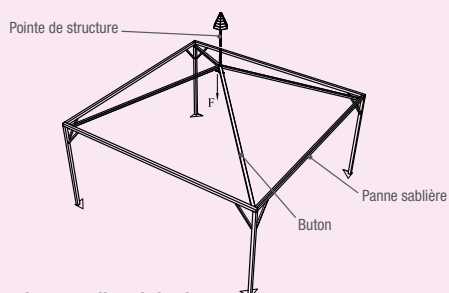
C PIED POTEAU



D PLAQUES DE BASE



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques	6 x 6 m		
	ht 2,5	ht 3	
Portée	L2	6,08	
Entraxe poteaux	L1	6	
Hauteur faitage extérieure	H3	5,70	6,20
Hauteur faitage 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

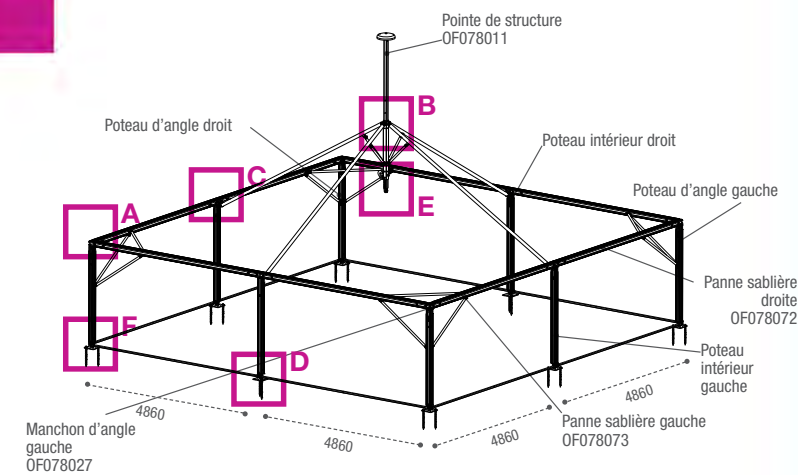


Garden et City Cottage

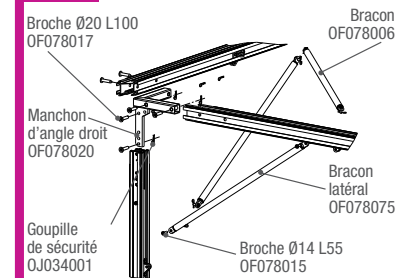
HAUTEUR

2,5 / 3
mètres

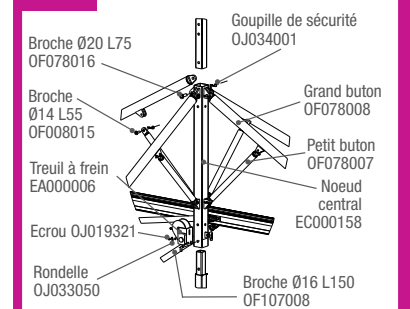
Détails armature



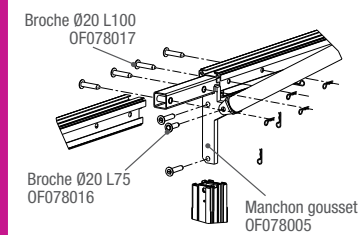
A JARRET



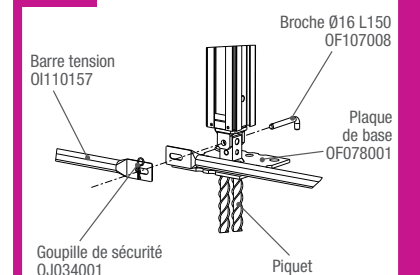
B JONCTION CENTRALE



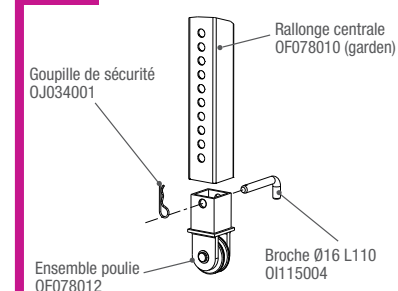
C FIXATION GRAND BUTON SUR PANNE SABLIERE



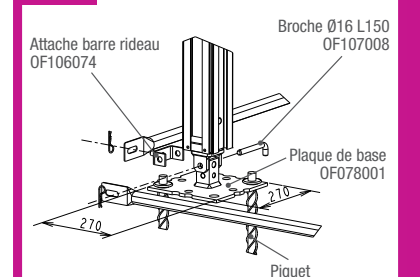
D PIED DE POTEAU INTERMEDIAIRE



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



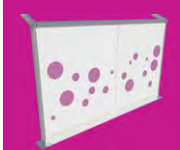
RIDEAU LOSANGE



RIDEAU RECTANGLE



RIDEAU ROND



SORTIE SECOURS



PLANCHER



Cassette



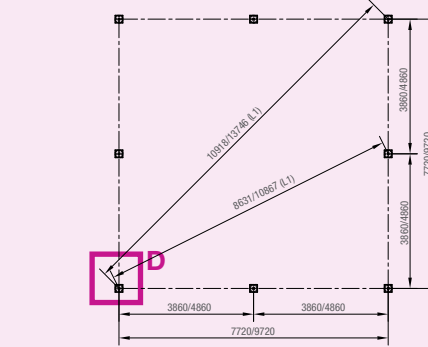
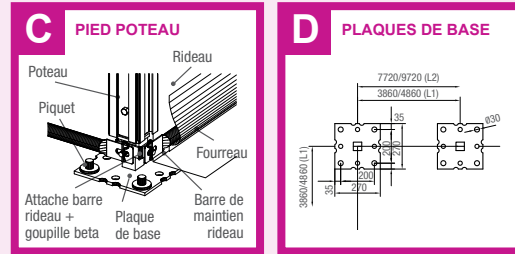
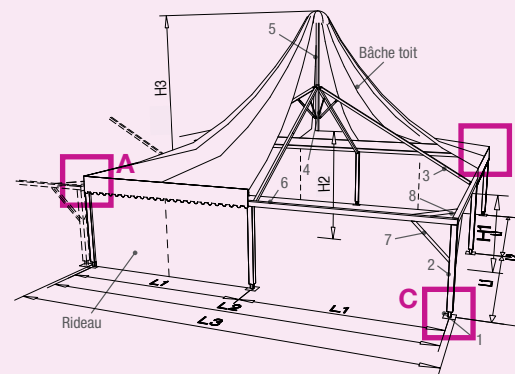
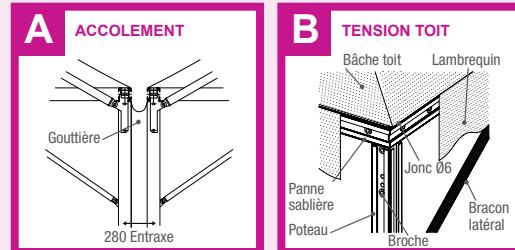
Double nappe



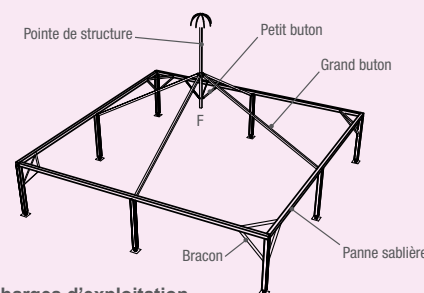
Plancher profil bas

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							