



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 © 2018



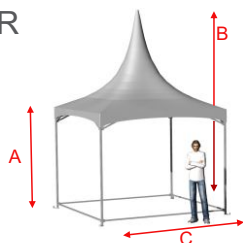
PAGODE & PYRAMIDE

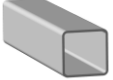
Fiche technique

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 ²	Composant le plus long:	3.00m

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

4x4 ACIER



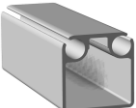
Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	40X40X2	
B H. tête de structure:	5.45m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±30
		Personne assise:	±10
Couverture:	16m ²	Composant le plus long:	4.00m

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

1.B Structure aluminium

3x3 ALU

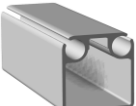


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	68X68	
B H. tête de structure:	4.70m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±10
		Personne assise:	±6
Couverture:	9m ²	Composant le plus long:	2.91m

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

4x4 ALU

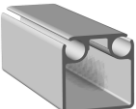


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	68X68	
B H. tête de structure:	5.72m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±30
		Personne assise:	±10
Couverture:	16m ²	Composant le plus long:	3.91m

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:	6.30m		
C Dimension:	5.00 x 5.00m		
H. passage libre:	2.10m	Personne debout:	±40
		Personne assise:	±20
Couverture:	25m ²	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:	6.62m
C Dimension:	6.00 x 6.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 36m²

Personne debout: ±60

Personne assise: ±30

Composant le plus long: 5.89m

Section alu

111X48



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:	6.34m
C Dimension:	10.00 x 10.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 100m²

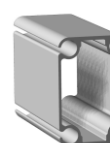
Personne debout: ±180

Personne assise: ±80

Composant le plus long: 6.90m

Section alu

120X78



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

1.C Structure aluminium hexagonale

Ø8 ALU



Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	7.14m
C Dimension:	Ø8.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 50m²

Personne debout: ±80

Personne assise: ±40

Composant le plus long: 3.80m

Section alu

111X48



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

Ø10 ALU



Dimensions standards

A H. sablière:	2.40m
B H. tête de structure:	7.14m
C Dimension:	Ø10.00m

H. passage libre: 2.10m

Couverture: 78.5m²

Personne debout: ±120

Personne assise: ±60

Composant le plus long: 4.90m

Section alu

111X48



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

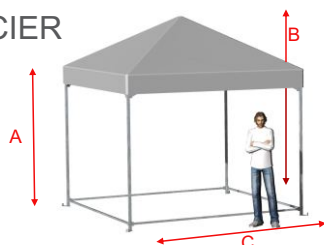
PAGODE & PYRAMIDE

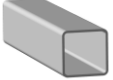
Fiche technique

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



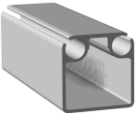
Dimensions standards		Section acier	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±30 Personne assise: ±10	40X40X2 
B H. tête de structure:	3.54m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	16m²	Composant le plus long:	3.90m

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

2.B Structure aluminium

3x3 ALU

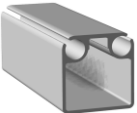


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±10 Personne assise: ±6	68X68 
B H. tête de structure:	3.55m		
C Dimension:	3.00 x 3.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	9m²	Composant le plus long:	2.91m

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

4x4 ALU

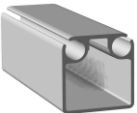


Dimensions standards		Section alu	
A H. sablière:	2.40m	Personne debout: ±30 Personne assise: ±10	68X68 
B H. tête de structure:	3.94m		
C Dimension:	4.00 x 4.00m		
H. passage libre:	2.10m	Pente de toit:	29°
Couverture:	16m²	Composant le plus long:	3.91m

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: 36m²

Personne debout: ±60

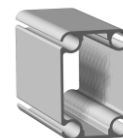
Personne assise: ±30

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: 100m²

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: 18m²

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: 24m²

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: 30m²

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

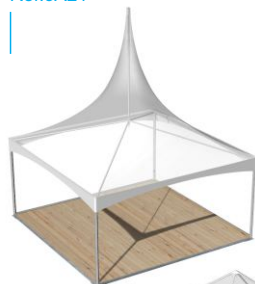
3. COUVERTURE DE STRUCTURE

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**

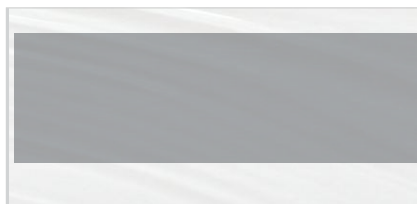
Toile non-sectionnée
Réf. 3B10



5.0m

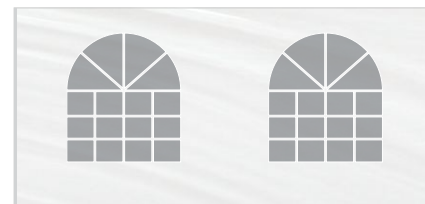
Côté avec fenêtre rectangulaire **ST. ACIER**

Toile non-sectionnée
Réf. 3B12



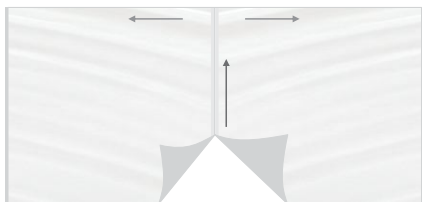
Côté avec 2 fenêtres à croisillons **ST. ACIER**

Toile non-sectionnée
Réf. 3B13



Côté standard coulissant **STRUCTURE ALU**

Toile sectionnée avec fermeture éclair
Réf. 3B20



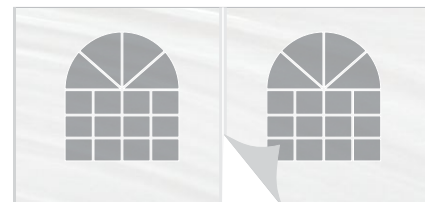
Côté avec fenêtre rectangulaire **ST. ALU**

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



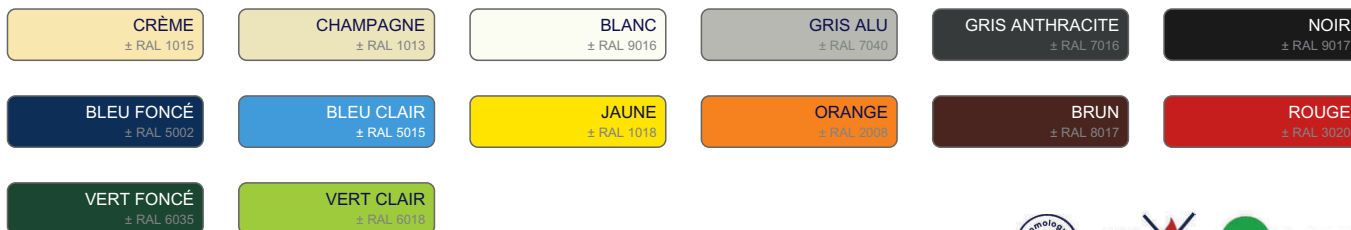
■ Toile transparente
■ Toile micro-perforée
excepté sur 3B12
3B22

PAGODE & PYRAMIDE

Fiche technique

3.C Couleurs de toile disponible

Toile standard PVC 650gr/m² - Ignifuge M2



Toile micro-perforée - PVC 260gr/m²

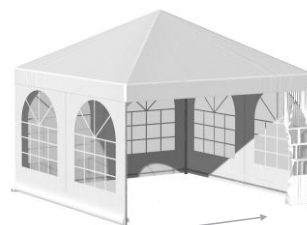


3.D Ouvertures pour structure acier - Adaptable avec/sans plancher (PHOTO EN ANNEXE Chap.5)

Côté élevé
Préau / abri



Avec rideau coulissant
Voir chapitre 2C
Réf. 3D1_

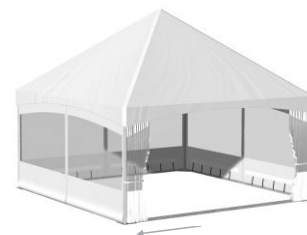
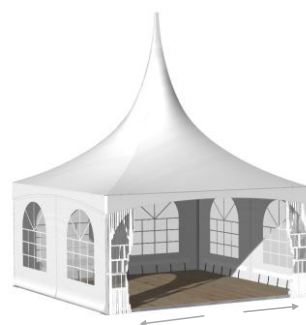


Toile enroulable manuellement
Avec/sans marquage de secours
Réf. 3D21



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

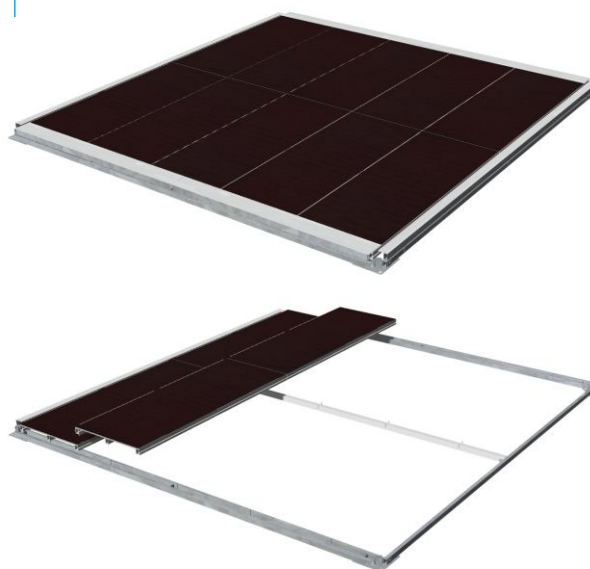
Plancher standard avec soubassement acier - Niveau +13cm
 Traitement par imprégnation (Classe 4 contre les moisissures)
 Traitée - non-traitée
 Réf. 4A11 4A12



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/m² - Résistance du plancher: 500kg/m²

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

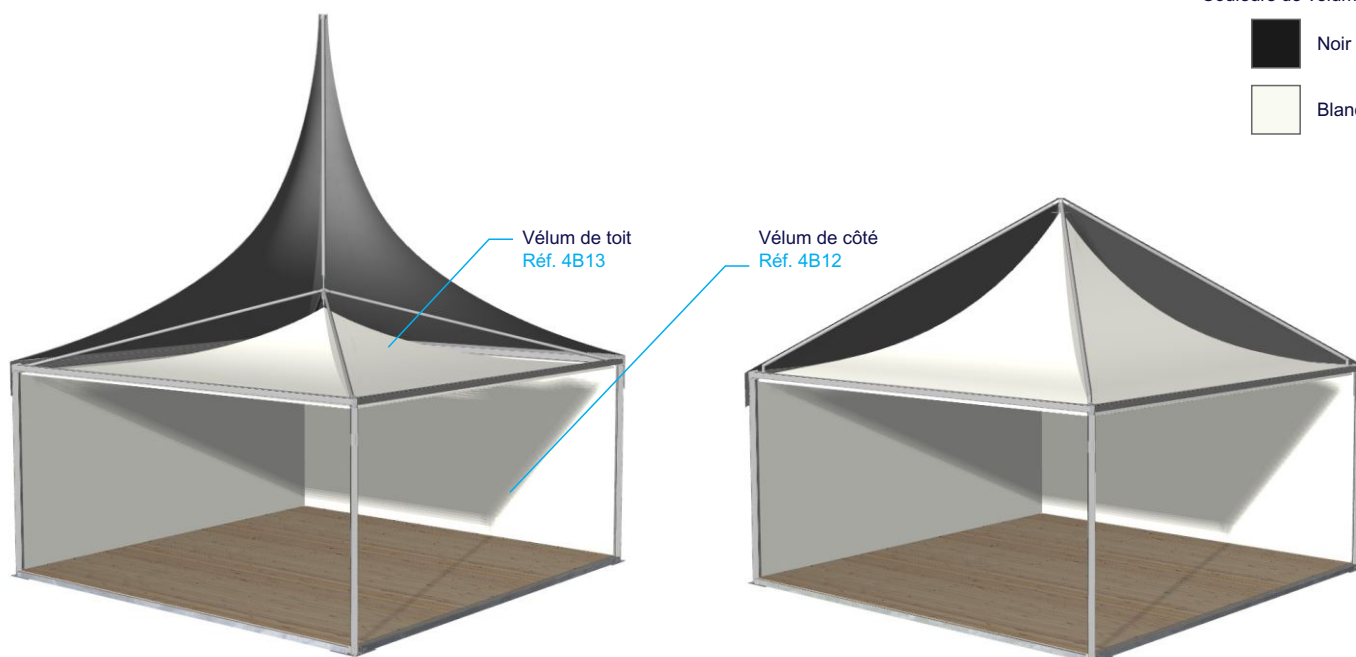


Plancher composé d'un panneau multibakélisté antidérapant fixé à une armature en aluminium, posé sur un quadrillage en acier galvanisé.
 Tôle de finition en aluminium sur le pourtour.

Poids 24kg/m² - Résistance du plancher: 500kg/m²

4.B Vélum - Toile M1 ignifuge permanent

Couleurs de vélum*



*Autres coloris disponibles sur demande.

PAGODE & PYRAMIDE

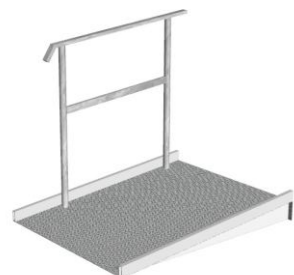
Fiche technique

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

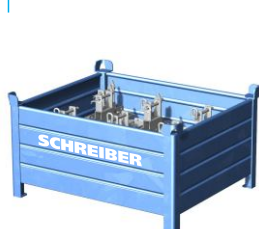


Rampe double alu avec garde-corps
Pour porte double - 200 x 120cm
Réf. 4C22

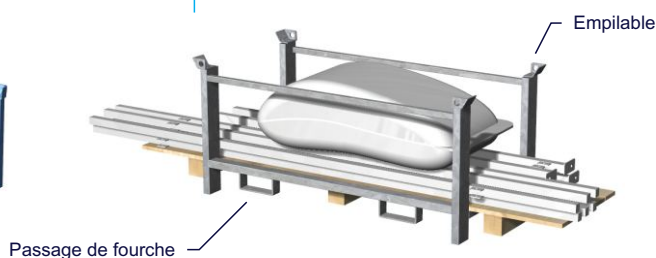


4.D Containers de rangement

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

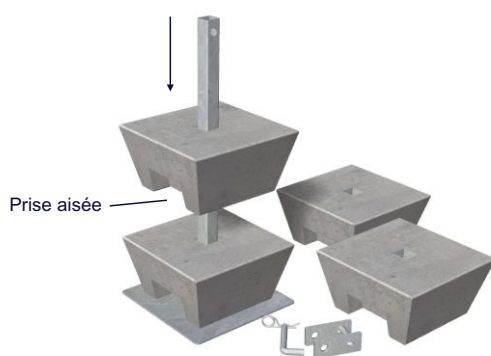


Container pour planches
Dimension - 338 x 81 x h200cm
Réf. 4D31



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

