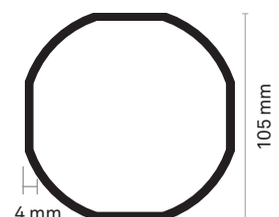


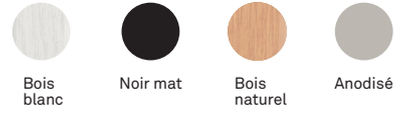
GÉNÉRAL	Stellar plain	Stellar textured	Stellar blackout
Matériel du tissu	PVC	PVC mat structuré	PVC
Poids du tissu	580 g/m ²	580 g/m ²	800 g/m ²
Ignifugé	B1 (DIN 4102) B-s3-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1)
Étanche	✓	✓	✓
Imperméable 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
Résistance au vent	8 Beaufort (74 km/h)	8 Beaufort (74 km/h)	8 Beaufort (74 km/h)

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


Nombre de personnes assises



Surface couverte



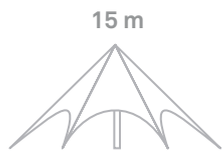
Poids



Nombre de personnes debouts



Surface totale



55-56



115-125



jusqu'à 115 m²*



154 m²



69 kg



120-130



185-195



jusqu'à 185 m²*



234 m²



80 kg

* Selon l'occasion