

Alu-Rollladen „DER EDLE“

Montageanleitung – Rollladen mit Federwellenbox

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage beginnen.



Alu-Rollladen „DER EDLE“

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

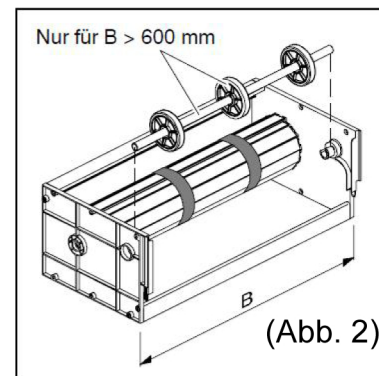
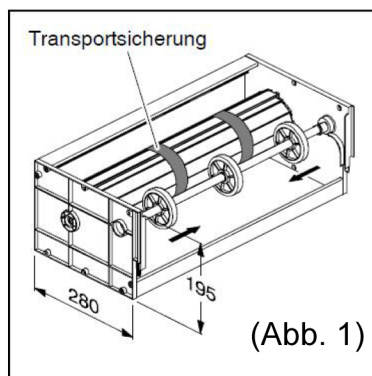
Die Rollladenbox ist für vorgesetzten Einbau in Verbindung mit den Korpusführungsprofilen vorgesehen. Diese Einbauvariante ist bedingt durch die Breite der Korpusführungsprofile nur für die Wandstärken 16 mm und 19 mm geeignet.

Für kleinere Korpus-Breiten unter 600 mm entfallen die mittlere Umlenkrolle und die Achse.

Vorbereitung Schrank

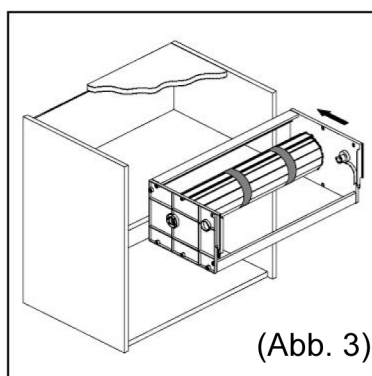
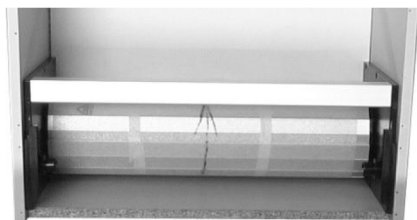
- Schrank mit Seitenwänden, Rückwand und Oberboden montieren
- Oberboden 20 mm zurückversetzen, Nut für Harpunensteg (10 x 2,4) mm in der Frontstirnseite, 9,5 mm von Oberkante.

Federwellen-Box

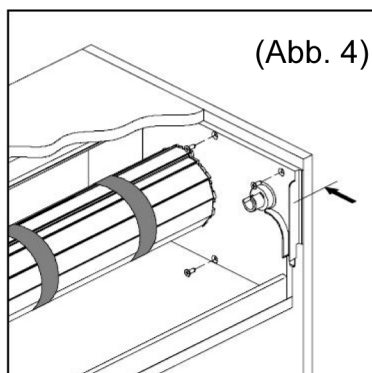
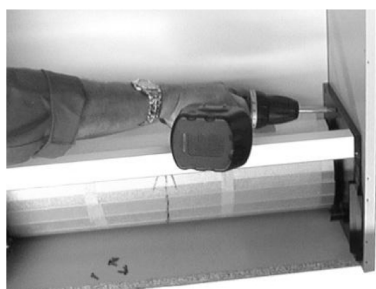


Seitliche Umlenkrollen auf der Achse nach innen schieben (Abb. 1). Achse aus den seitlichen Aufnahmen herausziehen (Abb. 2) und aus der Rollladenbox entnehmen.

Federwellen-Box einsetzen



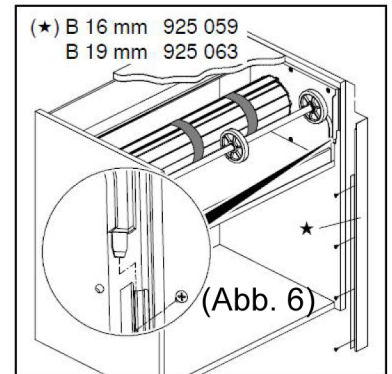
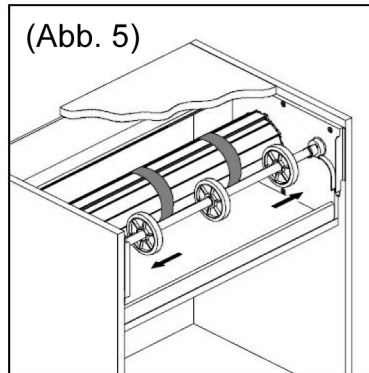
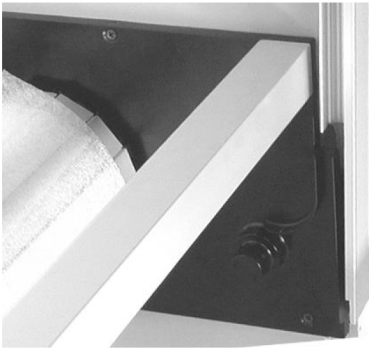
Rollladenbox in den Korpus hineinschieben (am besten möglich, wenn der Korpus auf den Kopf gestellt wird – siehe Abb. 3)



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

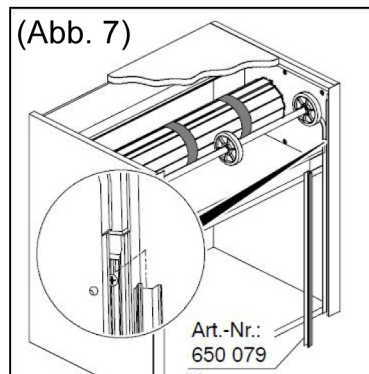
Alu-Rollladen „DER EDLE“

Korpusführungsprofile einsetzen



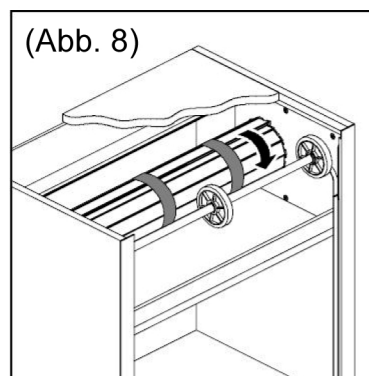
Achse zusammen mit den Umlenkrollen wieder einsetzen. Äussere Rollen vollständig auf die Lagerzapfen der Seitenteile schieben (Abb. 5).
Korpusführungsprofile von unten an den Führungsrichter der Rollladenbox hineinschieben und mit dem Korpus verschrauben (Abb. 6).

Kunststoffführungen einsetzen



Kunststoff-Führungsprofil in das Korpusführungsprofil einsetzen und dabei hinter den Zapfen des Führungsrichters schieben (Abb. 7).

Vorspannen



Zur Aktivierung des Gewichtsausgleiches wird zum Abschluss der Montage die integrierte Feder der Rollladenbox vorgespannt. Die noch aufgewickelte Matte wird in Pfeilrichtung gedreht (Abb. 8).

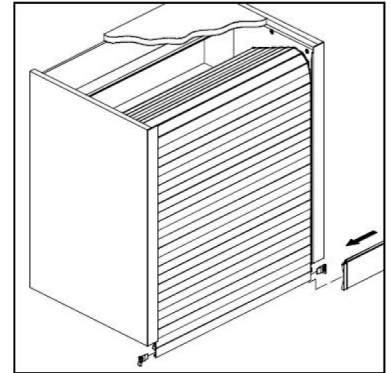
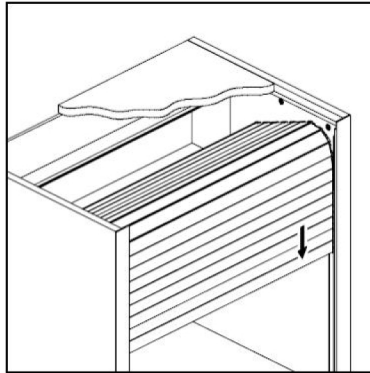
Die Anzahl der Umdrehungen und damit die Vorspannkraft richtet sich nach den Korpusmassen (siehe Tabelle).

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.

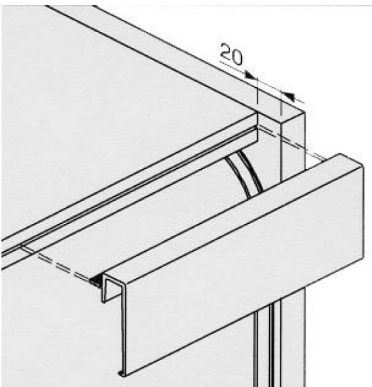
Alu-Rollladen „DER EDLE“

Matte einfahren



Transportsicherung der Rollladenmatte entfernen und die Matte in die Führung einziehen. Endprofil montieren (Achtung, wenn es nicht möglich ist, das Endprofil von unten zu montieren, vor dem Einfahren oben montieren).

Blendprofil montieren



Bevor das Blendprofil montiert wird, kontrollieren ob die Vorspannung richtig ist. Wenn nicht, kann diese noch um weitere Drehungen vor oder zurück korrigiert werden.

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