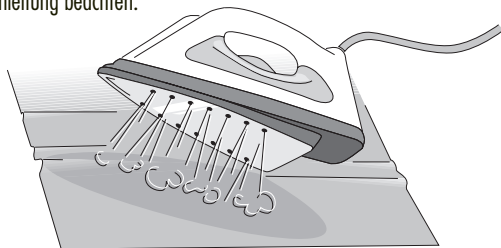


Unsere Tipps für alle LEHA Aufzugsmechaniken: • Profifix Endloszug (PR), • Pin Endloszug (PN), • Endloszug mit Band (EZ), • Schnurzug (SZ), • Schmalssystem Minor (MI), • Getriebe Endloszug (GT), • Sprint (SP).

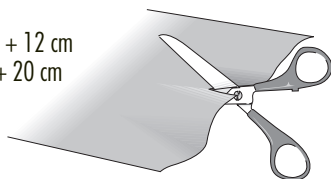
### 1. Stoff vorbereiten

Stark einlaufende Stoffe vorher waschen. Krumpfende Stoffe extra abdämpfen. Pflegeanleitung beachten.



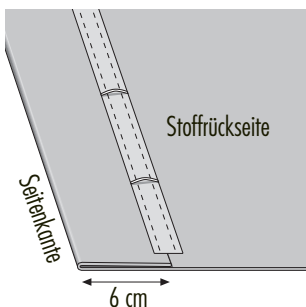
### 2. Stoff zuschneiden

Beispiel Modell LIDO:  
Zuschnittbreite: Dekorationsbreite + 12 cm  
Zuschnitthöhe: Dekorationshöhe + 20 cm  
Siehe auch: Zuschnitt-Tabellen im LEHA Raffrollo Katalog



### 3. Seiten versüßern

Beide Längsseiten jeweils 6 cm einschlagen und mit den Bändern fixieren. Überprüfen Sie die fertige Breite. Die Bänder werden rückseitig, mittig auf die Stoffkante aufgenäht. Durchlaufend über die ganze Stofflänge. Beachten Sie, dass die Schlaufen bzw. Ösen jeweils auf gleicher Höhe liegen.

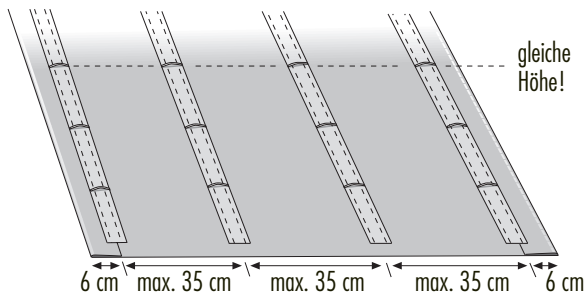


Verwenden Sie  
• für Modell 9100 Schnurzug: Schlaufenbänder Art. 9100-65  
• für Modell 9110 Endloszug: Ösenbänder Art. 9110-38

LEHA

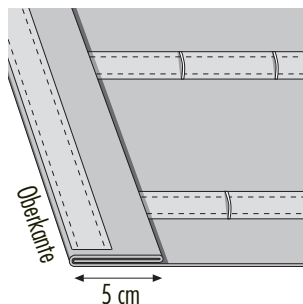
### 4. Restliche Bänder aufnähen

Die Gesamtanzahl der Bänder ergibt sich aus der Breite der Anlage bzw. anhand der Aufzugsmechanik. Der Bandabstand sollte 35 cm nicht übersteigen. Die Bänder über die Breite gleichmäßig aufteilen. Auch hier achten, dass die Schlaufen bzw. Ösen jeweils auf gleicher Höhe liegen.



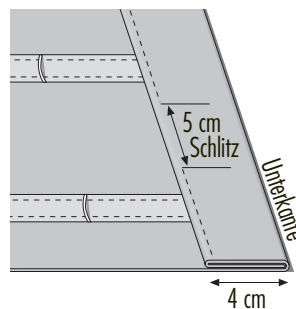
### 5. Oberkante fertigstellen

Oberkante zweimal 5 cm einschlagen und mit dem Veloursband Art. 9100-51 fixieren. Das Veloursband ist mit der Oberkante bündig.



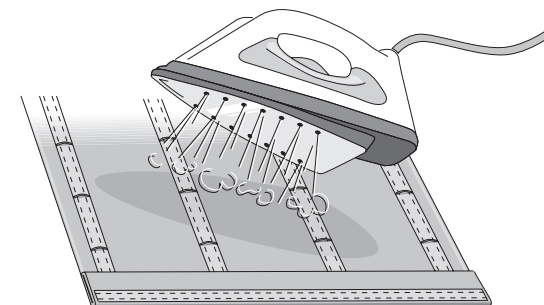
### 6. Unterkante fertigstellen

Unterkante zweimal 4 cm einschlagen und Hohlraum für Beschwerungsleiste Art. 9100-40 nähen. Überprüfen Sie gleichzeitig die fertige Dekorationshöhe. Den Hohlraum seitlich zunähen. An der oberen Naht bleibt ein Schlitz von ca. 5 cm Länge, in den die Beschwerungsleiste eingeschoben wird.



LEHA

### 7. Vorhang flachbügeln



### 8. Raffvorhang montieren

Der Raffvorhang ist nun fertig und kann auf der Aufzugsmechanik befestigt werden (Klettverschluss).

#### A) Nur bei Sprint Mechanik

Achten Sie darauf, dass jede Zugschnur vor dem Ablängen wie in der Abbildung 2 waagrecht von Stopfen bis Umlenkführung verläuft. Nur so ist ein gleichmäßiges Heben und Senken des Raffrollos über die gesamte Breite gesichert.

Abb.: 1

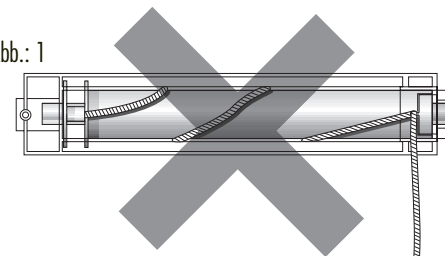
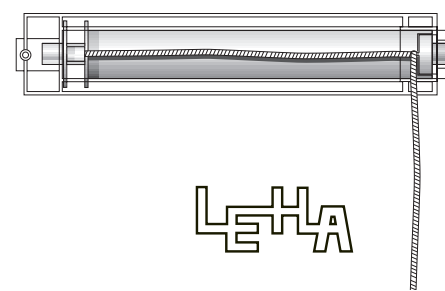


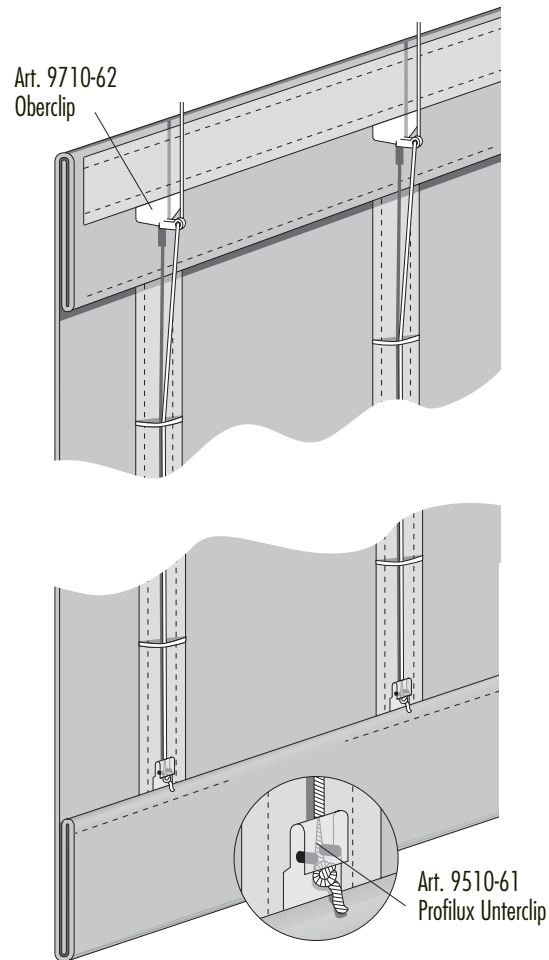
Abb.: 2



LEHA

## B) Nur bei Profilux und Pin Endloszug und Schnurzug:

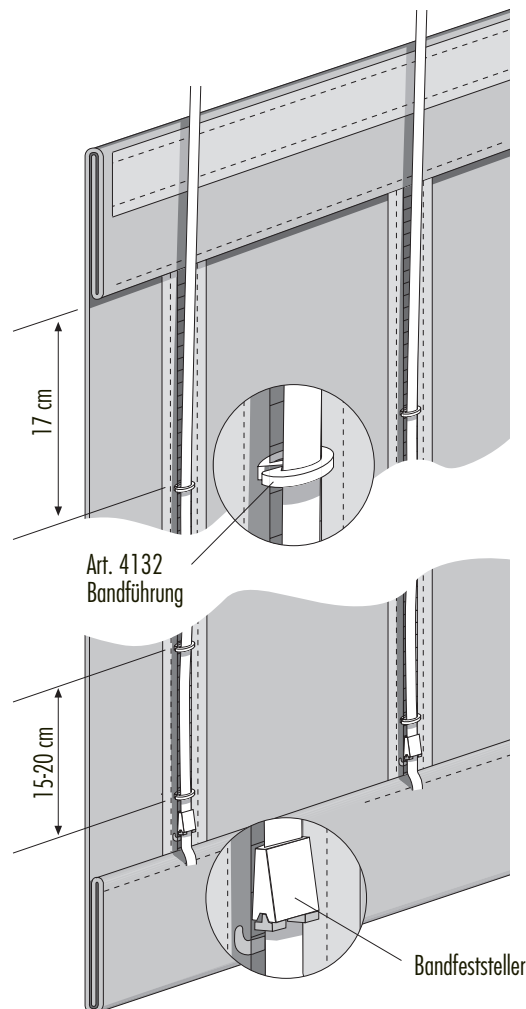
Am unteren Hohlraum wird beim Anfang eines jeden Schlaufenbands ein Profilux Unterclip Art. 9510-61 angenäht, an der die Zugschnur Art. 9000-30 abnehmbar befestigt wird. Am oberen Saum wird unter das Veloursband der Oberclip Art. 9710-62 angenäht. Je nach Aufzugmechanik werden die Zugschnüre zusammengefasst oder einzeln mittels Schnurstopfen in der Oberschiene fixiert.



LEHA

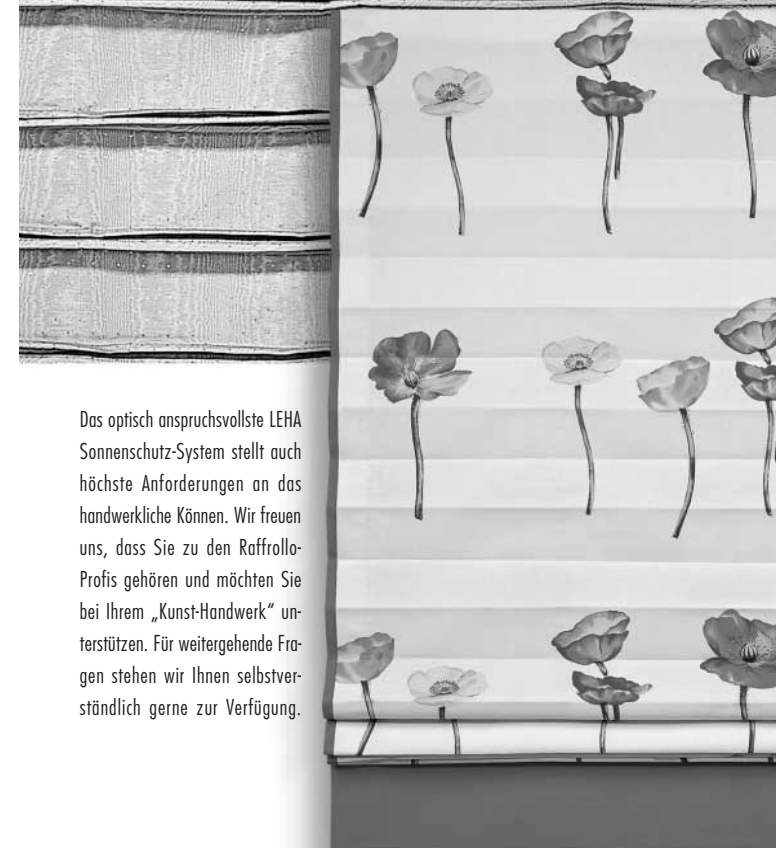
## C) Nur bei Endloszug mit Band und Getriebe Endloszug

Die oberste Bandführung Art. 4132 muss mind. 17 cm unterhalb der Stoffkante liegen, der Bandfeststeller wird am unteren Hohlraum in die unterste Öse eingesetzt. Dazwischen werden die Bandführungen gleichmäßig aufgeteilt. Der Abstand der Bandführungen soll 15 - 20 cm betragen und ist gleich der doppelten Faltenbreite. Achten Sie, dass alle Bandführungen auf gleicher Höhe eingesetzt werden. Zugband Art. 9210-30



LEHA

# Nähanleitung für LEHA Raffrollos



Das optisch anspruchsvollste LEHA Sonnenschutz-System stellt auch höchste Anforderungen an das handwerkliche Können. Wir freuen uns, dass Sie zu den Raffrollo-Profis gehören und möchten Sie bei Ihrem „Kunst-Handwerk“ unterstützen. Für weitergehende Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

LEHA