

Segeltasche für MicroMagic

© Walter Luitz



Wer sich viel Arbeit mit einem neuen Segel gemacht hat oder ein teuer gekauftes an den Mast angeschlagen hat, möchte sicher längere Zeit etwas davon haben und sich nicht nach dem ersten Transport über die ersten hässlichen Knicke oder Falten ärgern.

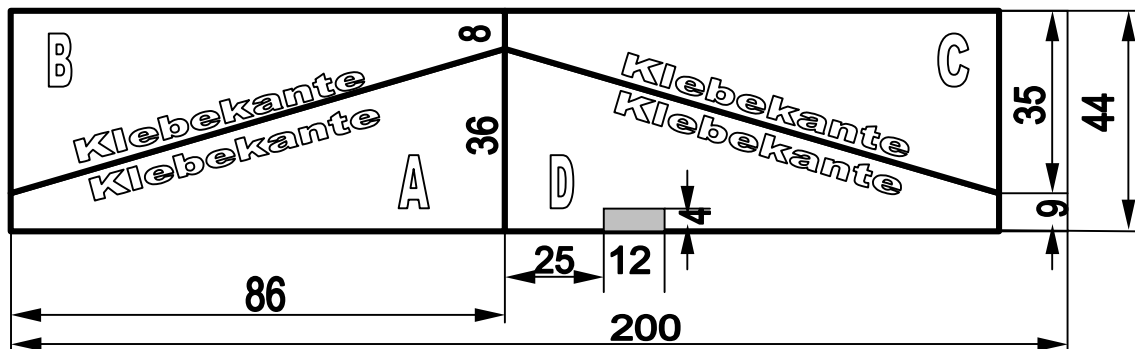
Meine Segeltasche schützt 3 komplette Riggs beim Transport,

lässt sich auch bei viel Wind mit einer Hand zum See tragen und verhindert, dass die nicht benötigten Riggs weg geblasen werden.



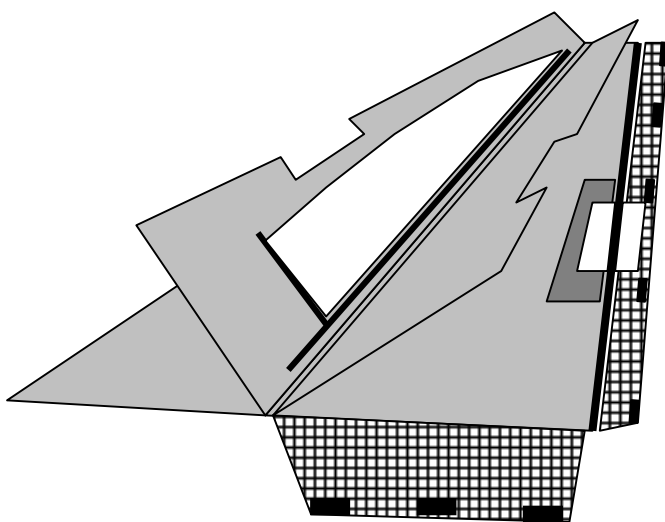
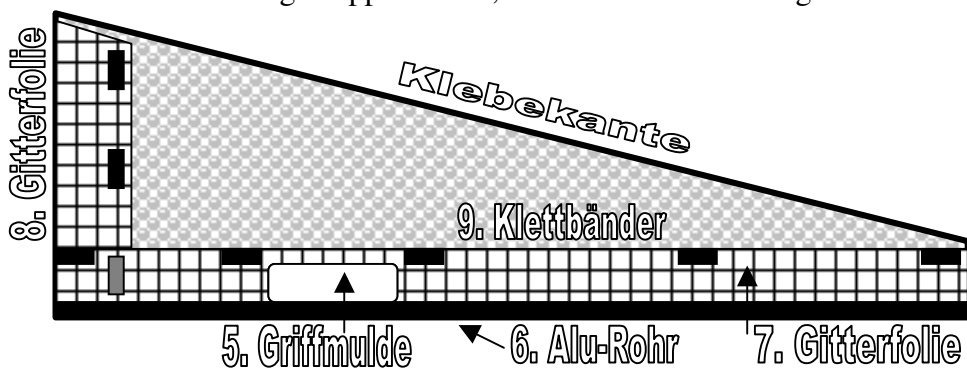
Material-Liste				
				ca.
	50cm	Luftpolsterfolie (mit grünem Gitter)	2m breit	6.-€
	12cm	Gitterfolie	2m breit	1,50€
	1	Alu-Rohr rund	12mm, 1m	2,50€
	15m	Reparatur-Klebeband	50mm	5.-€
	50cm	Flies- und Klettband		2.-€
	20cm	Doppelklebeband	50mm	
	~50	Heftklammern		
		Nähfaden		

Zuschnitt



Zusammenbau

1. **B und C** nebeneinander auf den Tisch legen, an der Klebekante zusammenstoßen und mit Reparaturband zusammenkleben.
Was jetzt oben liegt ist die Innenseite der Tasche. B+C zusammenklappen.
2. **D an C** kleben. D mit A unterlegen, da sonst die gefalteten B+C etwas höher sind. Zusammen falten.
3. **A an B** kleben. Wichtig, dass A und B auf gleicher Höhe sind, dazu auffalten.
4. Alles zusammen falten. **Rücken** mit Klebeband überkleben. Wichtig!: Dabei müssen alle 4 Teile so aufeinander liegen, wie in der geschlossenen Tasche.
5. **Griffmulde** auf Teil **D** anzeichnen, ausschneiden. Von **D** auf die anderen Polsterfolienwände übertragen und ausschneiden.
6. **Alu-Rohr** auf 86cm ablängen und mit Klebeband von beiden Seiten an **A** kleben.
7. Den 12cm-Streifen **Gitterfolie** mit Klebeband an das Rohr kleben, Griffmulde ausschneiden.
8. von dem restlichen Streifen Gitterfolie ein Stück an die 36cm-Seite von Teil D kleben und beidseitig zuschneiden, dass kein Überstand entsteht.
9. mindestens 6 **Klettstreifen** á 5cm zuschneiden und mit Doppelklebeband positionieren, dann mit Klammern festheften. Vorher Rückseite mit Gewebepapier verstärken. Besser ist es, die Klettstreifen anzunähen. Zuerst sollte die Gitterfolie an der Schmalseite zugeklappt werden, dann die Folie der Längsseite am Alu-Rohr.



Durch weitere Zwischenwände (B+C) kann die Segeltasche auch 4 oder 5 Riggs aufnehmen.

Als alternative Tragemöglichkeit kann man sich einen Schultertragegurt machen, der an den Enden des Alu-Rohres eingehängt wird.

Damit die Segeltasche bei Starkwind nicht weg geblasen wird, kann das Alu-Rohr an den Enden durchbohrt und mit einer Schlaufe versehen werden. Ein Erdhaken („Hering“) hält dann alles fest.



Fahrrad-Transport von Rumpf und RC-Koffer im Korb, Segeltasche am Rahmen.
Fotos: Walter Luitz