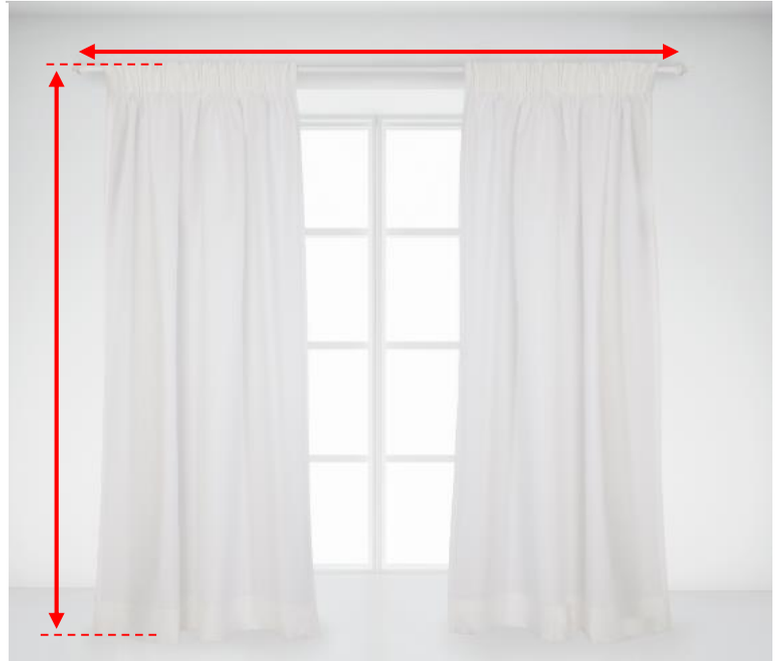


## Anleitung zum Abmessen für Vorhänge:

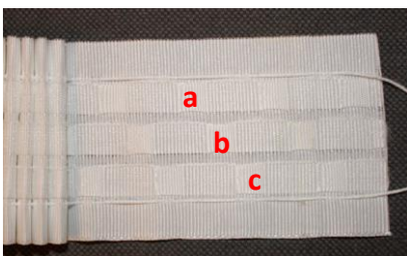
### 1. Vorhänge gerafft:

- **BREITE:** Für die Breite der beiden Vorhangbahnen geben Sie bitte die Länge der vorgesehenen **Vorhangstange** an.
- **LÄNGE:** Für die Vorhangelänge messen Sie bitte exakt von der Oberkante der vorgesehenen Vorhangstange bis zum geplanten Ende der Vorhänge.
- Bei bodenlangen Vorhängen können Sie im Design-Studio unter optionale Extras „aufliegend auf dem Boden“ wählen. Die Vorhänge werden dann ein Stück länger gefertigt und liegen ein Stück auf dem Boden auf.
- **Montage der Vorhangstange:** siehe unter Punkt 4.



Wir benötigen nur diese beiden Maßangaben von Ihnen, den Rest berechnen wir für Sie!

Bei diesen Vorhängen beträgt die Köpfchenhöhe 5 cm. Als „Köpfchen“ bezeichnet man die Höhe des überstehenden Bereichs des Vorhangs (oberhalb des aufgenähten Fallbands) um die Vorhangstange zu verdecken. Der untere Saum des Vorhangs beträgt 15-20 cm und wird doppelt eingeschlagen.



- Das Faltenband kann mit 2 Bändern beliebig gezogen/gerafft werden, um die gewünschte Raffung zu erzielen. Wir empfehlen die Raffung ca. im Verhältnis 2:1.
- Es besteht die Möglichkeit die Haken auf drei unterschiedlichen Höhen einzuhängen. In der Abbildung mit a,b und c markiert.
- Wir empfehlen, die Vorhangringe in die mittleren Schlaufen einzuhängen (Abbildung b). Durch die beiden anderen Höhen (Abbildung a und c) haben Sie die Möglichkeit, die Höhe des Köpfchens bzw. die Länge der Vorhänge noch ein wenig zu variieren.

Bitte die Haken nicht in die Bänder einhängen, sondern die dafür vorgesehenen Schlaufen nutzen.

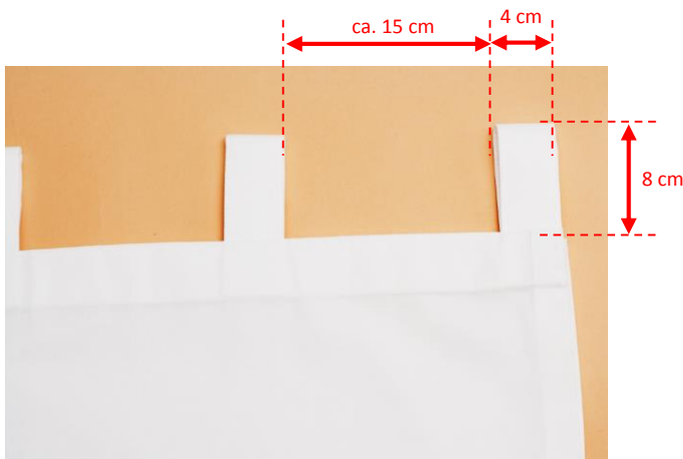
## 2. Vorhänge mit Stoffschlaufen:

- **BREITE:** Für die Breite der beiden Vorhangbahnen geben Sie bitte die Länge der vorgesehenen **Vorhangstange** an.
  - **LÄNGE:** Für die Vorhanglänge messen Sie bitte exakt von der Oberkante der vorgesehenen Vorhangstange bis zum geplanten Ende der Vorhänge.
  - Bei bodenlangen Vorhängen können Sie im Design-Studio unter optionale Extras „aufliegend auf dem Boden“ wählen. Die Vorhänge werden dann ein Stück länger gefertigt und liegen ein Stück auf dem Boden auf.
- **Montage der Vorhangstange:**  
siehe unter Punkt 4.



Wir benötigen nur diese beiden Maßangaben von Ihnen, den Rest berechnen wir für Sie!

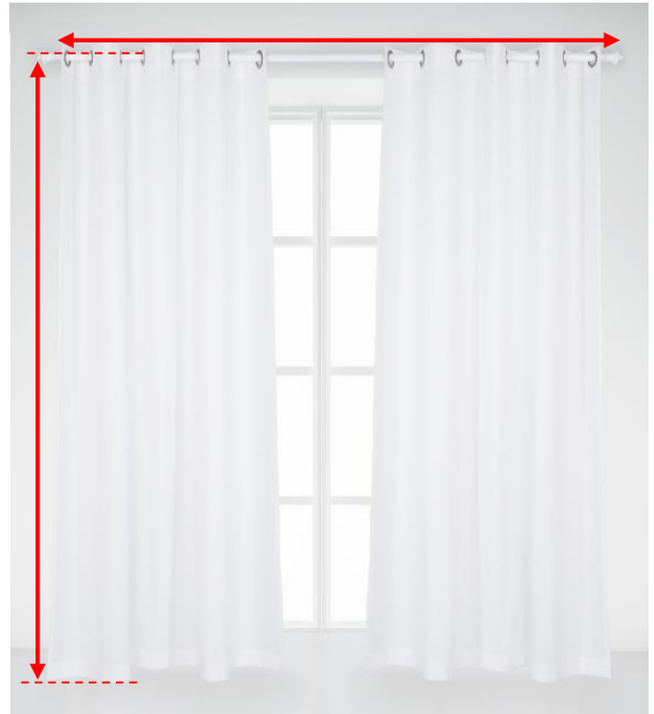
Der untere Saum der Vorhänge beträgt 15-20 cm und wird doppelt eingeschlagen.



- Die Stoffschlaufen sind 8 cm hoch, 4 cm breit und werden mit einem Abstand von ca. 15 cm gesetzt.

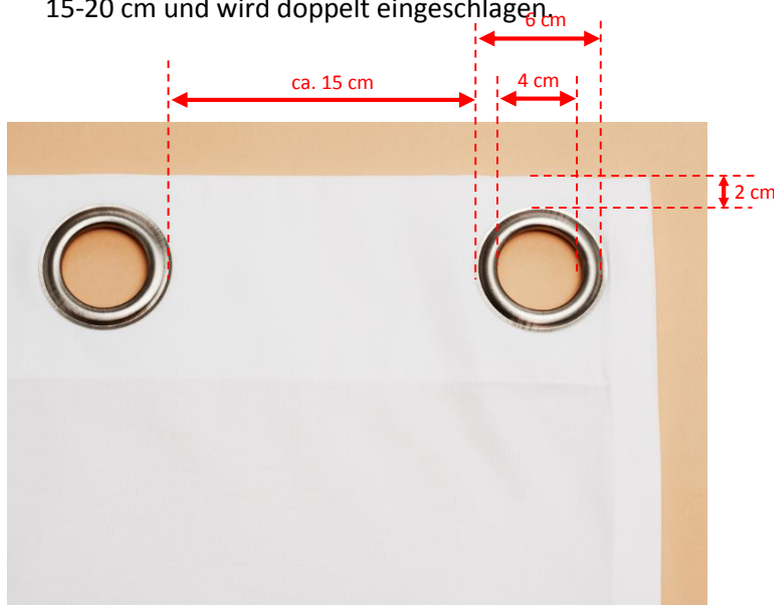
### 3. Vorhänge mit Ösen:

- Wählen Sie bitte im Design-Studio die gewünschte Farbe der Ösen
  - BREITE: Für die Breite der beiden Vorhangbahnen geben Sie bitte die Länge der vorgesehenen **Vorhangstange** an.
  - LÄNGE: Für die Länge messen Sie bitte exakt von der Oberkante der vorgesehenen Stange bis zum geplanten Ende.
  - Bei bodenlangen Vorhängen können Sie im Design-Studio unter optionale Extras „aufliegend auf dem Boden“ wählen. Die Vorhänge werden dann ein Stück länger gefertigt und liegen ein Stück auf dem Boden auf.
- **Montage der Vorhangstange:**  
siehe unter Punkt 4.



Wir benötigen nur diese beiden Maßangaben von Ihnen, den Rest berechnen wir für Sie!

Die Köpfchenhöhe oberhalb der Metallösen beträgt bei den Vorhängen 2 cm. Als „Köpfchen“ bezeichnet man die Höhe des überstehenden Bereichs des Vorhangs ab Ösen-Oberkante. Der untere Saum beträgt 15-20 cm und wird doppelt eingeschlagen.



- Die Ösen haben einen Durchmesser von 4 cm und werden mit einem Abstand von ca. 15 cm gesetzt.

#### Farben der Ösen:



Silber

Gold

Weiß

#### 4. Montage der Vorhangstange:

Für die Montage der Vorhangstange empfehlen wir folgende Richtmaße:

- In der Regel wird die Vorhangstange ca. 15 cm oberhalb des Fensterrahmens montiert, sofern genügend Platz ist. Die Stange reicht auf beiden Seiten in der Regel ca. 20-30 cm über den Fensterrahmen hinaus. Sollten Sie hierzu Fragen haben, können Sie uns jederzeit gerne kontaktieren.

TIPP: Bitte achten Sie beim Kauf der Vorhangstange darauf, dass die Träger der Vorhangstange mit drei Dübeln an der Wand fixiert werden, um einen optimalen Halt zu erzielen.

