

# ROLLABDECKUNG FLEX

## Aufbauanleitung

Aufbauvideo finden Sie auf you tube unter "rollabdeckung flex".

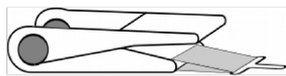
BESTANDTEILE .....	1
AUFBAU .....	2
Lagerseite auswählen .....	2
Zusammensetzung vom Kurbelrohr und Endrohr .....	2
Zusammensetzung vom Flex-Träger .....	2
Zusammensetzung der Rollabdeckung .....	3
Befestigung an der Lagerseite .....	5
Befestigung an der Kurbelseite .....	5

**BENÖTIGTE WERKZEUGE**  
 Schlagbohrmaschine  
 Bohrer für Beton Fi 10mm  
 Massband  
 Hammer  
 2 Personen

### Bestandteile



Handkurbel



Ratsche



T-Rink



Schnale



Klemkeil



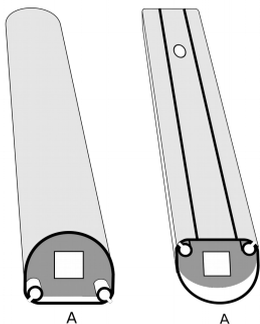
Versenk-Stift



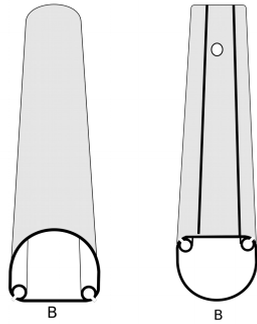
Auszuggurt



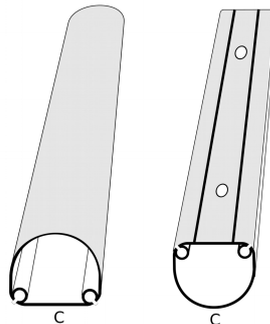
Gummispanner



Alu-Profil Typ "A"



Alu-Profil Typ "B"



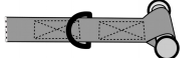
Alu-Profil Typ "C"



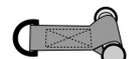
Alu-Verbindung



Gurt A



Gurt B



Gurt C



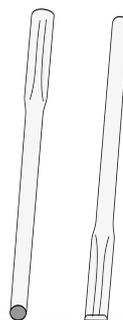
Endkappe



Stapel-Endrohr



Stapel-Kurbelrohr



Alu-Träger



GFK-Flexrohr



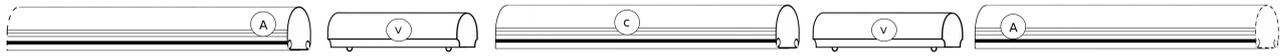
Unterlage mit  
Klebeband

# AUFBAU

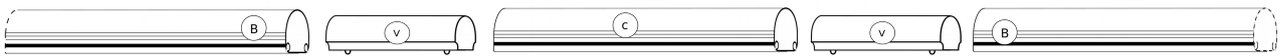
## Schritt 1: Lagerseite auswählen

Ihre neue Rollabdeckung legen Sie auf die Seite des Schwimmbeckens, wo die Rollabdeckung fix montiert wird - im weiteren Text "die Lagerseite". Auf dieser Seite des Schwimmbeckens wird die Rollabdeckung im zusammen-gerollten Zustand liegen.

## Schritt 2: Zusammensetzung des Kurbelrohres und Endrohres



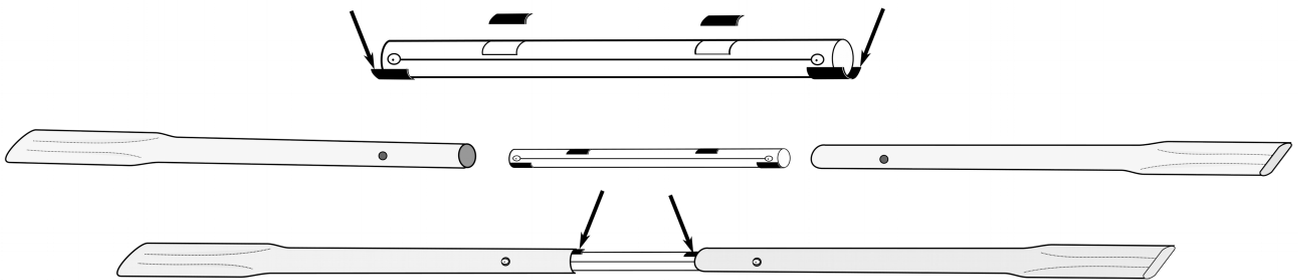
Kurbelrohr



Endrohr

Kurbelrohr sowie Endrohr mittels Verbindungsstücken zusammensetzen. Die Verbindungsstücke so weit in die Rohre schieben bis Bajonet einrastet. Bei Rollabdeckungsbreite bis 3.8m entfällt das Alu-Profil Typ "C".

## Schritt 3: Zusammensetzung der Alu-Flex-Träger

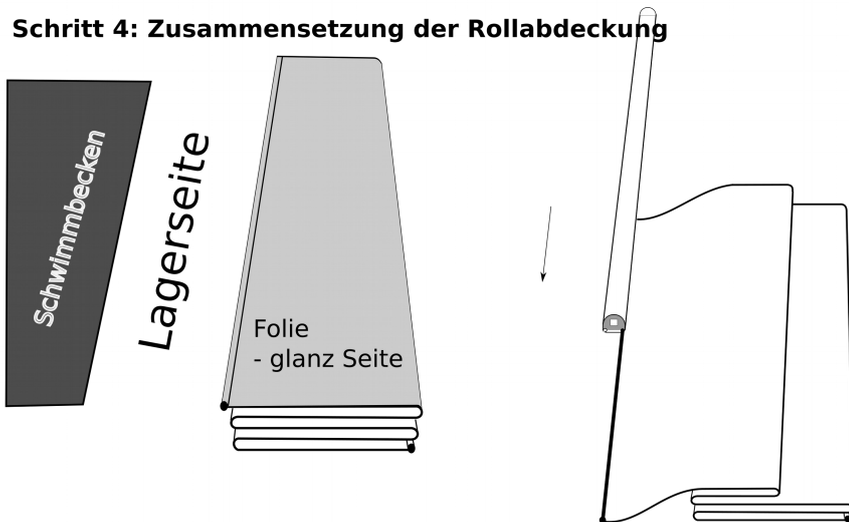


An das Fiberglas-Rohr die Folienstreifen an die markierten Stellen aufkleben. Die beiden Folienstreifen am Enden müssen ca. 0.5cm überstehen.

Beide Alu-Träger an das Flex-Rohr einstecken. Die Linie am Flex-Rohr hilft

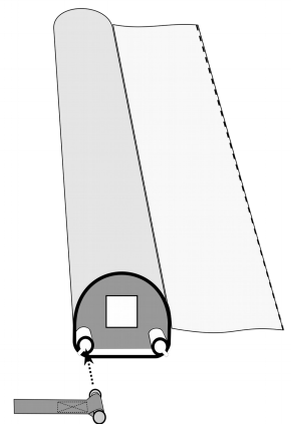
Beide Folienstücke müssen bei zusammengesetzten Träger ca.1-2cm sichtbar sein. Wenn nicht den Träger noch mal zusammensetzen.

## Schritt 4: Zusammensetzung der Rollabdeckung



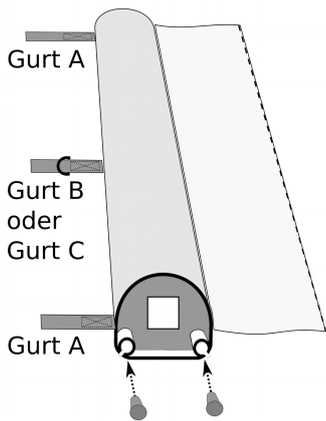
Folie neben dem Schwimmbecken auf die Lagerseite so legen, das sich die **glanz** Seite oben befindet.

Das Kurbelrohr in die Folie einschleiben.

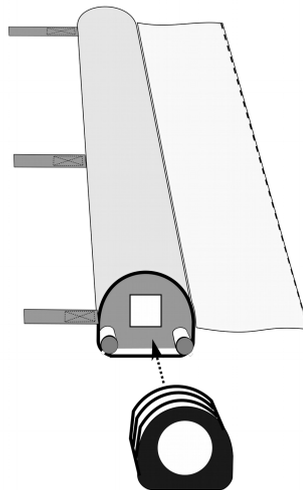


Die Gurte in die Einführungsschiene einsetzen. Bei Schwimmbecken breite bis 3.6m folgende Reihenfolge:

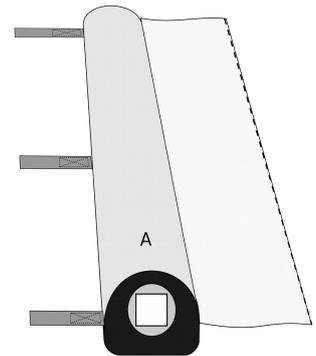
Gurt A - Gurt C - Gurt A  
sonst:  
Gurt A - Gurt B - Gurt A



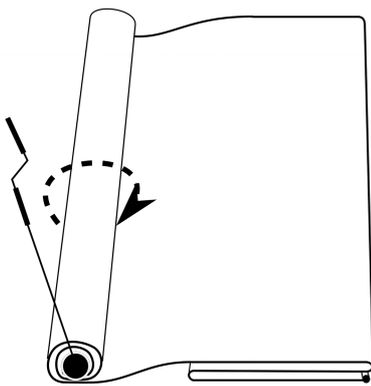
In die Einführungsschiene an beiden Seiten die Endstopper mit einem Hammer einschlagen.



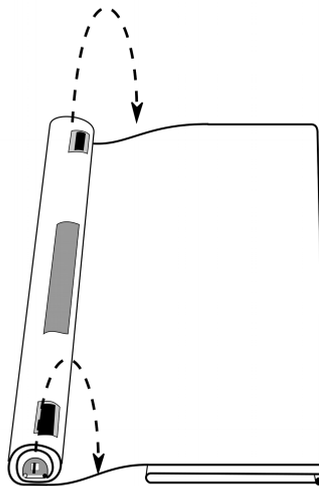
Die Endkappe mit der Öffnung mit einem Hammer an das Profil befestigen.



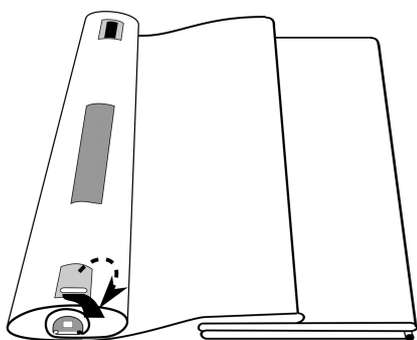
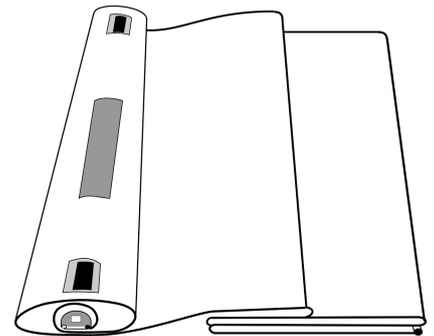
**WICHTIG:** die Endkappe muss das Loch haben um die Handkurbel einsetzen zu können.



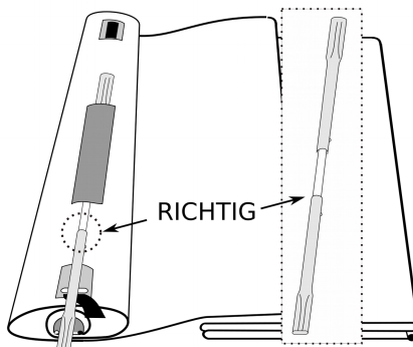
Die Folie mittels Handkurbel einrollen bis die erste Tasche sichtbar wird.



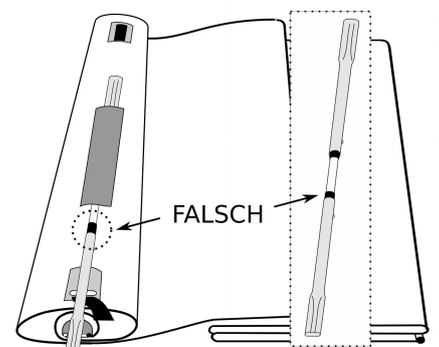
Den Bund ca. 20 cm nach vorne versetzen damit die Folie im Bereich der Taschen nicht verspannt ist.

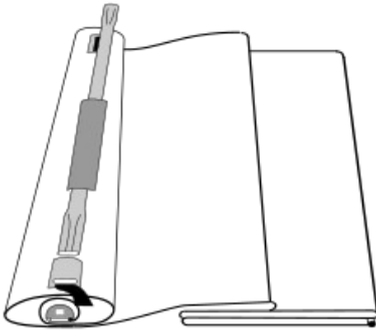


Eine Endtasche ist mit einem Klettverschluss ausgestattet. Den Klettverschluss öffnen.

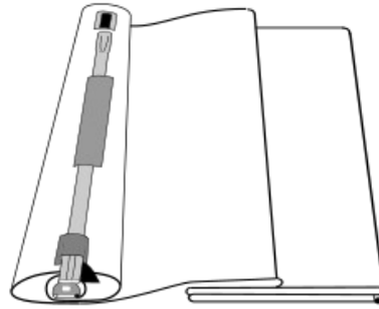


Das Alu-Rohr zuerst in die lange Tasche in der Mitte der Rollabdeckung einschieben. Dabei achten das der Alu-Träger so gedreht ist das sich die aufgeklebten Folienstücke unten befinden und nicht zu sehen sind. Bei falsch eingesetzten Alu-Träger verliert die Rollabdeckung Tragfähigkeit.

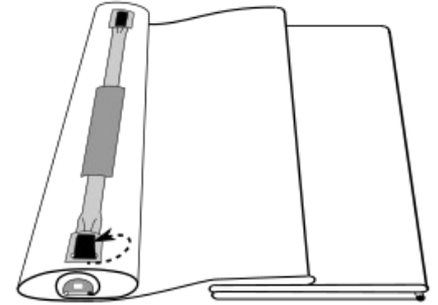




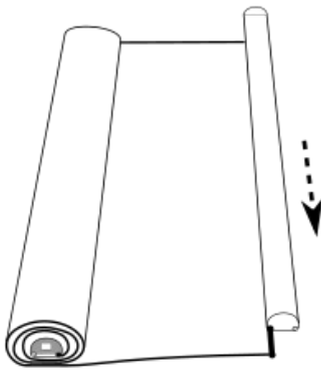
Das Alu\_Rohr so weit schieben bis der in die Tasche mit Klettverschluss eingesteckt werden kann.



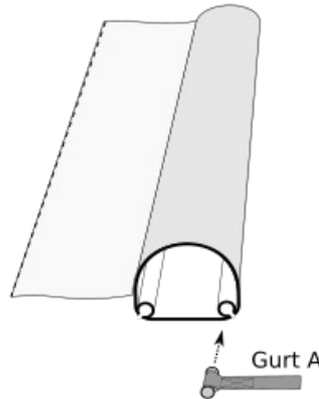
Danach das Alu-Rohr durch die Öffnung rausziehen, so weit das das andere Ende des Alu-Rohres in die gegenüberliegende Tasche eingesteckt werden kann.



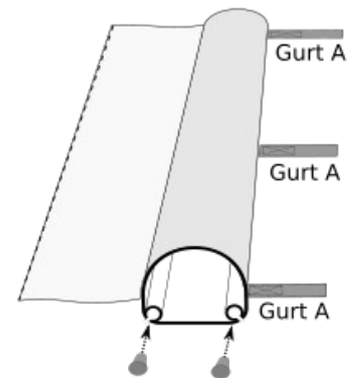
Das Alu-Rohr in die gegenüberliegende Tasche einstecken, bis zur Ende einschieben und den Klettverschluss wieder schliessen.



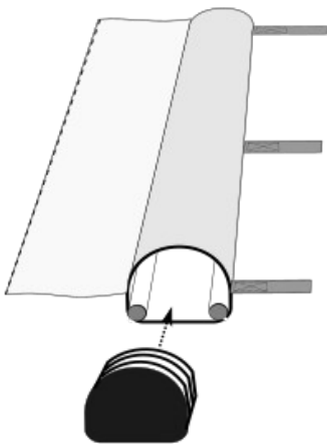
Das Endrohr in die Folie einschieben.



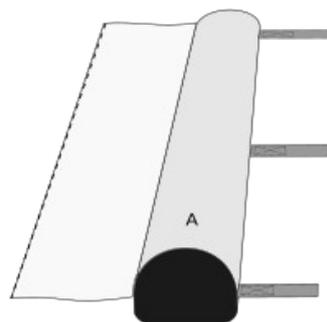
Die Gurte in die Einführungs-schiene einsetzen. Bei Schwimm-becken breite bis 3.6m sind es zwei Gurte sinst drei.



In die Einführungsschiene an beiden Seiten die Endstopper mit einem Hammer einschlagen.



Die Endkappe ohne Öffnung mit einem Hammer an das Profil befestigen.



Ihre Rollabeckung ist jetzt Zusammengesetzt.

