

Segeltasche für IOM-Yachten



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 alle 3 Riggs beim Transport,

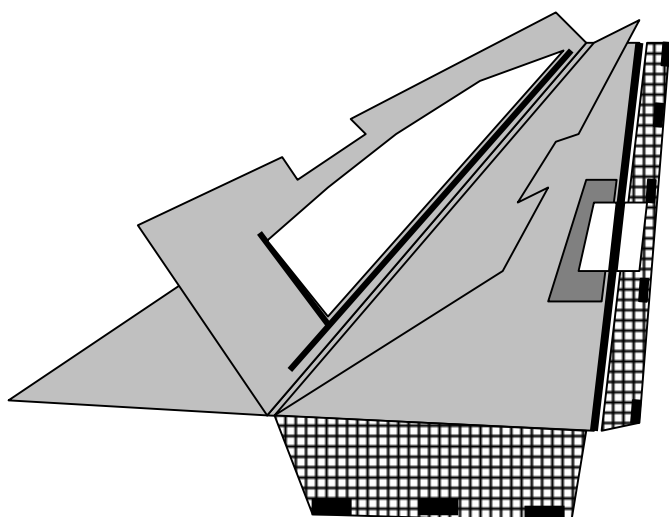
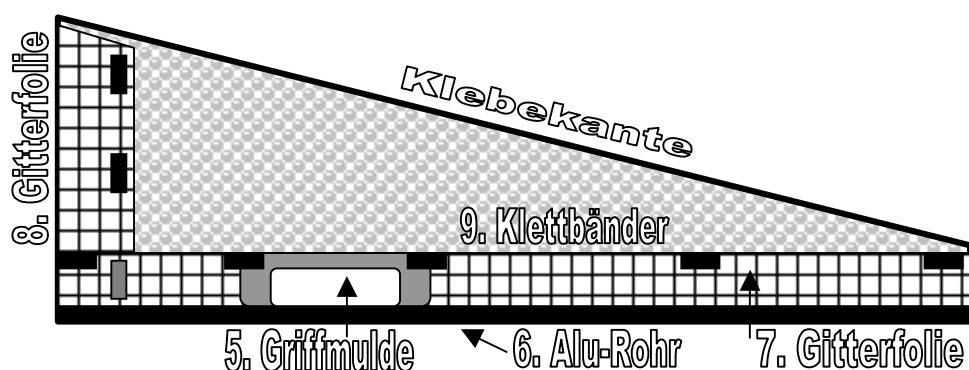
lässt sich leicht auch bei viel Wind mit einer Hand zum See tragen



und verhindert beim Segeln, dass die nicht benötigten Riggs weg geblasen werden.

Zusammenbau

1. **B und C** an der Klebekante 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 die gefalteten B+C etwas höher sind.
Zusammen falten.
3. **A an B** kleben. Wichtig, dass A und C auf gleicher Höhe sind, dazu aufklappen.
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, mit Klebeband 5cm größer verstärken und Griffmulde ausschneiden. Auch die andere Außenwand **A** vorher verstärken. Von **D** auf die anderen Polsterfolienwände übertragen und ausschneiden.
6. **Alu-Rohr** auf 180cm ablängen und mit Klebeband von beiden Seiten an **A** kleben.
7. Von dem 2m langen 30cm-Streifen **Gitterfolie** einen ca. 12cm breiten Streifen abschneiden und an das Rohr kleben, Griffmulde ausschneiden.
8. von den restlichen 18cm Gitterfolie ein Stück an die 56cm-Seite von Teil **A** kleben und beidseitig zuschneiden, dass kein Überstand entsteht.
9. mindestens **8 Klettstreifen** á 5cm zuschneiden und mit Doppelklebeband positionieren, dann mit Klammern festheften. Vorher Rückseite mit Gewebepband verstärken. Besser ist es, die Klettstreifen anzunähen.
10. Zuerst sollte die Gitterfolie an der Schmalseite zugeklappt werden, dann die Folie der Längsseite am Alu-Rohr.



Als alternative Tragemöglichkeit kann man sich einen Schulter-Tragegurt 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. Dieser findet seinen Platz in einer Tasche, die innen eingeklebt wird oder im Rohr.