

# 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

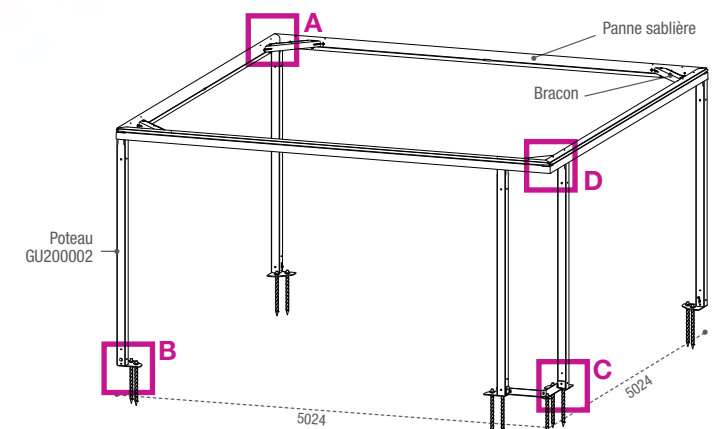
- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit à double courbure
- Rideaux latéraux, fourreaux intérieurs, ouverture centrale par fermeture éclair et embrasse



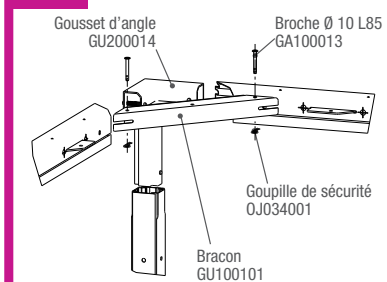
Walter, une marque du groupe Losberger

# Energie Cyclone 5 x 5 m

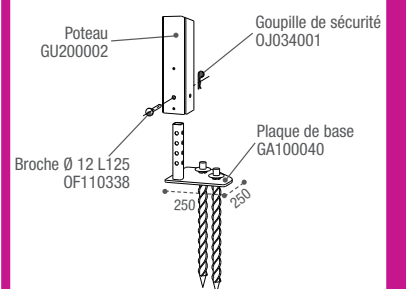
## Détails armature



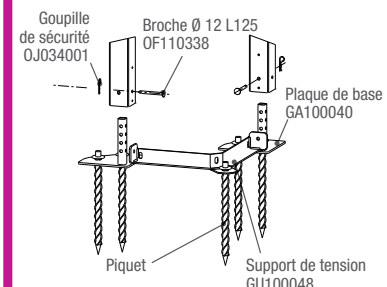
### A ANGLE SIMPLE



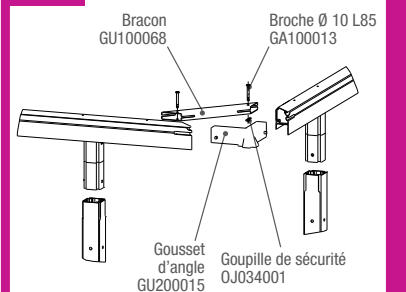
### B PIED DE POTEAU ANGLE SIMPLE



### C PIED DE POTEAU ANGLE CYCLONE



### D ANGLE CYCLONE



# Energie Cyclone 5 x 5 m

# Energie Cyclone 5 x 5 m

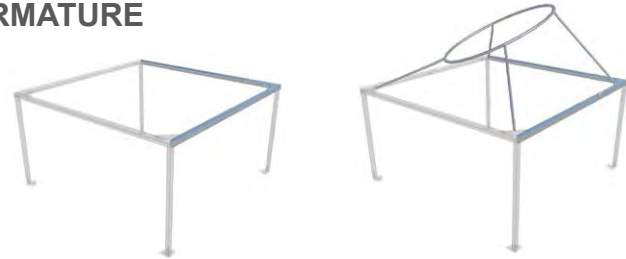
HAUTEUR

2,7  
mètres

## Options

## Caractéristiques

### ARMATURE



Kit de transformation en Cumulus    Kit de transformation en Volcan

### 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



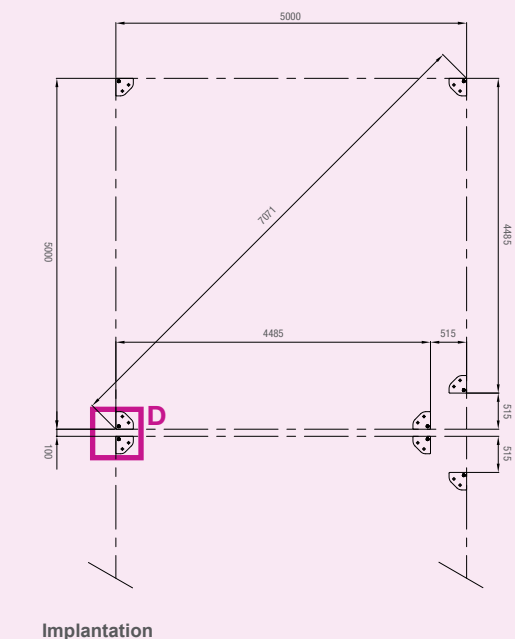
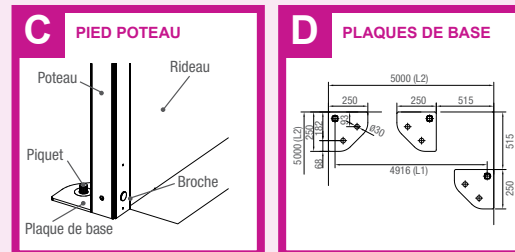
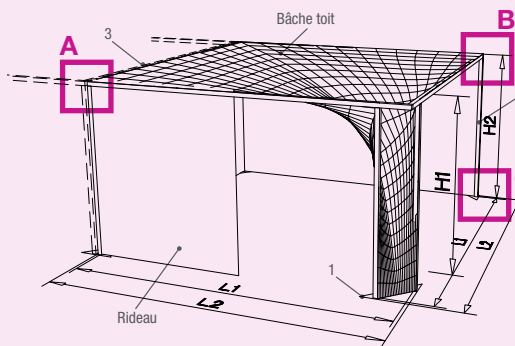
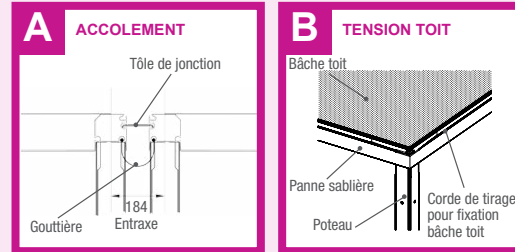
### PLANCHER



Cassette

Monobloc

Cassettes compatibles Cottage 5 x 5 m



#### Caractéristiques

Portée extérieure poteaux	L2	5,02
Entraxe poteaux	L1	4,92
Hauteur faitage extérieure	H2	2,65
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

#### Montage et démontage

Nombre de personnes	4
Temps de montage	30 mn
Temps de démontage	20 mn
Matériel nécessaire non fourni	2 escabeaux + 1 masse

#### Ancrage et lestage

	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Par poteau - angle descente BT	880	855
Par poteau - autres angles	450	435

#### Conditionnement

Poids hors emballage	
- Armature	215 kg
- Entoilage (blanc transl. BT+ RL)	65 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