



INGÉTEX

| *Ingénierie & textile*

Poteau ovale galvanisé

Voiles d'ombrages Ingétex



Fiche technique 2025

ingetex.ca



Les avantages des **Poteaux ovales galvanisés Ingétext** :

- Fabriqués de tubes OVALES Galvanisé à chaud qui offrent le meilleur rapport de résistance par rapport à la quantité d'acier.
- Uniquement de l'acier gradé et certifié à 50 ksi, ce qui est 52 % plus fort que les aciers commerciaux communs.
- Apporte une résistance supérieure par rapport au vecteur résultant (Tension Max) appliqué par la voile d'ombrage.
- Une structure de toile moins encombrante qu'un poteau rond traditionnelle.

Dimensions Poteaux ovales Ingétext*

A Poteau ovale Ingétext

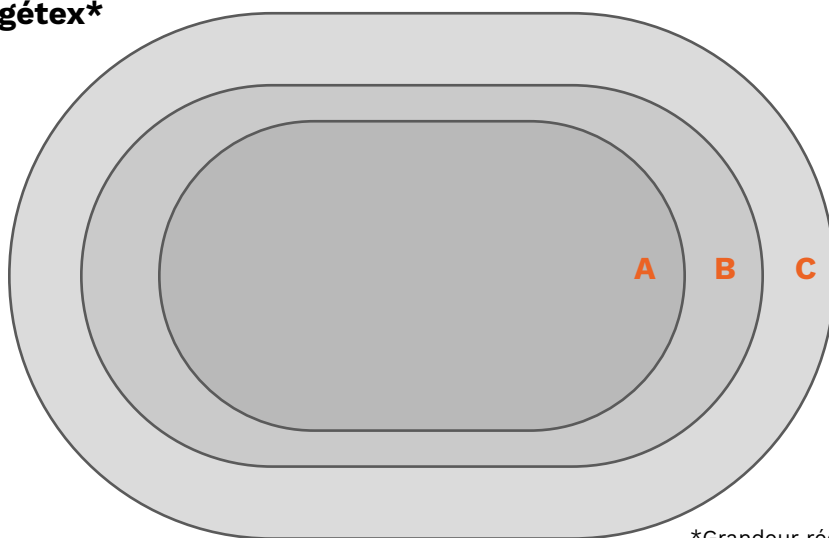
1-5/8" x 2-3/4"
Calibre 16

B Poteau ovale Ingétext

2" x 3-9/16"
Calibre 16

C Poteau ovale Ingétext

2-3/4" x 4-5/16"
Calibre 14



*Grandeur réelle

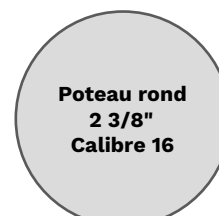
Poteaux ovales Ingétext comparés à des poteaux couramment utilisés dans la fabrication des voiles



L'ovale est 100% plus solide



L'ovale est 75% plus solide



L'ovale est 28% plus solide

Poteau ovale A

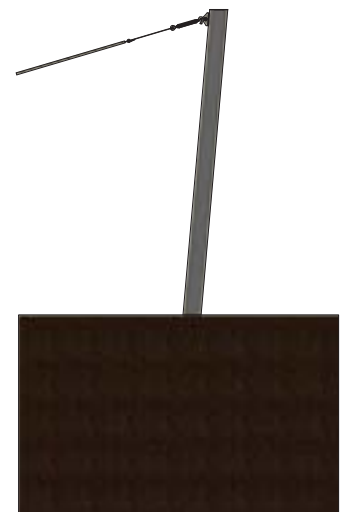
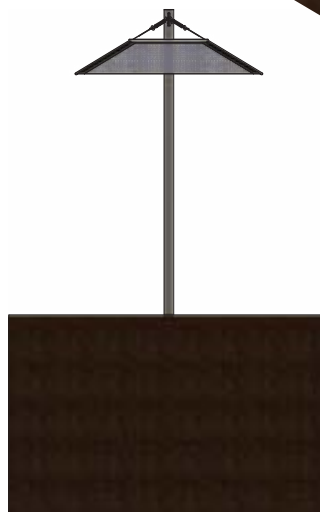
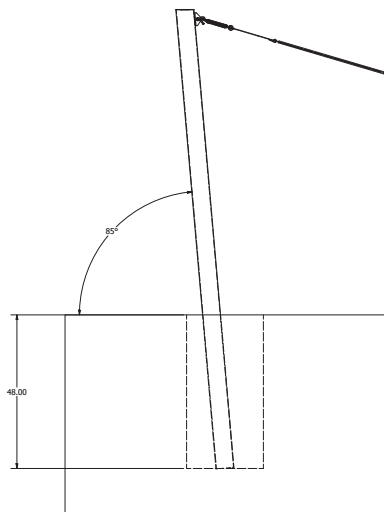
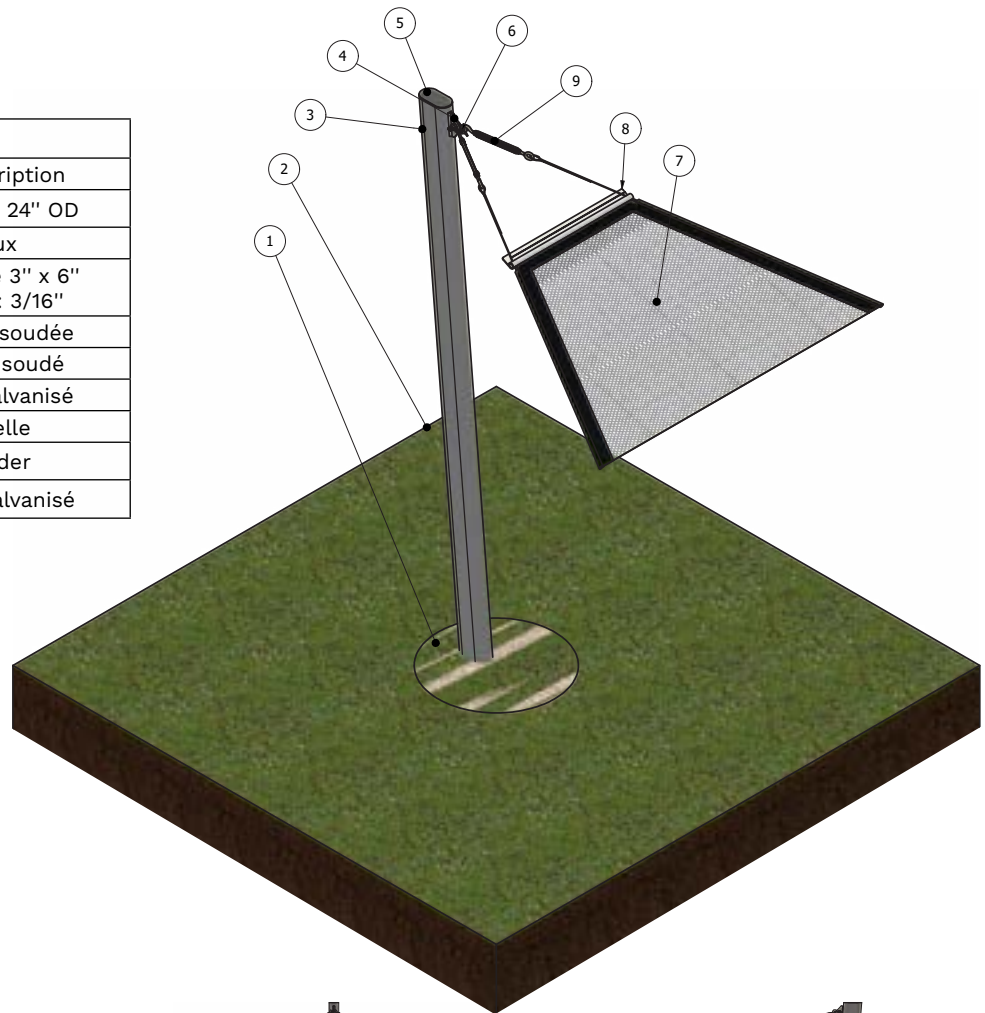
Poteau ovale B

Poteau ovale C

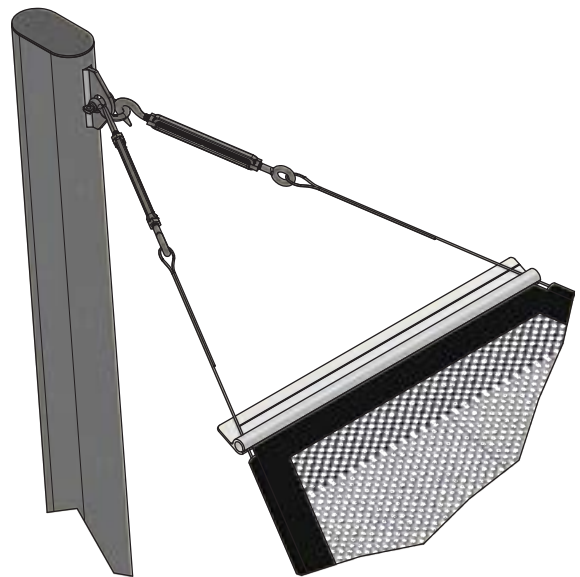
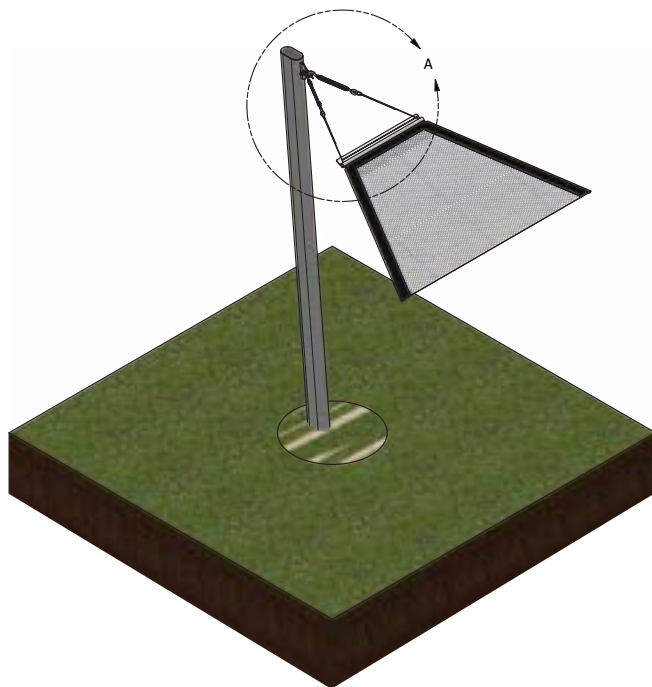
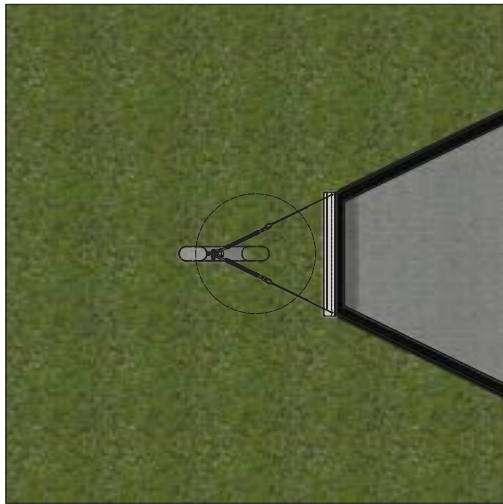
Ce tube est une conception unique sur le marché.
Développés par Les Industries Harnois.

Assemblage des poteaux

Liste de pièces		
Article	Qté	Description
1	1	Sono Tube 24" OD
2	1	Bloc terreux
3	1	Tube ovale 3" x 6" épaisseur : 3/16"
4	1	Braquette soudée
5	1	Capuchon soudé
6	1	Shackle galvanisé
7	1	Toile partielle
8	1	Track à Keder
9	2	Tendeur galvanisé



Assemblage des poteaux



DETAIL A
ECHELLE 0,25 : 1