

LE CANTILEVER SIMPLE DE L'OMBRE SANS OBSTRUCTION

Single Cantilever

L'abri solaire en porte à faux de Shade Systems

Sa conception en porte à faux peut couvrir une large surface englobant un alignement de chaises longues ou de bancs pour les joueurs sur la touche. Deux abris peuvent être combinés. Ils partageront les poteaux centraux et offriront une couverture optimale pour toute heure de la journée.

Ne perdez rien du match, la structure originale du Cantilever est derrière vous. Aucune colonne ne vient obstruer votre vision, vous avez le champ libre.

Idéal pour :

- les aires de pique-nique
- les terrains sportif
- les jeux de boules
- les clubs sociaux
- les parcs de jeux d'eau et les piscines
- partout où vous avez besoin d'ombre

Facile à monter...



15
MINUTES

et à démonter!

Turn-N-Slide™ – Facile à monter et à démonter!

Les abris Shade Systems ne seraient pas complets sans le système breveté de déploiement et de retrait, Turn-N-Slide™. Shade Systems est le seul fabricant à offrir un tel système intégré à même leur structure. Comparez avec les étapes d'installation des produits concurrents et vous serez convaincu de la supériorité des abris Shade System et du système de fixation Turn-N-Slide.

Voyez le Turn-N-Slide™ en action, www.techsport.ca/video-shadesystems

L'ABRI
SOLAIRE
QUI EN MET PLEIN
LA VUE



SC1925 – Single Cantilever (Sainte-Julie, 2015)
19' x 25', 2 duos de poteaux



SC1930 – Single Cantilever
19' x 30', 2 duos de poteaux



SC1940 – Duo de Single Cantilevers (Vaudreuil, 2014)
Deux abris 19' x 20' avec poteaux central combiné, 3 duos de poteaux

Shade Systems

- Durable
- Résistant
- Manipulation facile
- Quincaillerie anti-vandale

Les structures

- Acier galvanisé à forte résistance (310 MPa)
- Enduit de poudre de polyester
- Quincaillerie en acier inoxydable

Les toiles

- Tissage en polyéthylène à haute densité
- Tissage en monofilament (pour une résistance accrue aux déchirures)
- Ignifuge

Garanties

- 20 ans sur les structures
- 10 ans sur les toiles

Shade
systems
INC.