

Energie Cumulus 5 x 5 m

Profil 100 x 100 mm

Une forme cubique qui procure une sensation de douceur et de légèreté

Cette structure apportera un nouveau souffle aux manifestations haut de gamme grâce notamment à une bâche toit gonflable qui procure une sensation de légèreté et une forme originale



Armature

- Poteaux, sablières et bracons en aluminium anodisé
- Pièces de liaison jarret en aluminium moulé
- Plaques de base en acier galvanisé

Tension

- Tension bâche toit par gonflage du coussin d'air
- Tension rideaux par barres aluminium

Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit gonflable avec puits de lumière central en cristal
- Rideaux latéraux, fourreaux intérieurs, ouverture centrale par fermeture éclair et embrasse

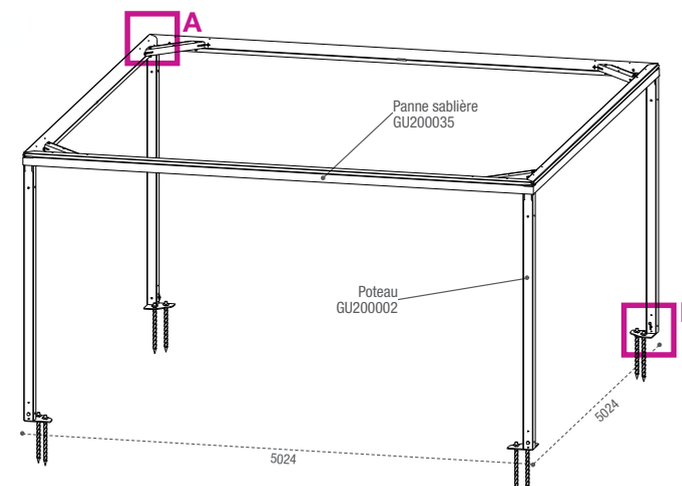


Energie Cumulus 5 x 5 m

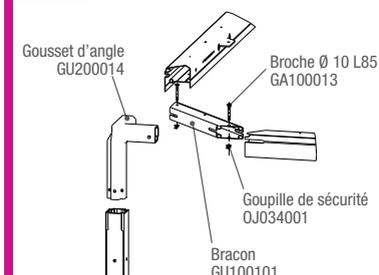
HAUTEUR

2,7
mètres

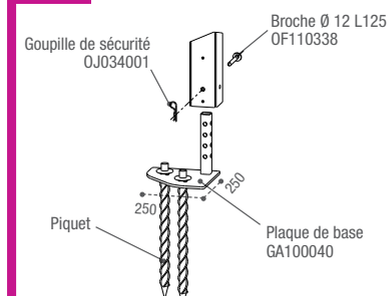
Détails armature



A ANGLE



B PIED DE POTEAU



Energie Cyclone 5 x 5 m

Ligne cubique et avant-gardiste pour événement haut de gamme

Profil 100 x 100 mm

HAUTEUR

2,7
mètres

Une structure qui allie modernité, robustesse et qui, en configuration par 4 donne une nouvelle dimension à des événements prestigieux



Armature

- Poteaux, sablières et bracons en aluminium anodisé
- Pièces de liaison jarret en aluminium moulé
- Plaques de base en acier galvanisé

Tension

- Tension bâche toit par sangles à cliquet sur un angle de la structure
- Tension rideaux par barres aluminium

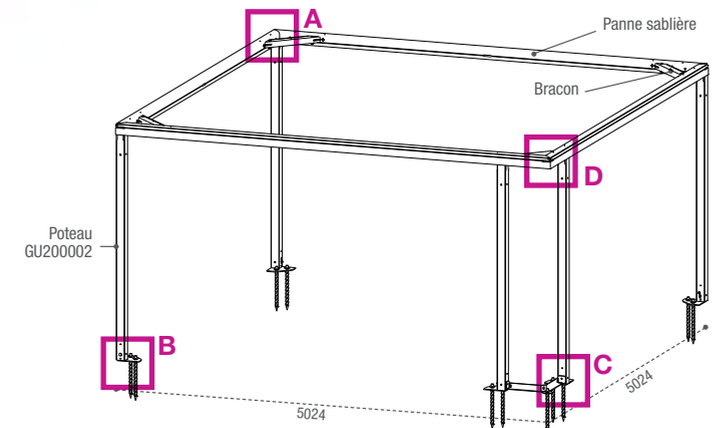
Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit à double courbure
- Rideaux latéraux, fourreaux intérieurs, ouverture centrale par fermeture éclair et embrasse

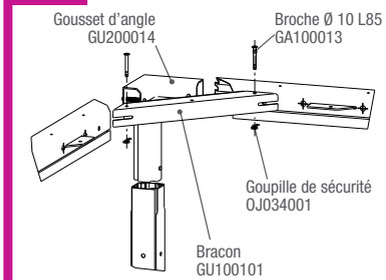


Energie Cyclone 5 x 5 m

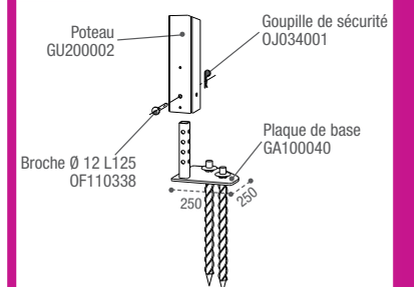
Détails armature



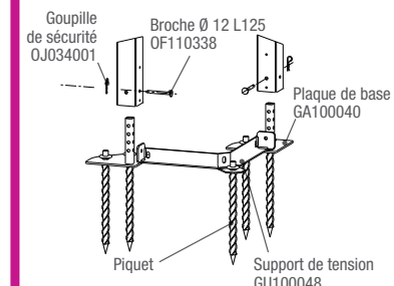
A ANGLE SIMPLE



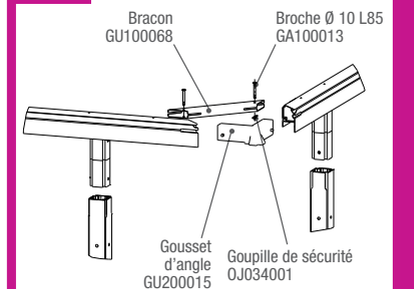
B PIED DE POTEAU ANGLE SIMPLE



C PIED DE POTEAU ANGLE CYCLONE



D ANGLE CYCLONE



Energie Volcan 5 x 5 m

Graphique et convivial pour des réceptions de haute volée

Profil 100 x 100 mm

HAUTEUR
2,7
mètres

Cette forme de toit unique et originale apportera un atout exceptionnel à un événement prestigieux tout en conservant robustesse, flexibilité et modularité



Armature

- Poteaux, sablières et bracons en aluminium anodisé
- Pièces de liaison jarret en aluminium moulé
- Ossature support bâche toit comprenant une cerce en aluminium et quatre butons support
- Plaques de base en acier galvanisé

Tension

- Tension bâche toit par tension des butons
- Tension rideaux par barres aluminium

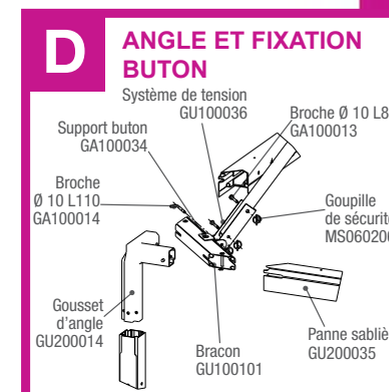
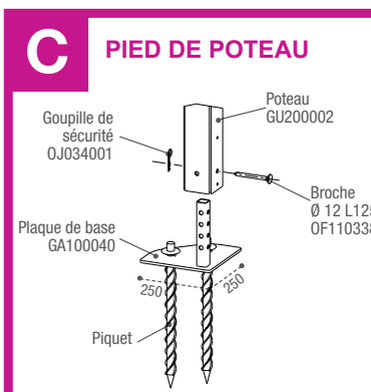
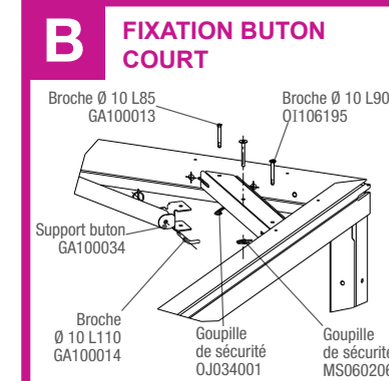
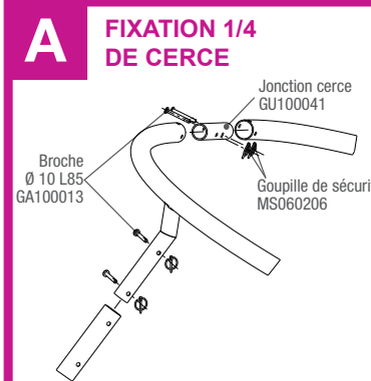
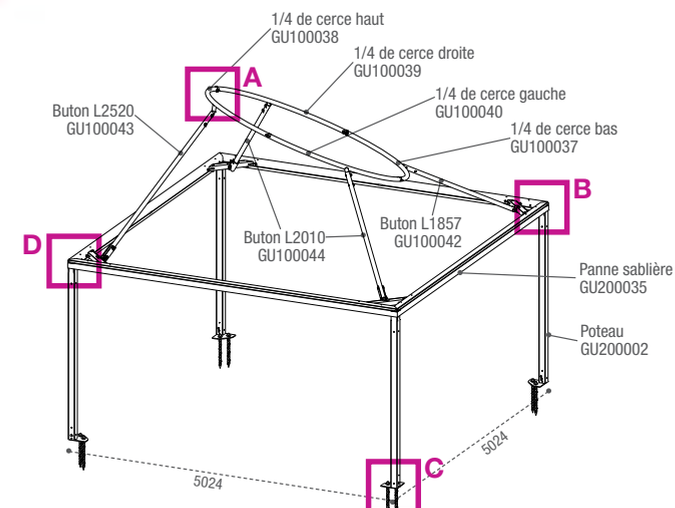
Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit à double courbure avec cratère central en cristal
- Rideaux latéraux, fourreaux intérieurs, ouverture centrale par fermeture éclair et embrasse



Energie Volcan 5 x 5 m

Détails armature



Energie Volcan 5 x 5 m

Energie Volcan 5 x 5 m

Options

HAUTEUR
2,7
mètres

Caractéristiques

ARMATURE



Kit de transformation en Cyclone

Quelques pièces complémentaires permettent de passer d'un modèle Énergie à l'autre. Pour le Cumulus pas de complément de pièces

PERIPHERIE

Panneaux de bardage

VITRÉ VERTICAL



PVC VERTICAL



Rideaux

OUVERTURE CENTRALE



RIDEAU RELEVABLE



GEORGIAN WINDOW



RIDEAU CRISTAL



RIDEAU LOSANGE



RIDEAU RECTANGLE



RIDEAU ROND



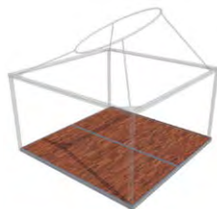
SORTIE SECOURS



PLANCHER

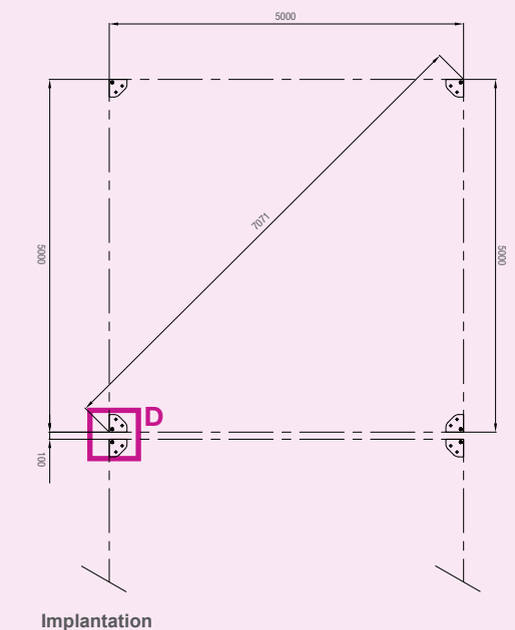
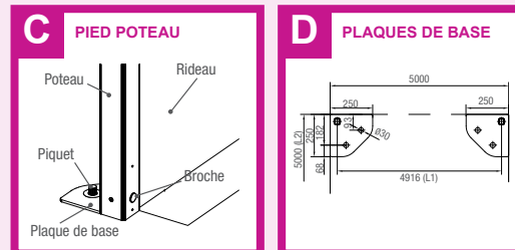
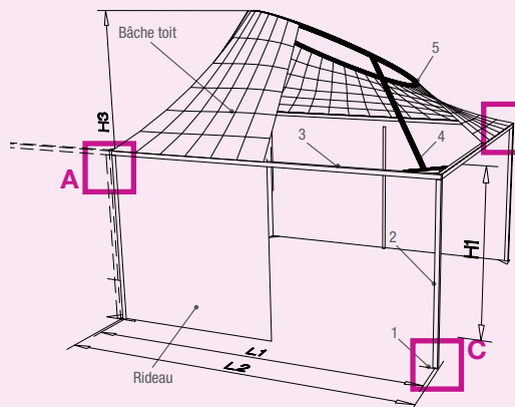
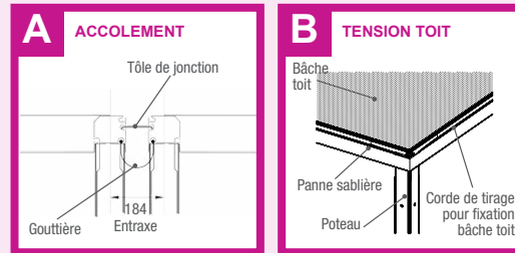


Cassette



Monobloc

Cassettes compatibles Cottage 5 x 5 m



Caractéristiques

Portée extérieure poteaux	L2	5,02
Entraxe poteaux	L1	4,92
Hauteur faitage extérieure	H3	4,72
Hauteur sous sablière	H1	2,53
Plaque de base sans plancher	1	250 x 250
Plaque de base avec plancher		400 x 400
Poteau	2	100 x 100
Panne sablière	3	108 x 124
Buton	4	ø 60
Cerce	5	ø 60

Montage et démontage

Nombre de personnes	4
Temps de montage	45 mn
Temps de démontage	30 mn
Matériel nécessaire non fourni	2 escabeaux + 1 masse

Ancrage et lestage

	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Par poteau	290	280

Conditionnement

Poids hors emballage	
- Armature	221 kg
- Entoilage (blanc transl. BT+ RL)	73 kg
Nombre de palettes pour entoilage (dim. 3 x 0,8 x 0,4)	1
Nombre de fardeaux pour armature (dim. 5,1 x 0,8 x 0,6)	1
Nombre de cartons (dim. 0,8 x 0,6 x 0,6)	1
Pièce la plus longue (sablière)	5020 mm