



**SCHREIBER**  
Fabricant de bâches & chapiteaux  
SINCE 1815

FR

# PAGODE & PYRAMIDE

FICHE TECHNIQUE

Chaussée de Liège, 52 - B-4710 - LONTZEN - BELGIUM  
Cette fiche technique est la propriété de S.A. Schreiber.  
Droits réservés - Copyright © 2025



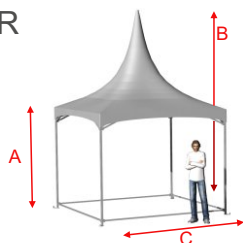
# PAGODE & PYRAMIDE

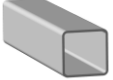
## Fiche technique

### 1. PAGODE - Dimensions standards

#### 1.A Structure acier

##### 3x3 ACIER




Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	40X40X2	
B H. tête de structure:	4.67m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±10
		Personne assise:	±6
Couverture:	9m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	3.00m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

##### 4x4 ACIER



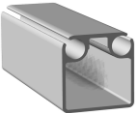
Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	40X40X2	
B H. tête de structure:	5.45m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±30
		Personne assise:	±10
Couverture:	16m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	4.00m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

#### 1.B Structure aluminium

##### 3x3 ALU

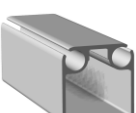


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	68X68	
B H. tête de structure:	4.70m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±10
		Personne assise:	±6
Couverture:	9m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	2.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

##### 4x4 ALU

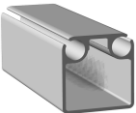


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	68X68	
B H. tête de structure:	5.72m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±30
		Personne assise:	±10
Couverture:	16m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	3.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

##### 5x5 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	68X68	
B H. tête de structure:	6.18m		
C Dimension:	5.00 x 5.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±40
		Personne assise:	±20
Couverture:	25m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	4.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

### 6x6 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m		111X48
B H. tête de structure:	6.62m		
C Dimension:	6.00 x 6.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±60
		Personne assise:	±30
Couverture:	36m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	5.89m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### 10x10 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m		120X78
B H. tête de structure:	6.34m		
C Dimension:	10.00 x 10.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±180
		Personne assise:	±80
Couverture:	100m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	6.90m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

## 1.C Structure aluminium hexagonale

### Ø8 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m		111X48
B H. tête de structure:	7.14m		
C Dimension:	Ø8.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±80
		Personne assise:	±40
Couverture:	50m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	3.80m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### Ø10 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m		111X48
B H. tête de structure:	7.14m		
C Dimension:	Ø10.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±120
		Personne assise:	±60
Couverture:	78.5m <sup>2</sup>	Composant le plus long:	4.90m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

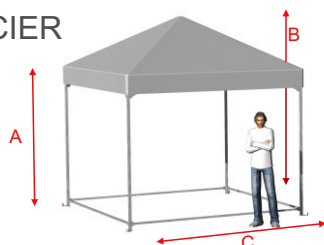
# PAGODE & PYRAMIDE

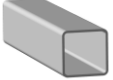
## Fiche technique

### 2. PYRAMIDE - Dimensions standards

#### 2.A Structure acier

##### 3x3 ACIER




Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±10 Personne assise: ±6	40X40X2 
B H. tête de structure:	3.24m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	9m²	Composant le plus long:	2.90m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

##### 4x4 ACIER



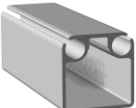
Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±30 Personne assise: ±10	40X40X2 
B H. tête de structure:	3.54m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	16m²	Composant le plus long:	3.90m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

#### 2.B Structure aluminium

##### 3x3 ALU

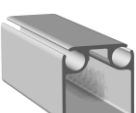


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±10 Personne assise: ±6	68X68 
B H. tête de structure:	3.55m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	9m²	Composant le plus long:	2.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

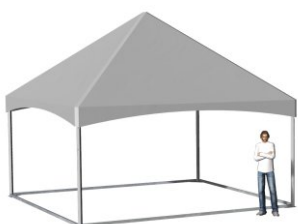
##### 4x4 ALU

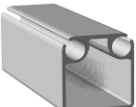


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±30 Personne assise: ±10	68X68 
B H. tête de structure:	3.94m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	16m²	Composant le plus long:	3.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

##### 5x5 ALU



Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±40 Personne assise: ±20	68X68 
B H. tête de structure:	4.33m		
C Dimension:	5.00 x 5.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	25m²	Composant le plus long:	4.91m

Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

### 6x6 ALU



#### Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	4.45m
C Dimension:	6.00 x 6.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 36m<sup>2</sup>

Personne debout: ±60

Personne assise: ±30

Pente de toit: 29°

Composant le plus long: 5.91m

#### Section alu

120X78



Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### 10x10 ALU



#### Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	4.37m
C Dimension:	10.00 x 10.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 100m<sup>2</sup>

Personne debout: ±180

Personne assise: ±80

Pente de toit: 22°

Composant le plus long: 7.00m

#### Section alu

120X78



Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

## 2.C Structure aluminium rectangulaire

### 6x3 ALU



#### Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	3.74m
C Dimension:	6.00 x 3.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 18m<sup>2</sup>

Personne debout: ±30

Personne assise: ±15

Composant le plus long: 5.91m

#### Section alu

111X48



Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### 6x4 ALU



#### Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	3.84m
C Dimension:	6.00 x 4.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 24m<sup>2</sup>

Personne debout: ±40

Personne assise: ±18

Composant le plus long: 5.91m

#### Section alu

111X48



Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### 6x5 ALU



#### Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	3.96m
C Dimension:	6.00 x 5.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 30m<sup>2</sup>

Personne debout: ±50

Personne assise: ±20

Composant le plus long: 5.91m

#### Section alu

111X48



Possibilité de fabrication « sur-mesure » au niveau de la hauteur sablière.

### AxB ALU

Possibilité de fabrication « sur-mesure ». N'hésitez pas à nous consulter.

# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

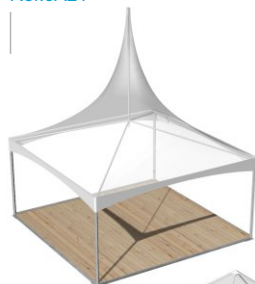
### 3. COUVERTURE DE STRUCTURE

#### 3.A Toits

Toit standard  
Réf. 3A11



Toit cristal  
Réf.3A21



Toit opaque (Pour occulter la lumière)  
Réf. 3A41



Retour de toit d'une autre couleur  
Réf. 3A51



#### 3.B Côtés en toile

Côté standard **STRUCTURE ACIER**

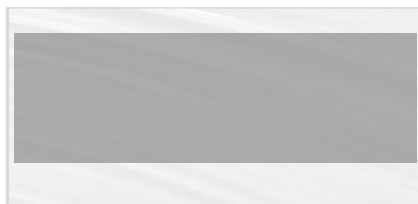
Toile non-sectionnée  
Réf. 3B10



5.0m

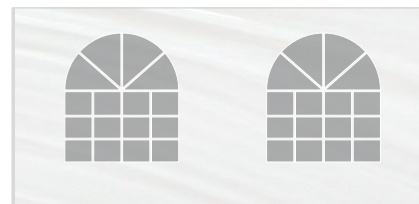
Côté avec fenêtre rectangulaire **ST. ACIER**

Toile non-sectionnée  
Réf. 3B12



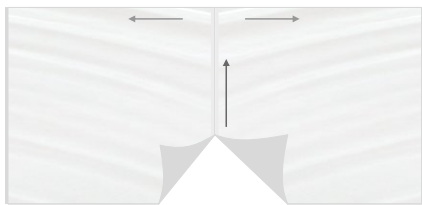
Côté avec 2 fenêtres à croisillons **ST. ACIER**

Toile non-sectionnée  
Réf. 3B13



Côté standard coulissant **STRUCTURE ALU**

Toile sectionnée avec fermeture éclair  
Réf. 3B20



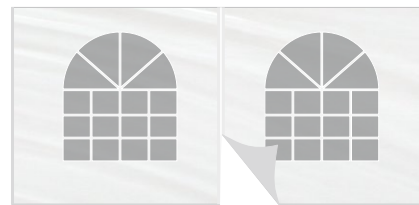
Côté avec fenêtre rectangulaire **ST. ALU**

Toile sectionnée et coulissante  
Réf. 3B22



Côté avec 2 fenêtres à croisillons **ST. ALU**

Toile sectionnée et coulissante  
Réf. 3B23



Côté ligné **ST. ACIER**

Toile non-sectionnée  
Réf. 3B14



Côté ligné coulissant **ST. ALU**

Toile sectionnée avec fermeture éclair  
Réf. 3B24



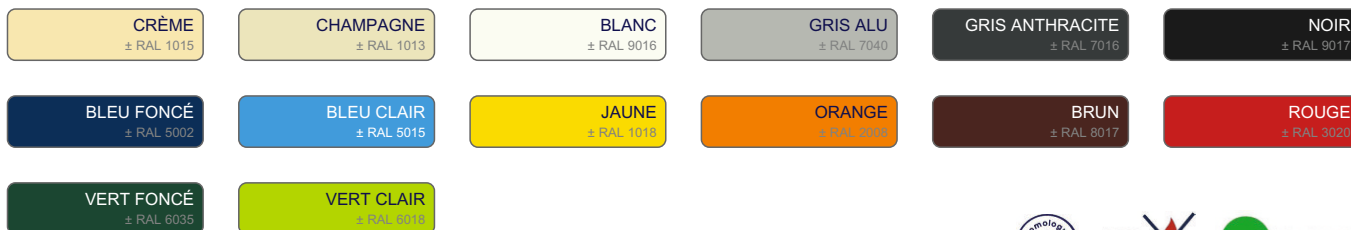
Toile transparente  
Toile micro-perforée  
excepté sur 3B12  
3B22

# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

### 3.C Couleurs de toile disponible

Toile standard PVC 650gr/m<sup>2</sup> - Ignifuge M2



Toile micro-perforée - PVC 260gr/m<sup>2</sup>

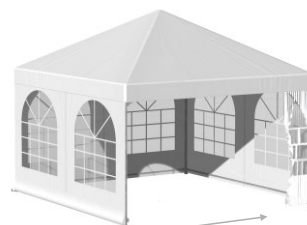


### 3.D Ouvertures pour structure acier - Adaptable avec/sans plancher (PHOTO EN ANNEXE Chap.5)

Côté élevé  
Préau / abri



Avec rideau coulissant  
Voir chapitre 2C  
Réf. 3D1\_

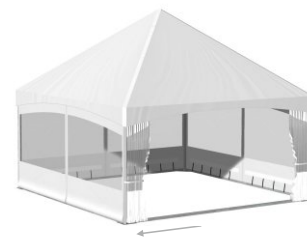


Toile enroulable manuellement  
Avec/sans marquage de secours  
Réf. 3D21



### 3.E Ouvertures pour structure aluminium - Adaptable avec/sans plancher (PHOTO EN ANNEXE Chap.5)

Côté coulissant - Standard  
Voir chapitre 2C  
Réf. 3E2\_



Toile enroulable manuellement  
Avec/sans marquage de secours  
Réf. 3E11



# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

### 4. OPTIONS POUR STRUCTURE

#### 4.A Planchers

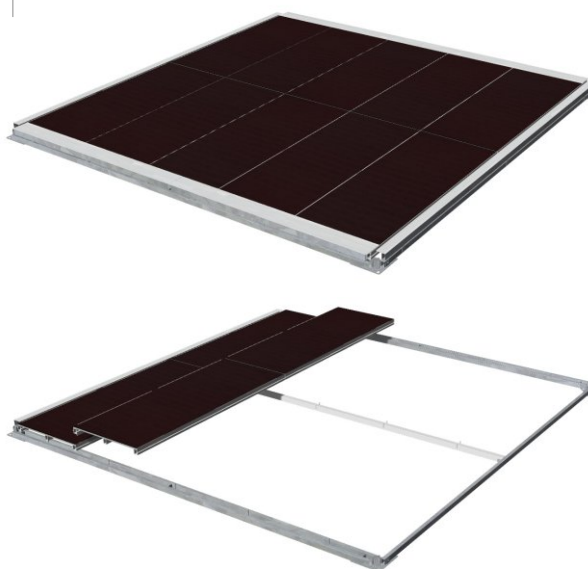
Plancher standard avec soubassement acier - Niveau +13cm  
 Traitement par imprégnation (Classe 4 contre les moisissures)  
 Traitée - non-traitée  
 Réf. 4A11 4A12



Plancher composé de planches de Sapin Rouge du Nord rabotées et fixées à des chevrons, posé sur un quadrillage en acier galvanisé.  
 Tôle de finition en aluminium sur le pourtour.

Poids 16kg/m<sup>2</sup> - Résistance du plancher: 500kg/m<sup>2</sup>

Plancher cassette avec soubassement acier - Niveau +15cm  
 Panneaux multibakélistés antidérapants - Ep: 18mm  
 Réf. 4A21

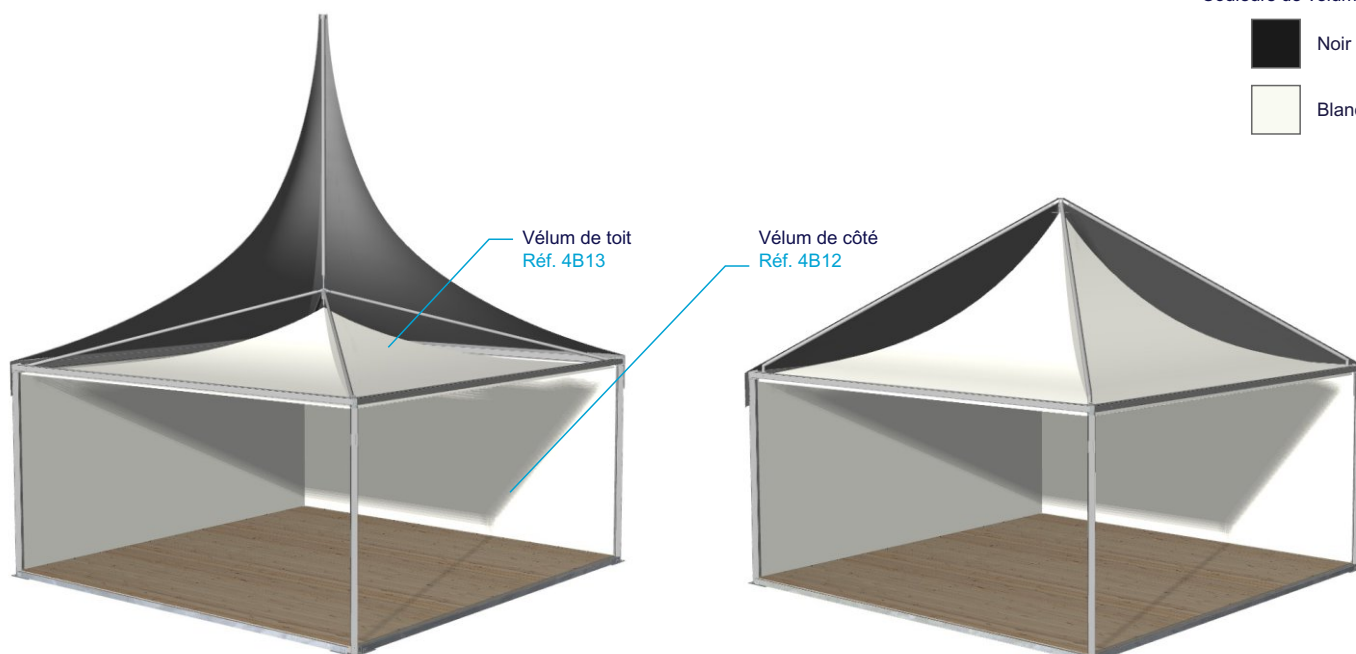


Plancher composé d'un panneau multibakélisté antidérapant fixé à une armature en aluminium, posé sur un quadrillage en acier galvanisé.  
 Tôle de finition en aluminium sur le pourtour.

Poids 24kg/m<sup>2</sup> - Résistance du plancher: 500kg/m<sup>2</sup>

#### 4.B Vélum - Toile M1 ignifuge permanent

Couleurs de vélum\*



\*Autres coloris disponibles sur demande.

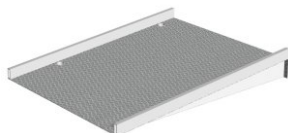


# PAGODE & PYRAMIDE

## Fiche technique

### 4.C Rampe d'accès

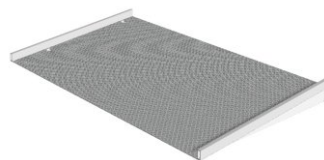
Rampe simple alu - Standard  
Pour porte simple - 100 x 120cm  
Réf. 4C11



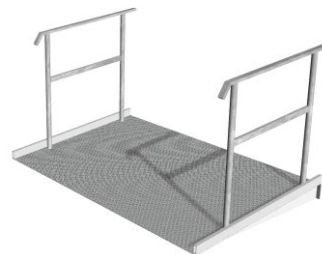
Rampe simple alu avec garde-corps  
Pour porte simple - 100 x 120cm  
Réf. 4C12



Rampe double alu - Standard  
Pour porte double - 200 x 120cm  
Réf. 4C21



Rampe double alu avec garde-corps  
Pour porte double - 200 x 120cm  
Réf. 4C22

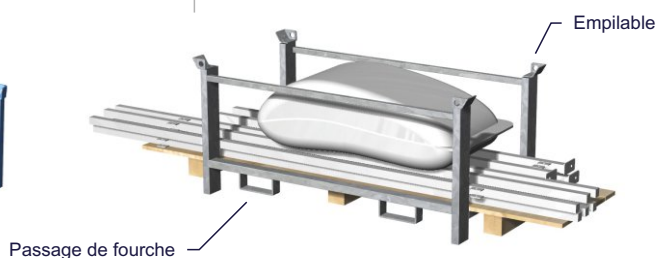


### 4.D Containers de rangement

Container à parois pleines  
Dimension - 120 x 120 x h60cm  
Réf. 4D11



Containers pour rangement de la structure et des toiles  
Armature en acier galvanisé avec plancher  
Dimension -150 x 80 x h66cm Réf. 4D21

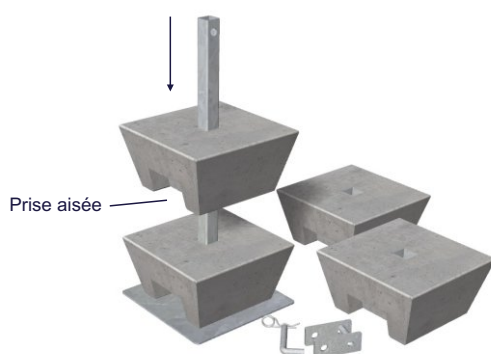


Container pour planches  
Dimension - 338 x 81 x h200cm  
Réf. 4D31



### 4.E Lestage en béton

125 KG Brut  
4 x 30KG + Support en acier galvanisé  
Dimension 102 x 49 x H 50cm  
Réf. 4E11



400 KG Brut - Standard  
Passage de fourche - 102 x 49 x H 50cm  
Réf. 4E21



Couverture de lestage en toile  
Couleur au choix - Avec/sans motif



# PAGODE & PYRAMIDE

Fiche technique

## 5. QUELQUES RÉALISATIONS RÉCENTES

