

# TECHNIK & MECHANIK

Import Export Extras

Ust-IdNr.: DE 181331518

K.Kehl- Einzelhandel

**Am Quellenhof 7**

**DE-34466 WOLFHAGEN-V.**

**GERMANY**

Tel.+49-05692-9960375

Fax: +49-05692-992763

Mobile:+49-0173-1827837

e-mail: **Tmtechnik@aol.com**

Internet :<http://www.universalzelte.de>

An :

**TECHNIK & MECHANIK KUNDEN**

**Betr.: Feststellung des Rolltores oben**

Immer wieder kommt die Frage, wie das Rolltor im aufgerollten Zustand oben gehalten wird, wenn man nicht den teuren Seilzugmechanismus kaufen möchte. Wir haben jetzt folgende, einfache und dauerhafte Lösung:

1. Fügen sie in die Tasche des Rolltores unten eine ca. 2,5m lange Stange ein, egal ob aus Metall oder Holz oder Kunststoff Durchmesser ca. 3 -4cm. Gut eignet sich ein Kabelkanal aus dem Baumarkt.
2. Rollen sie das Tor nach AUSSEN auf. Halten sie, oder ein Helfer das Tor in dieser Position.
3. Markieren direkt über dem aufgerollten Tor mind. 30cm vom Eingang rechts und links die Position, wo der blaue Verstärkungsring angebracht werden soll mit einem Filzstift.
4. Schneiden sie nun diese Stelle ganz vorsichtig in X Form ein.
5. Zerlegen sie den blauen Verstärkungsring in die 3 Einzelteile. Je nach Planendicke wird die schwarze Dichtscheibe nicht mehr benötigt. Testen sie das ggf. aus, ob der ring so mit Plane hält.
6. Stecken sie nun die Grundplatte mit dem Konus von innen nach außen durch das entstandene Loch und entfernen sie die überstehenden Planenecken mit einem Messer um die Basis des Ringes.
7. Drücken sie nun von AUSSEN den blauen Verschlussring über die Basis bis der Ring unten wieder arretiert. Gut geht das mit einem Gummihammer, indem sie vorsichtig auf den äußeren Ring klopfen, während sie den hinteren Ring mit einer Unterlage andrücken. Der äußere Ring muß auf der Basis fest einrasten. Falls es nicht , die schwarze Dichtscheibe unten an der Basis entfernen.
8. Führen sie nun die Gummischlaufe mit der Seite ohne den schwarzen Plastiknebel durch das entstandene, verstärkte Loch. Ziehen sie sie unter der aufgewickelte Plane herum und ziehen dann die Schlaufe über den runden Plastiknebel. So bleibt ihr Rolltor dauerhaft offen.
9. Man kann bei größeren Zelten links und rechts am Eingang einen Verstärkungsring einbauen, bei kleineren Rolltoren genügt meist einer in der Mitte.

Vielen Dank :

Karsten Kehl

TECHNIK & MECHANIK

