

## MONTAGE



**ETAPE 1:** Forez 2 trous de 6,2 mm à l'endroit où vous voulez fixer l'élément en alu. Cela peut aussi bien se faire à côté qu'au dessus du profil. Si les boulons M6 doivent être vissés dans le profil en alu, forez 2 trous de 5 mm et utilisez un taraud de M6 pour couper du fil dans le profil.



**ETAPE 2:** L'élément en alu est fixé à l'aide de 2 boulons M6 si du fil est prévu dans le profil. Lorsque les trous sont forés, vous pouvez fixer l'élément en alu avec 2 boulons et 2 écrous M6.

**Répétez les étapes 1 et 2 pour fixer l'élément 2 en alu en face de l'élément 1 en alu.**



**ETAPE 3:** Fixez l'élastique à la roulette du milieu de l'élément en alu en poussant la boucle de l'élastique à la partie inférieure du trou.



**ETAPE 4:** Tirez la boucle de cet élastique jusqu'à l'élément en alu en face et poussez la boucle derrière la roulette en nylon au côté droit de l'élément en alu.



**ETAPE 5:** Tirez la boucle de l'élastique vers l'élément 1 et fixez la boucle au crochet galvanisé à gauche.

**Répétez les étapes 3, 4 et 5 pour fixer l'élastique à l'autre côté.**



**ETAPE 6:** Montez la sangle en dessous via l'arrière du crochet. Veillez à ce que le crochet soit dans la position correcte, de sorte à ce que la sangle soit le plus proche du côté.



**ETAPE 7:** Tirez la sangle jusqu'à l'élément 2 en alu et poussez celle-ci via la partie supérieure à travers du crochet. Veillez à nouveau à ce que le crochet soit dans la position correcte, de sorte à ce que la sangle soit le plus proche du côté.



**ETAPE 8:** Tirez la sangle vers le bas.

**Le système Strap2Go est prêt à l'utilisation.**