

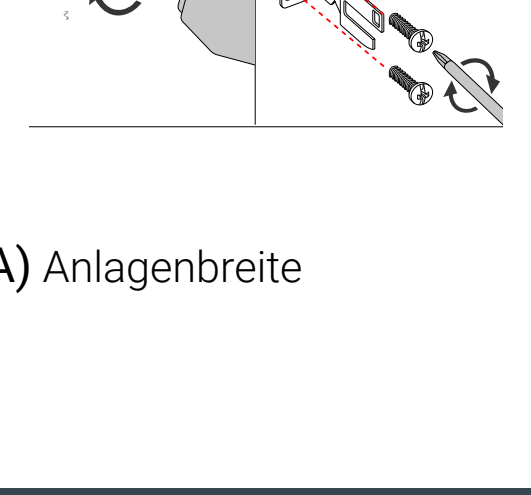
## Montageanleitung

Lysel Outlet Qualitätsspringrollo  
zum Schrauben

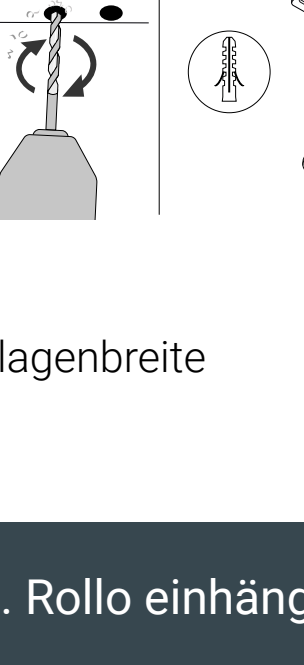
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres  
Lysel Outlet Qualitätsspringrollos  
zum Schrauben!

### Packungsinhalt

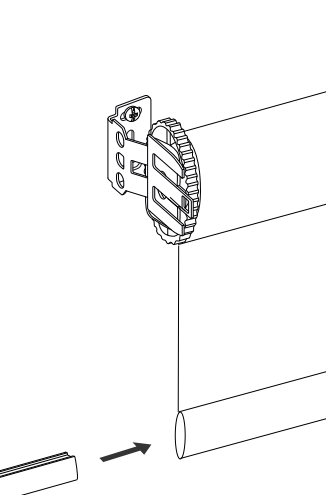
1x Springrollo



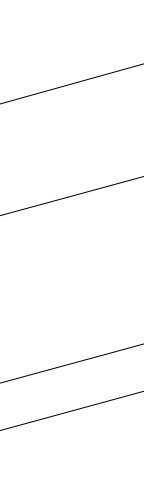
2x Rolloträger



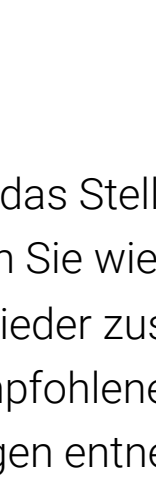
2x Abdeckkappen



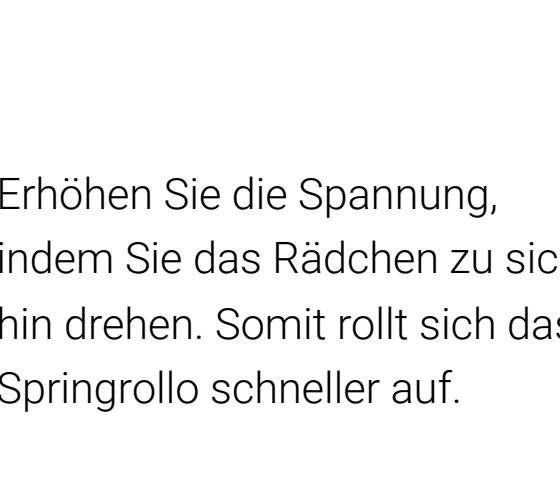
1x Befestigungsprofil



1x Montagezapfen



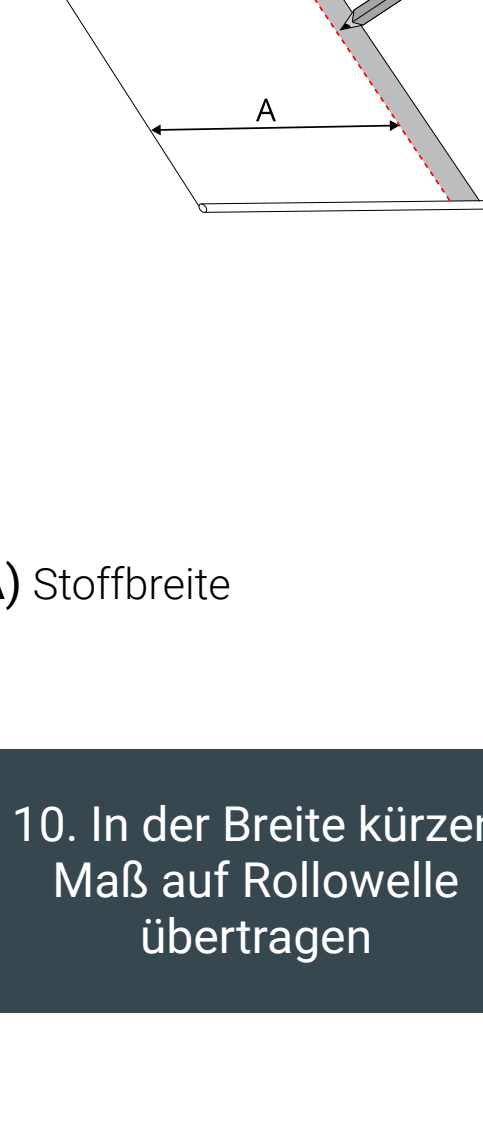
1x Beschwerungsstab



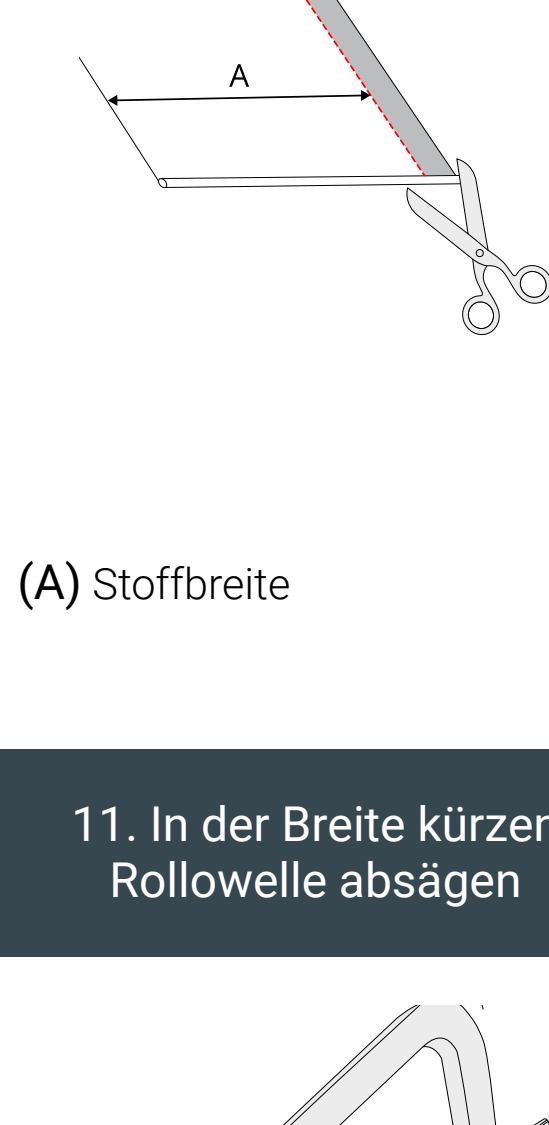
1x Griff



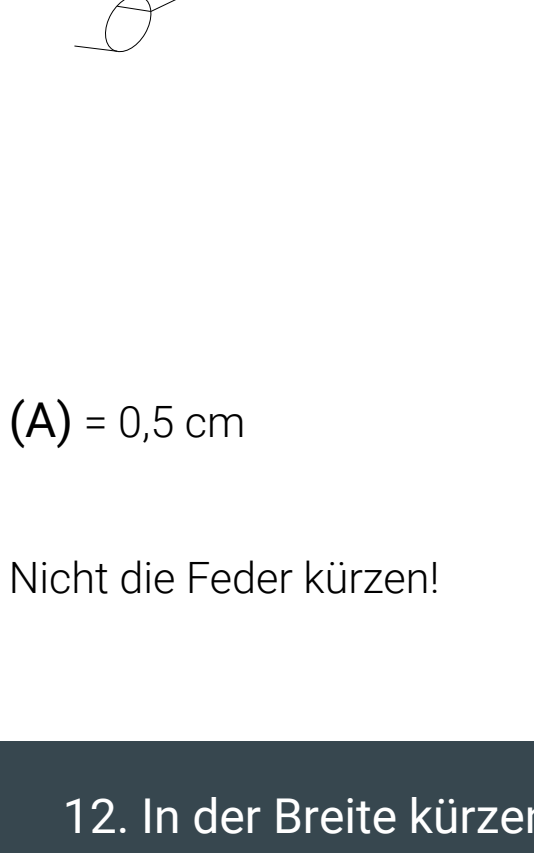
### 1. Wandmontage Rolloträger befestigen



### 2. Decken/Nischenmontage Rolloträger befestigen



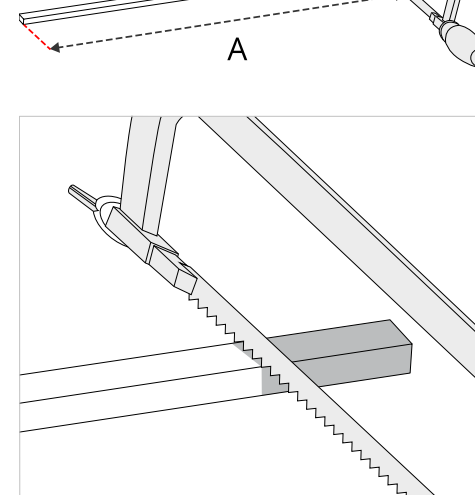
### 3. Rollo zusammenbauen



### 4. Rollo einhängen



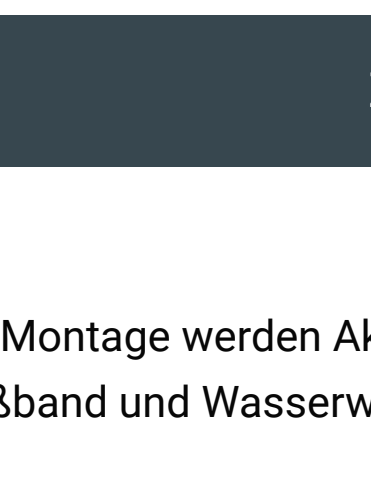
### 5. Beschwerungsstab einschieben



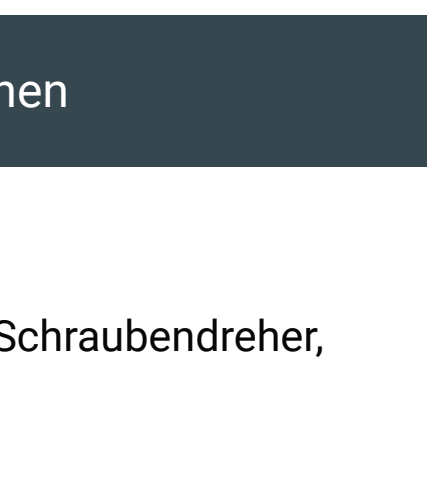
### 6. Bediengriff aufschieben



### 7.a) Einstellen der Federspannung



### 7.b) Einstellen der Federspannung



Indem Sie das Stellrad drehen, bestimmen Sie wie schnell sich Ihr Rollo wieder zusammenrollt. Unsere empfohlenen Einstellungen entnehmen Sie bitte der Tabelle.

**Systemgröße** **Volle Umdrehungen**

60 cm 5 - 7

80 cm 6 - 8

90 cm 7 - 9

100 cm 8 - 10

120 cm 4 - 7

Stoffbreite = Anlagenbreite - 4 cm

Min. Anlagenbreite = 60 cm

### 8. In der Breite kürzen Anzeichnen



### 9. In der Breite kürzen Stoff abschneiden



(A) Stoffbreite = 0,5 cm

Nicht die Feder kürzen!

### 10. In der Breite kürzen Maß auf Rollowelle übertragen



### 11. In der Breite kürzen Rollowelle absägen



(A) Stoffbreite = 1,0 cm

Stoffbreite = Anlagenbreite - 4 cm

Min. Anlagenbreite = 60 cm

Erhöhen Sie die Spannung, indem Sie das Rädchen zu sich hin drehen. Somit rollt sich das Springrollo schneller auf.

Verringern Sie die Spannung, indem Sie das Rädchen von sich weg drehen. Somit rollt sich das Springrollo langsamer auf.

### 12. In der Breite kürzen Beschwerungsstab absägen



### Zusatzinformationen

1. Zur Montage werden Akkubohrer, Bleistift, Schraubendreher, Maßband und Wasserwaage benötigt.

2. Zum Kürzen der Anlage werden Bleistift, Schere, Säge und

Maßband benötigt.

Hinweis: Alle unsere verwendeten Stoffe, Materialien und Fertigungstoleranzen bewegen sich innerhalb branchenüblicher Normen und Richtlinien.

LYSEL® WOHN DEKORATION

www.lysel.de

2025 © Copyright Lysel® | Sicherheit & Datenschutz