

# Relever les côtés de Safirflex

Procéder dans l'ordre indiqué pour relever en toute sécurité l'auvent de Safirflex

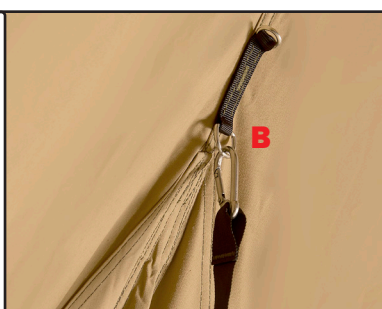
1. Dresser le tipi nordique de la même manière qu'un Safir 15 normal, selon le manuel « Dresser le tipi nordique ». Utiliser 16 piquets au lieu de 8.



2. Depuis l'intérieur, déboutonner les pièces d'expansion (A) dans les sections que vous désirez relever et dans une section de chaque côté de la partie à relever. Ouvrir les fermetures éclair dans les pièces d'expansion depuis l'extérieur. Si vous souhaitez relever l'auvent tout autour, libérer toutes les pièces d'expansion.



3. Sur les sections à relever, les tendeurs de sol doivent être remplacés par des sangles plus longues. Placer l'une des sangles flex fournies sur l'anneau en D à hauteur de tête, à l'intérieur de la tente (B), puis faire sortir l'extrémité avec le anneau en O sous le bord de la toile (C).



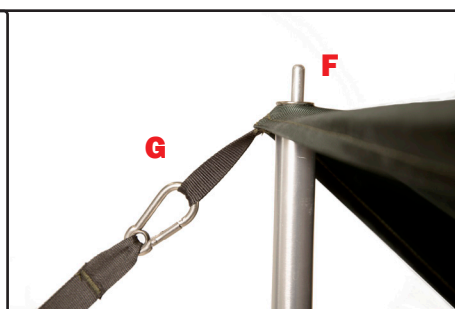
4. Relâcher la tension sur le tendeur de sol, le décrocher du piquet de tente et accrocher la sangle flex (C) à la place. Serrer, de manière à ce que la toile de tente soit de nouveau tendue. Il est important de procéder avec seulement un tendeur de sol à la fois.



5. Libérer également les tendeurs de sol (D) de chaque côté de l'auvent à relever et ouvrir les fermetures éclair des pièces d'expansion (E) jusqu'en haut, selon la phase 2.



6. Déployer la tige télescopique jusqu'à environ 180 cm et placer la pointe de la tige à travers l'œillet, au milieu du rebord inférieur (F) de la pièce d'expansion. Fixer une sangle flex avec le mousqueton dans l'œillet de sangle (G). Fixer l'autre extrémité de la sangle dans le sol avec un piquet et tendre la sangle. Répéter les phases 2-6 pour chaque section à relever. Pour améliorer l'écoulement de l'eau, fixer une sangle flex dans l'œillet de sangle entre chaque tige. Il peut être nécessaire de remplacer les tendeurs de sol de chaque côté de la partie relevée par des sangles flex pour atteindre les piquets de tente.



7. Les sangles de la phase 3 peuvent maintenant être retirées, mais il est recommandé de les laisser en place en cas de risque de rafales de vent. Cela permet également de rabattre l'auvent plus rapidement. Avec les sections abaissées, Safirflex résiste aussi bien aux tempêtes qu'un Safir normal.



Safirflex n'est pas fait pour résister au vent fort et à la neige quand il est entièrement ou partiellement relevé. L'excellente résistance aux tempêtes d'un tipi nordique Tentipi® Adventure est conservée du fait que Safirflex a été conçu pour pouvoir rabattre simplement l'auvent en cas de mauvais temps.

# Guide des piquets et tiges



Deux sections relevées



Huit sections relevées

Le prix d'achat s'entend avec tout le matériel nécessaire pour dresser la tente avec deux sections relevées. Pour les autres sections, compléter avec des tiges télescopiques, des sangles flex et des piquets acier selon le tableau ci-dessous.

Tout est inclus pour 2 sections relevées. Ci-dessous, voici les articles complémentaires nécessaires pour relever les sections 3, 4, 5, 6 ou 8 :

N° Art.	Nom du produit	2	3	4	5	6	8
21100	Tige télescopique 200	3	1	2	3	4	5
46031	Sangle flex 19/3	10	3	6	9	12	14
25115	TT Piquet acier 23 Pro	20	0	1	2	3	4
25127	TT Sardine Y 18 Pro	18					
25130	TT Sardine à crochet 18	18					