



### Airone

La pagode Airone reprend une forme traditionnelle, avec une armature intérieure, elle peut convenir à tous les usages, mais permet la mise en place simple et rapide de système lumineuse ou système de chauffage en fixation directe sur les poutres de toit.

Sa mise en place est simple et rapide, elle ne nécessite pas d'outils spécifiques.



### Pagoda

La pagode Pagoda reprend elle aussi une forme traditionnelle, cependant son armature externe lui confère un esthétique bien différent de celui donné par le modèle Airone, la mise en place de lumineuse ou de chauffage reste plus complexe sur cette version.

Son système de poutre extérieur diminue légèrement la surface couverte.

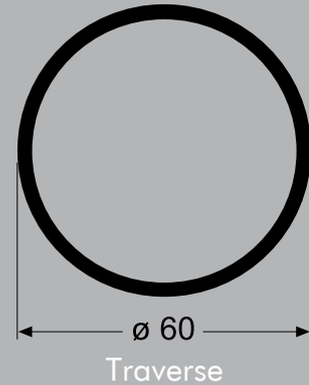
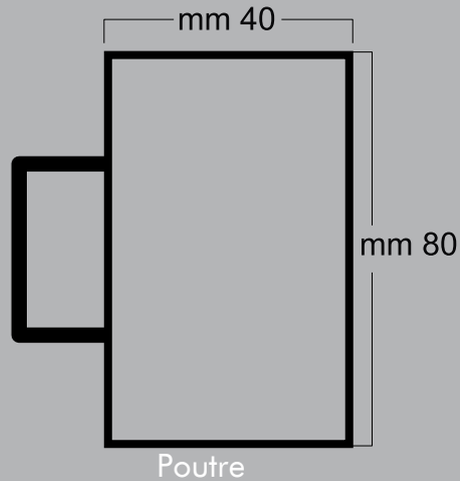
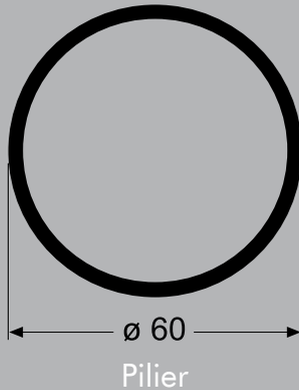


### Ambre Light

La petite dernière ! Arrivée dans la gamme standard fin 2012, cette structure à sue s'impose par son esthétique irréprochable, grâce à son toit en dôme, cette pagode peut s'accorder avec tous les extérieurs en limitant au maximum la hauteur de faîtage !

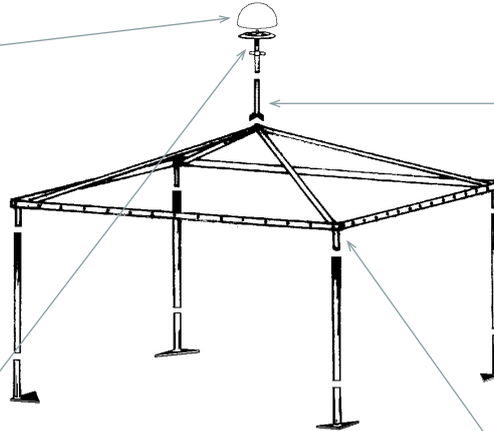
La mise en tension du toit nécessite un outil spécifique fournis avec la structure.

## Les Profilés Standard





Coupole d'aération



Arbalétrier central



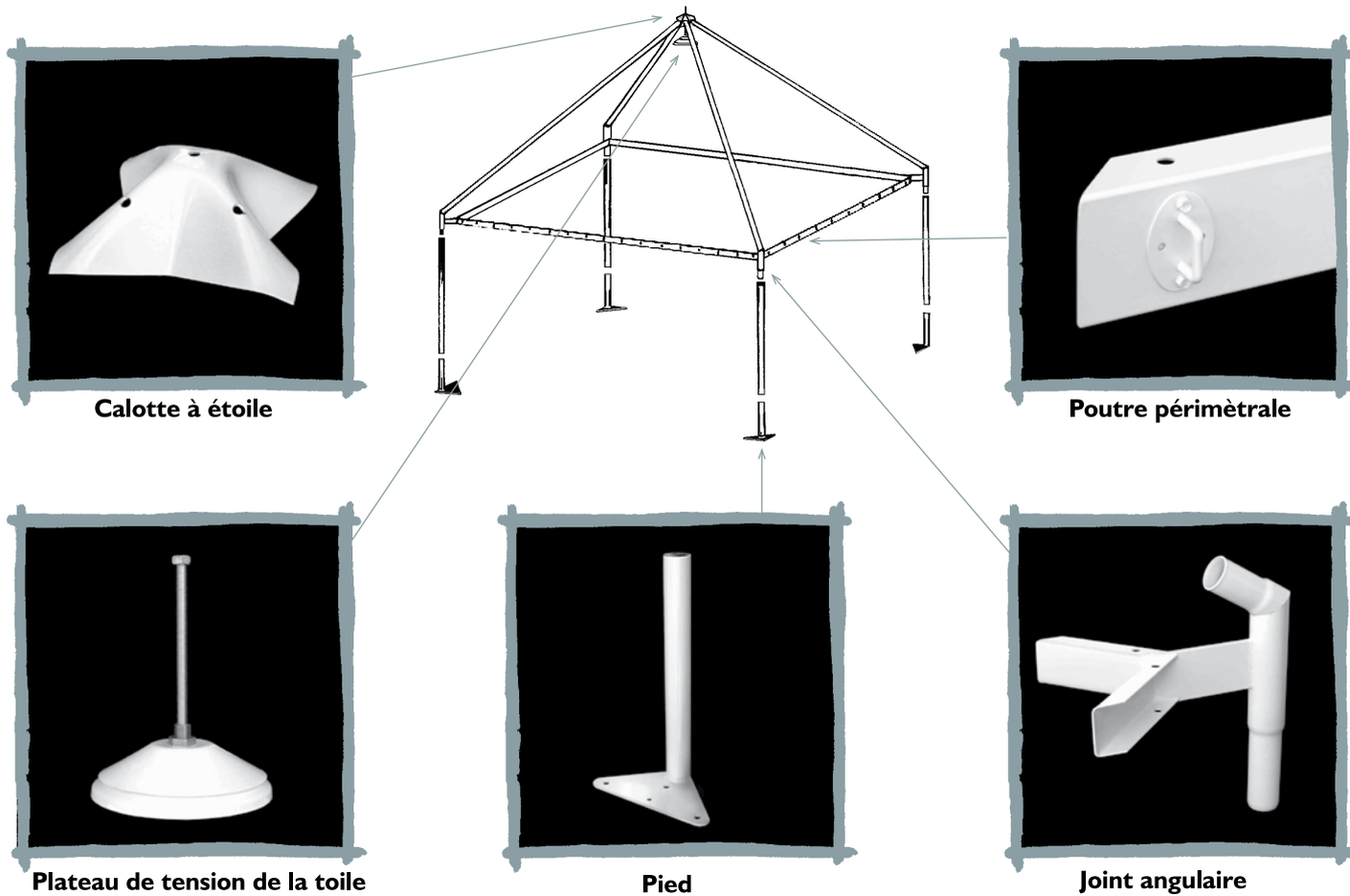
Plateau de tension de la toile



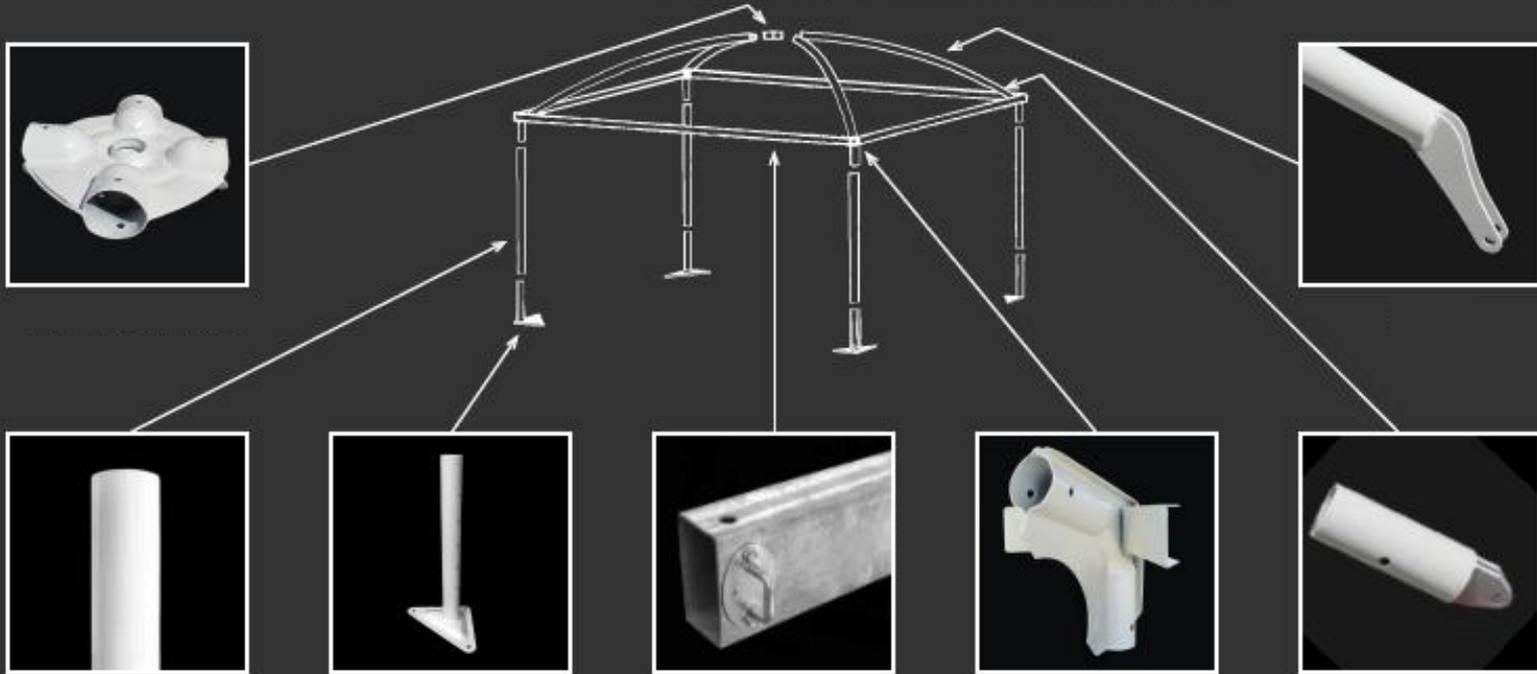
Pied



Joint angulaire



pagode Ambre Light au détail



Conçu sur la base d'une structure Airone Standard, le modèle Ambre Light se différencie par ces raccords et ces traverses de toit arcquées.

# Pagodes acier standard

42

dimension pagode Airone/Ambre Light

Carrée	Hauteur	Faîtage Airone	Faîtage Ambre	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
3m x 3m	228 cm	343 cm	313 cm	9.00	298 cm	139 Kg
4m x 4m	228 cm	372 cm	323 cm	16.00	398 cm	170 Kg
4,9m x 4,9m	228 cm	400 cm	348 cm	24.00	488 cm	202 Kg
6m x 6m	228 cm	410 cm	363 cm	36.00	598 cm	282 Kg

Hexagonale	Hauteur	Faîtage Airone	Faîtage Ambre	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
3m de côté	228 cm	398 cm	348 cm	23.38	298 cm	225 Kg
4m de côté	228 cm	448 cm	392 cm	43.67	398 cm	281 Kg
4,9m de côté	228 cm	498 cm	436 cm	62.38	488 cm	336 Kg

Octogonale	Hauteur	Faîtage Airone	Faîtage Ambre	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
3m de côté	228 cm	418 cm	--- cm	43.45	370 cm	291 Kg
4m de côté	228 cm	498 cm	--- cm	81.16	507 cm	360 Kg

Création sur-mesure possible, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

<b>Carrée</b>	Hauteur	Faîtage	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
<b>3m x 3m</b>	228 cm	378 cm	7.30	270 cm	132 Kg
<b>4,1m x 4,1m</b>	228 cm	418 cm	11.44	380 cm	170 Kg
<b>4,9m x 4,9m</b>	228 cm	468 cm	21.16	460 cm	197 Kg
<b>6m x 6m</b>	228 cm	518 cm	32.50	570 cm	317 Kg

<b>Hexagonale</b>	Hauteur	Faîtage	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
<b>3m de côté</b>	228 cm	398 cm	18.94	326 cm	225 Kg
<b>4,1m de côté</b>	228 cm	448 cm	37.50	447 cm	288 Kg
<b>4,9m de côté</b>	228 cm	498 cm	55.00	540 cm	388 Kg

<b>Octogonale</b>	Hauteur	Faîtage	m <sup>2</sup>	Long. Max	Poids
<b>3m de côté</b>	228 cm	418 cm	35.20	410 cm	291 Kg
<b>4,1m de côté</b>	228 cm	498 cm	69.70	575 cm	369 Kg

Création sur-mesure possible, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

Couleurs structure		PVC Poly 650 g/m <sup>2</sup>	Couleurs structure		PVC Poly 650 g/m <sup>2</sup>
RAL 9010 standard		RAL 9010 white	RAL 5010 SL		RAL 5002 Blue
-----		AVORY 205	-----		-----
-----		BEIGE 226	RAL 6016 SL		RAL 6016 green
RAL 1014 SL		RAL 1014 Beige	RAL 6026 SL		RAL 6026 dark green
RAL 1013 SL		RAL 1013 Beige	RAL 7035 SL		RAL 7035 grey
RAL 1003 SL		RAL 1003 Yellow	RAL 7038 SL		RAL 7038 grey
RAL 1021 SL		RAL 1021 Yellow	RAL 7037 SL		RAL 7037 grey
RAL 2011 SL		RAL 2011 orange	RAL 8017 SL		-----
RAL 3000 SL		RAL 3000 Red	RAL 9005 SL		-----
RAL 3011 SL		RAL 3011 Dark red	GRIS ANTHRACITE aspect micacé		-----
RAL 5015 SL		RAL 5015 Light blue	VERT PIN aspect micacé		-----

mod. 1  
standard

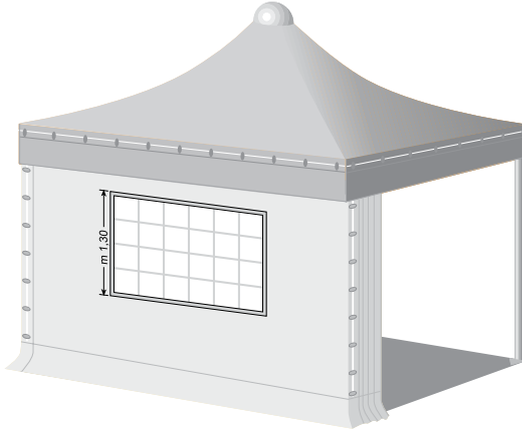
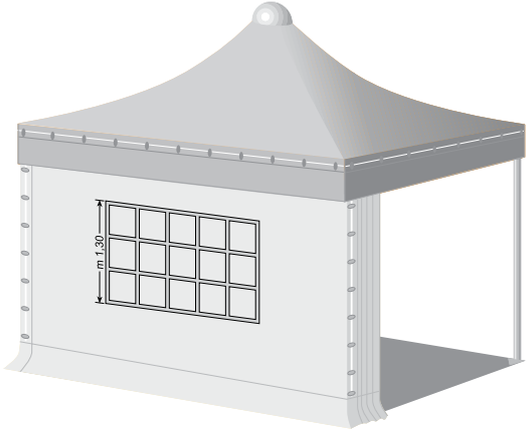
cm 35

mod. 2

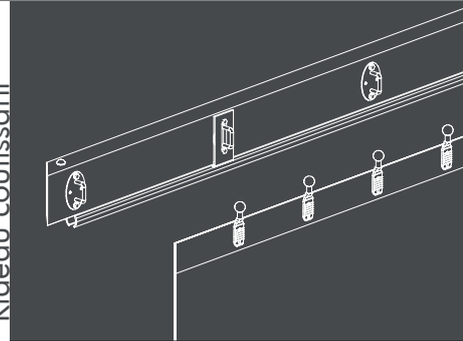
mod. 3

mod. 4

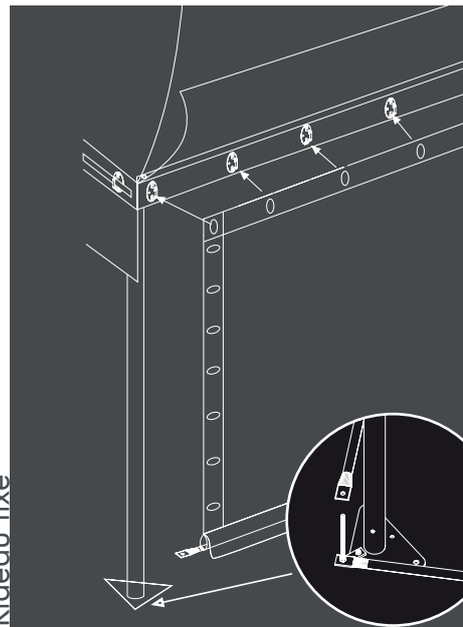
mod. 5

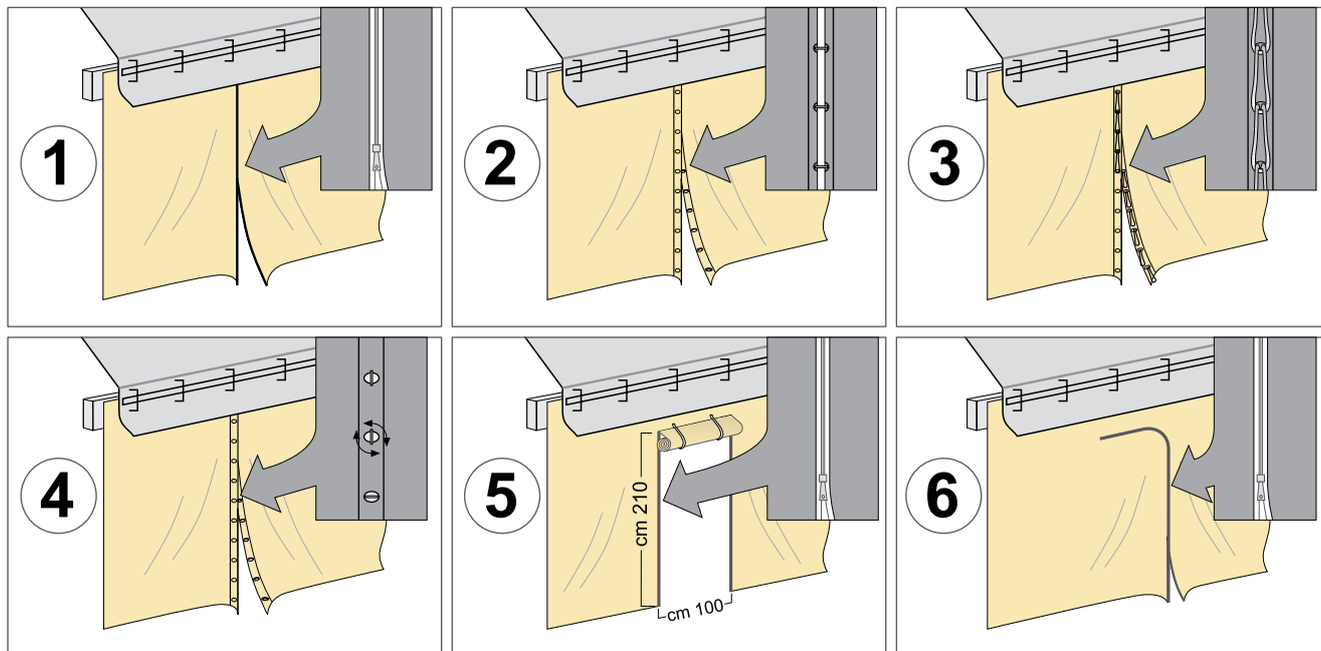


Rideau coulissant



Rideau fixe





L'ensemble de nos pagodes en acier sont fabriquées à la commande, il est possible de poser les accessoires fenêtres et ouvertures sur plan afin de s'adapter à toutes les contraintes, il est aussi possible de créer des structures entièrement sur mesure dans la limite des normes en vigueur.