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
- 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
- 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

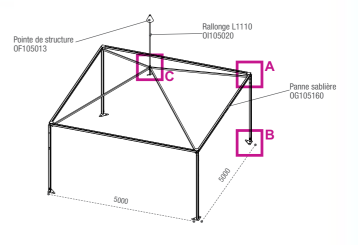
Le 🛨

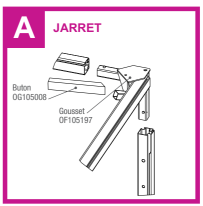
■ Possibilité de transformer votre structure Garden en Garden Évolution Diamant, Topaze ou Saphir

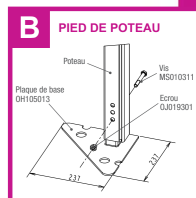
Garden et City Cottage

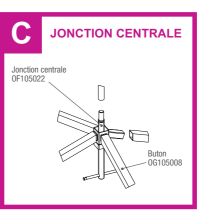
HAUTEUR 2,2 / 2,5 mètres

Détails armature Garden 5 x 5













Garden et City Cottage 3 x 3 / 4 x 4 / 5 x 5 m

Garden et City Cottage

HAUTEUR 2,2 / 2,5 mètres

Caractéristiques

Options

ARMATURE Garden Évolution Garden Évolution Garden Évolution

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

Saphir

COMPLÉMENTS Kiosque

PERIPHERIE

Panneaux de bardage





Rideaux









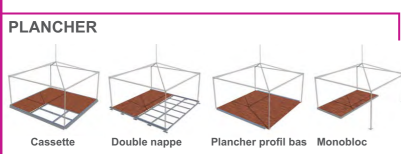


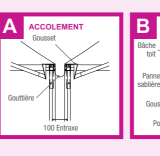


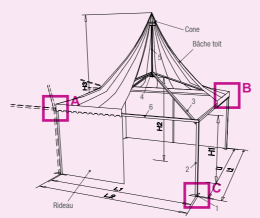


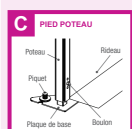
Fourreaux et kits barres rideaux

Walter, une marque du groupe Losberger

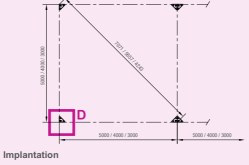


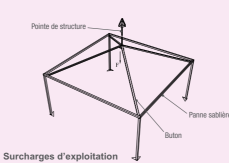












Caractéristiques		3 x 3 m		4 x 4 m		5 x 5 m	
		ht 2,2	ht 2,5	ht 2,2	ht 2,5	ht 2,2	ht 2,5
Portée	L2	3	3	4		5	
Entraxe poteaux	L1	2,	90	3,	90	4,	90
Hauteur faîtage extérieure Garden	НЗ	3,94	4,24	5,04	5,34	5,25	5,55
Hauteur faîtage extérieure City	НЗ	3,00	3,30	3,15	3,45	3,40	3,70
Hauteur faîtage intérieure	H2	2,60	2,90	2,84	3,14	3,06	3,36
Hauteur sous sablière	H1	2,14	2,44	2,14	2,44	2,14	2,44
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 %			

	Efforts pondérés				
Ancrage et lestage	Ancrage kg	Lestage kg			
	ht	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
ı	Surcharges sans neige	F = 50 kg

Condition	Conditionnement		Armature Entoilage					Exemple
Condition	iement	3 x 3 m	4 x 4 m	5 x 5 m	3 x 3 m	4 x 4 m	5 x 5 m	5 x 5 m
Poids hors	ht 2,2	82 kg	93 kg	105 kg	36 kg	52 kg	74 kg	179 kg
emballage	mballage 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, acessoires 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



or of the state of

Armature

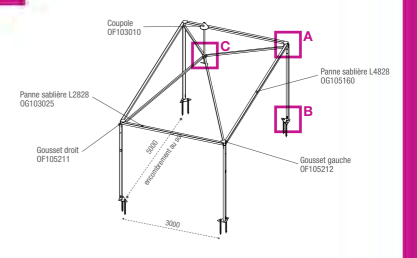
- Poteaux, sablières et butons en profil aluminium anodisé
- Pièce de jonction centrale et embases poteaux réglables en acier galvanisé
- Coupole en acier galvanisé pour la configuration du toit

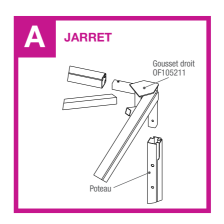
Entoilage

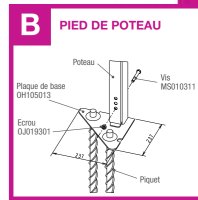
- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec lambrequin droit
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur

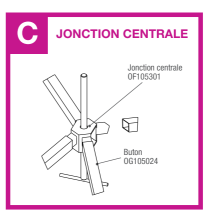
City Cottage 5 x 3 m

2,2/2,5 mètres Détails armature













City Cottage 5 x 3 m

City Cottage 5 x 3 m

HAUTEUR 2,2/2,5 mètres

Caractéristiques



PERIPHERIE

Panneaux de bardage





Rideaux





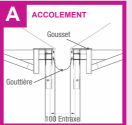


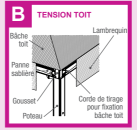


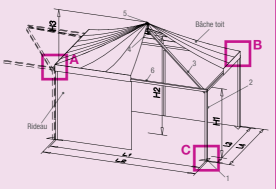


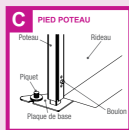


Fourreaux et kits barres rideaux

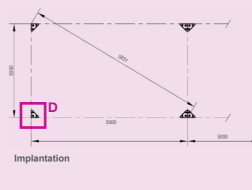


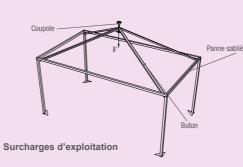












Coroctóriotiques		5 x	3 m		
Caractéristiques		ht 2,2	ht 2,5		
Portée	L2/L4	5/3			
Entraxe poteaux	L1/L3	4,90	x 2,90		
Hauteur faîtage extérieure	H3	3,39	3,69		
Hauteur faîtage intérieure	H2	2,80	3,10		
Hauteur sous sablière	H1	2,14	2,44		
Plaque de base	1	237 x 237			
Poteau	2	63 x 63			
Buton	3	40	x 40		
Jonction centrale	4				
Coupole 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 %

Anarona at lantara	Efforts pondérés			
Ancrage et lestage	Ancrage kg	Lestage kg		
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	(3	5 x 3 ht 2,5		
Poids hors emballage	ht 2,2	90 kg	49 kg			
roids flors effibaliage	ht 2,5	92 kg	54 kg	146 kg		
Nombre de palettes pour e	1					
Nombre de fardeaux pour a	1					
Nombres de cartons (dimer	1					
Pièce la plus longue : sablière 4900 mm						
Nature de l'emballage : entoilage en sac sur palette, armature en fardeau, accessoires						

PLANCHER







Plancher profil bas

Garden Cottage 6 x 6 m

Profil 80 x 80 mm

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





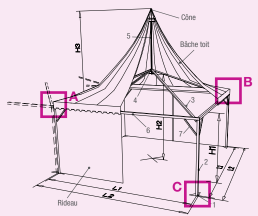
Garden Cottage 6 x 6 m

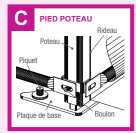


Caractéristiques

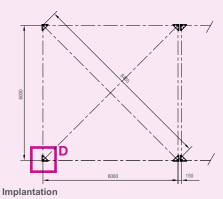


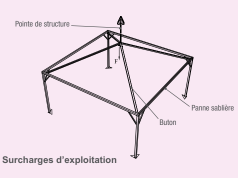












Onwestéwistimus		6 x 6 m			
Caractéristiques		ht 2,5	ht 3		
rtée	L2	6,	08		
Entraxe poteaux	L1	(6		
auteur faîtage extérieure	H3	5,70	6,20		
lauteur faîtage intérieure	H2	3,60	4,10		
lauteur sous sablière	H1	2,44	2,94		
laque de base	1	274 x 274			
oteau	2	80 x 80			
Buton	3	50 :	x 50		
onction centrale	4				
allonge	5				
anne sablière	6	80 x 80			
racon 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	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			
Aliciage et lestage	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	Conditionnement		Armature Entoilage 6 x 6		
ht 2,5		212 kg 100 kg		312 kg	
Poids nors emballage	Poids hors emballage ht 3		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 : sa	ablière 6000	mm			
Nature de l'emballage :	entoilage en	sac sur palette, armatu	ire en fardeau, access	oires 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

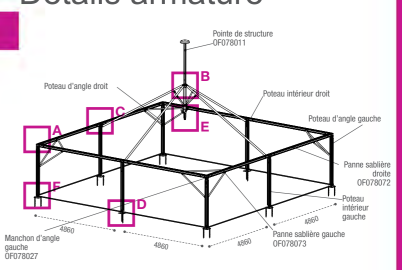


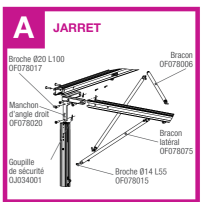


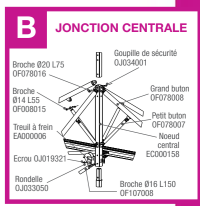
Garden et City Cottage

2,5 / 3
mètres

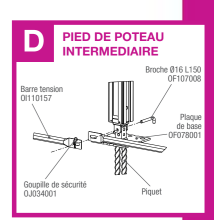
Détails armature

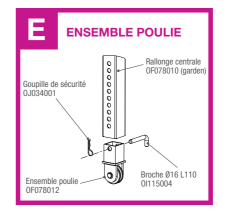


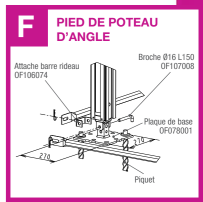












Garden et City Cottage 8 x 8 / 10 x 10 m

Garden et City Cottage

HAUTEUR 2,5/3 mètres

Caractéristiques

Options



ARMATURE



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

PERIPHERIE

Panneaux de bardage





Rideaux





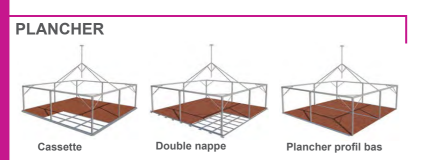


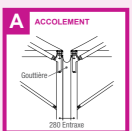


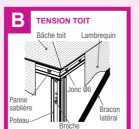


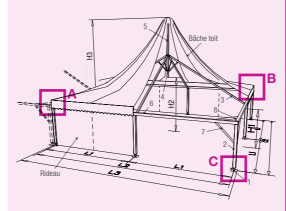


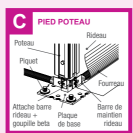




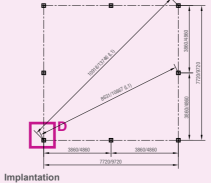


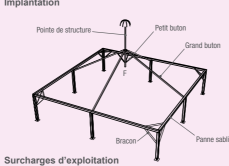












Caractéristiques		Gai	rden	Garden/City* 10 x 10 m			
		8 x	8 m				
	ht 2,5 ht 3		ht 2,5	ht 3			
Portée entraxe poteau	L2	7.	72	9,72			
Largeur utile	L3		8	10			
Hauteur latérale extérieure		2,56	3,06	2,56	3,06		
Hauteur faîtage extérieur	Н3	6,70	7,20	7,22 / 6,02*	7,72 / 6,52		
Hauteur faîtage intérieur	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 %			

Annuary of Josephane	Efforts pondérés			
Ancrage et lestage	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	Exemple
		8 x 8	10 x 10	8 x 8	10 x 10	8 x 8 x 2,5 m	10 x 10 x 3 m
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		
Nombres de cartons (dimensions 1,2 x 1,1 x 1 m)					1		
Pièce la plus longue : buton 470	0/5700 n	nm					
Nature de l'emballage : entoilag	e en sac	sur palette	, armature	en fardea	u, access	oires en carton	