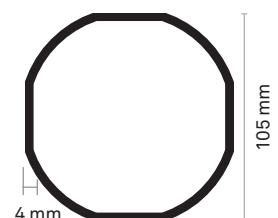


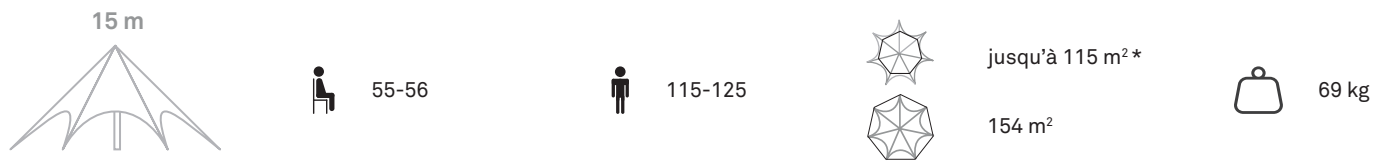
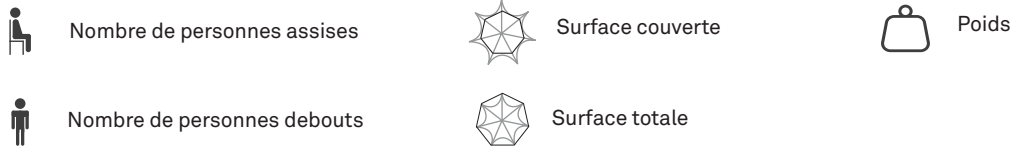
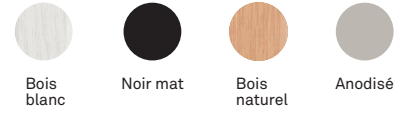
GÉNÉRAL	Stellar plain	Stellar textured	Stellar blackout
Matériel du tissu	PVC	PVC mat structuré	PVC
Poids du tissu	580 g/m <sup>2</sup>	580 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>
Ignifugé	B1 (DIN 4102) B-s3-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1)
Étanche	✓	✓	✓
Imperméable aux rayons UV	✓	✓	✓
Antibactérien	✓	✓	✓
Solidité des couleurs	>6 (EN ISO 105 B02)	>6 (EN ISO 105 B02)	>6 (EN ISO 105 B02)
Translucents / Blockout	Translucide	Translucide	Blockout
Weather resistance	Froid -40 °C (EN 1876-1) Chaud +70 °C (PA 07.04 (intern))	Froid -40 °C (EN 1876-1) Chaud +70 °C (PA 07.04 (intern))	Froid -40 °C (EN 1876-1) Chaud +70 °C (PA 07.04 (intern))
Resistant à la saleté	✓	✓	✗
Hydrofuge	✓	✓	✓
Anti-froissage	100000 x (DIN 53359 A)	100000 x (DIN 53359 A)	100000 x (DIN 53359 A)
Coating	PVC	PVC	PVC
Force de traction	2800 N / 50 mm	2800 N / 50 mm	3500 N / 50 mm

**Kit matériel**

- Mât central d'aluminium anodisé (alliage 6060)
- Octagonal
- Diamètre: 105 mm
- Épaisseur: 4 mm
- Le mât s'étend pour tendre le toit
- Plaque de base: plaques inox soudées
- Tige filetée avec filet trapézoïdal (TR28)



**COULEURS DU TISSU DISPONIBLES**

**COULEURS DU MÂT DISPONIBLES**


\* Selon l'occasion