

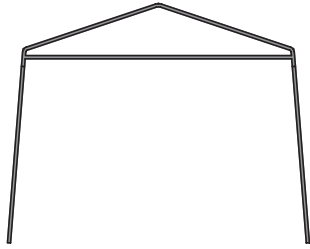
STRUCTURE

- Principe d'installation sans écrous et boulons.
- La structure est bâtie de tubes d'acier galvalum de 1 ¼" de calibre 16.
- Les arches sont soudées en 1 ou 2 morceaux afin d'éviter au maximum les joints et s'assurer d'une meilleure solidité.
- Un système de braquettes et embouts **(A)** permet une installation facile et performante.
- Les poteaux de soutien et les bases sont fixés sur une lisse de bois fourni **(B)**.
- Les portes cousues à même la toile, de chaque extrémité, se referment en s'entrecroisant au centre.
- Chaque arche **(C)** est espacée au 48" (1219 mm) par des travers de toit muni d'embouts adaptés à s'insérer sur les braquettes soudées aux arches.
- Des câbles guide sont installés au coins du garage pour le contreventement.

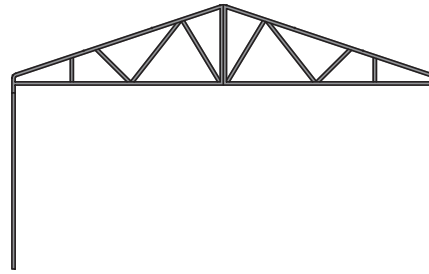
TOILE

- Ailette de toile avec attache sur chaque poteau et arches **(D)**.
- Fourreau au bas pour la tension **(B)**.
- Courroie permettant de tendre la toile du tube de tension à la base de chaque poteau de soutien.
- Toile de qualité ayant une bonne résistance. Conception canadienne, durabilité supérieure.

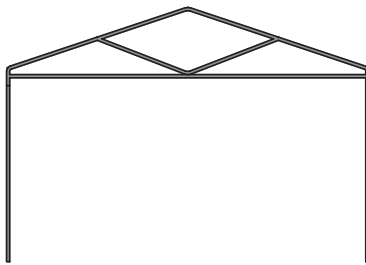
GÉOMÉTRIES DISPONIBLES



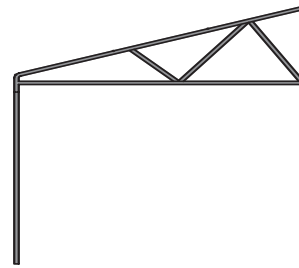
3 traverses (10')



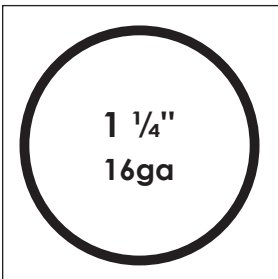
8 traverses (14', 16' et 18')
Arche en deux sections



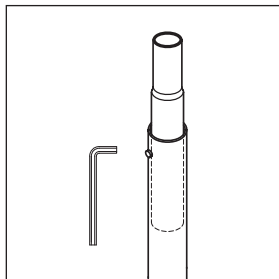
5 traverses (12')



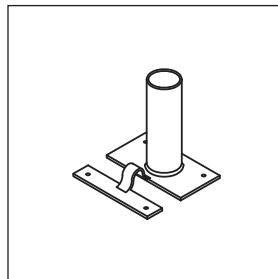
Garage apprentis



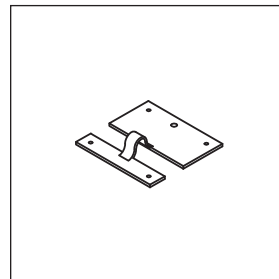
Poteau de soutien et structure



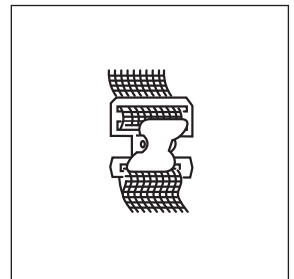
Patte ajustable



Base tendeur



Plaque tendeur



Courroies