

# Montageanleitung

## Alu-Rollladen „DER leise EDLE“ mit Federwellen-Box

---

→ **Achtung: Oberfläche ist sehr kratz-empfindlich!**

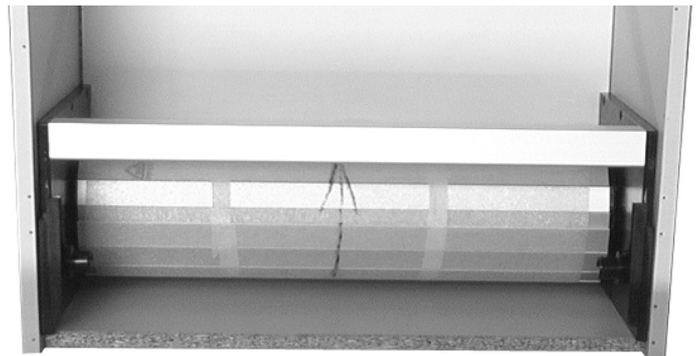
### 1. Vorbereitung Schrank

- Schrank mit Seitenwänden, Rückwand und Oberboden montieren
- Oberboden 20 mm zurückversetzen, Nut für Harpunensteg (10 x 2,4) mm in der Frontstirnseite, 9,5 mm von Oberkant

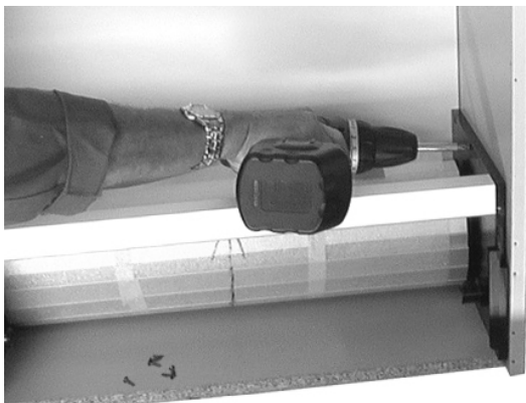
### 2. Einsetzen der Federwellen-Box



**Rollladen mit Federwellen-Box**



**Federwellen-Box in Korpus  
(auf dem Kopf stehend!)  
eingelegen**



**Box anschrauben**



**Korpusführungsprofil montieren**

## Montageanleitung Alu-Rollladen mit Federwellen-Box



**Kunststoff-Führungsprofil einlegen**



**Fertig montierter Rollladen**



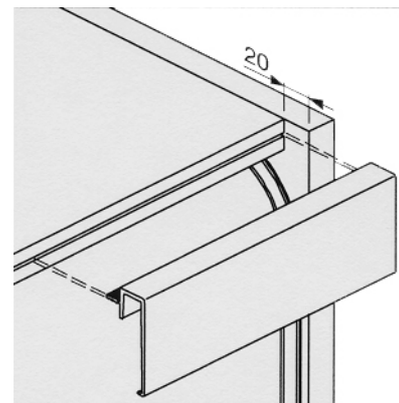
**Rollladen vorspannen**



**Rollladen in Führungsprofil einführen**



**Stützrollen aufstecken**



**Stirnseite für die Montage des Blendprofils schlitzen. Blendprofil mit Harpunensteg vorsichtig einsetzen.**

### 2.2.3 Rollladenbox

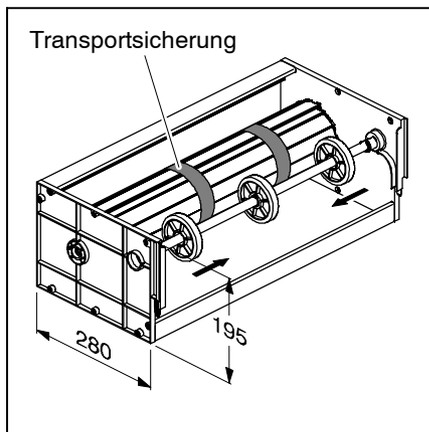
Die Rollladenbox ist für vorgesetzten Einbau in Verbindung mit den Korpusführungsprofilen vorgesehen.

Diese Einbauvariante ist bedingt durch die Breite der Korpusführungsprofile nur für die Wandstärken 16 mm und 19 mm geeignet.

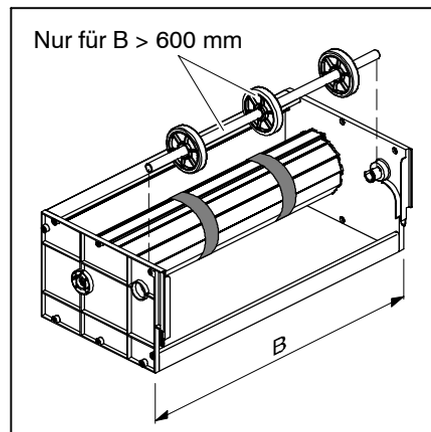
#### Korpusbreiten kleiner 600 mm

Für kleinere Korpusbreiten entfallen die mittlere Umlenkrolle und die Achse.

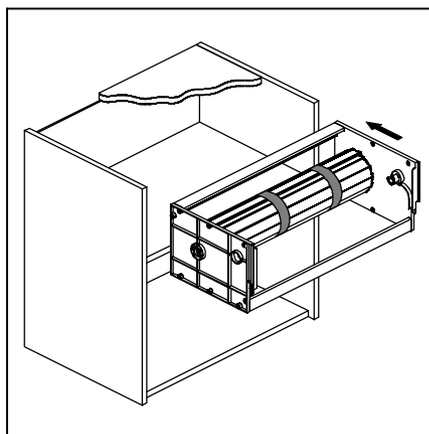
Bei der Montage der Rollladenbox entfallen damit die Schritte 1, 2 und 5.



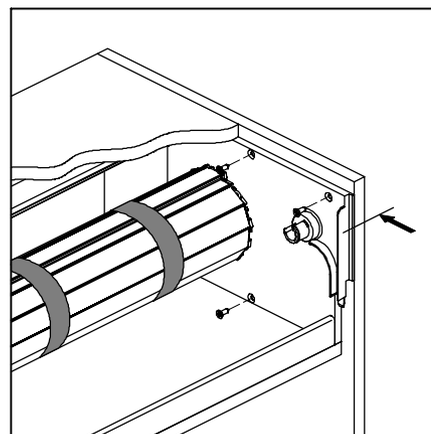
(1) Seitliche Umlenkrollen auf der Achse nach innen schieben.



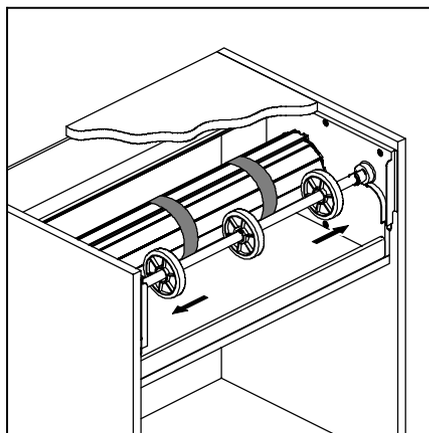
(2) Achse aus den seitlichen Aufnahmen herausziehen und aus der Rollladenbox entnehmen.



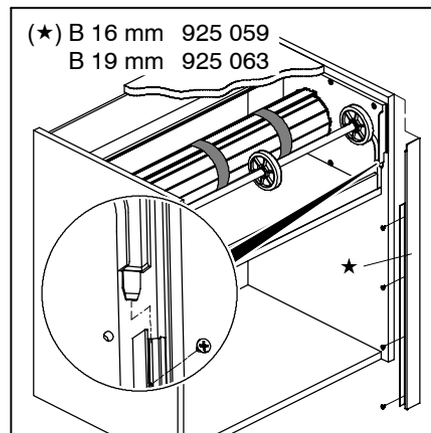
(3) Rollladenbox in den Korpus hineinschieben.



(4) Rollladenbox bündig mit dem Korpus ausrichten und beidseitig mit den Seitenplatten des Korpus verschrauben.



(5) Achse zusammen mit den Umlenkrollen wieder einsetzen. Äußere Rollen vollständig auf die Lagerzapfen der Seitenteile schieben.



(★) B 16 mm 925 059  
B 19 mm 925 063

(6) Korpusführungsprofil von unten an den Führungsrichter der Rollladenbox heranschieben und mit dem Korpus verschrauben.

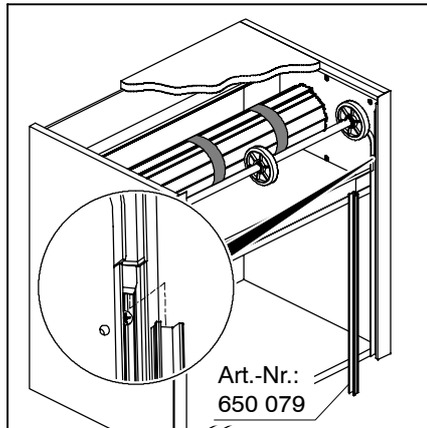
**Montage Rollladenbox**

Zur Aktivierungs des Gewichtsausgleiches wird zum Abschluss der Montage die integrierte Feder der Rollladenbox vorgespannt.

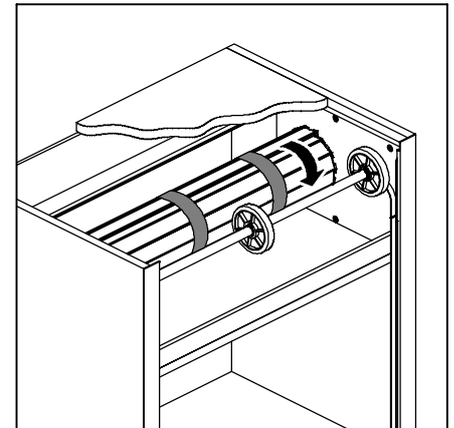
Die noch aufgewickelte Matte (siehe Schritt 8) wird in Pfeilrichtung gedreht. Die Anzahl der Umdrehungen und damit die Vorspannkraft richtet sich nach den Korpusmaßen (siehe Tabelle).

Korpusaußenmaße [mm]		Anzahl Umdrehungen
Breite b	Höhe h	
450	800	2
	1500	6
	2000	7
600	800	2
	1500	6
	2000	7
900	800	1
	1500	4
	2000	5
1200	800	2
	1500	5
	2000	6

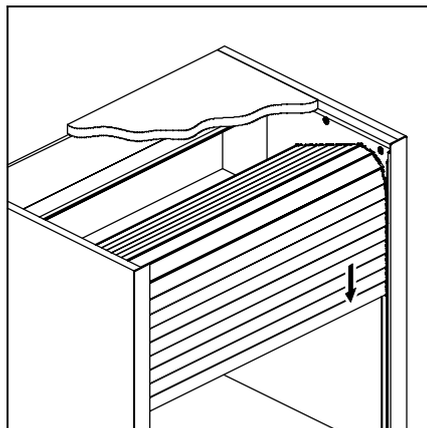
Die in der Tabelle angegebenen Werte sind als grobe Richtwerte zu verstehen. Abweichungen sind im Einzelfall möglich. Nicht aufgeführte Zwischengrößen können interpoliert werden.



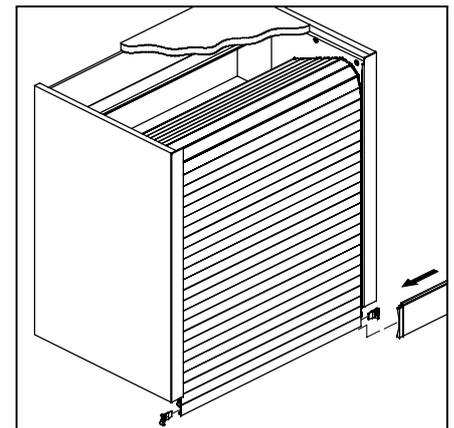
(7) KS-Führungsprofil in das Korpusführungsprofil einnuten und dabei hinter den Zapfen des Führungsrichters schieben.



(8) Feder durch Drehen der Rollladenmatte in Pfeilrichtung vorspannen. Anzahl der Umdrehungen siehe Tabelle.



(9) Transportsicherung der Rollladenmatte entfernen und die Matte in die Führung einziehen.



(10) Endprofil montieren: detaillierte Beschreibung siehe Abschnitt 1.4.