

Josko Vorsatzrollladen

Umbau System Alukon (bis März 2018) mit integr. ISG-Rollo auf integr. ISG-Rollo System Heroal (ab April 2018)

Umbau 1-Teiliges ISG-Rollo über gesamte Breite:

Hinweis: Bei der Ausführung System Alukon mit Gurtaustritt innen oben ist der Umbau nicht möglich

Ausbau integr. ISG-Rollo Alukon:

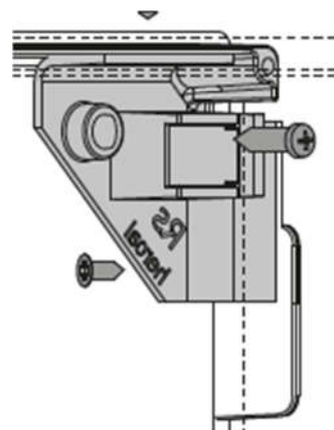
- Revisionsdeckel abnehmen
- Panzer ausbauen (verdeckte Anschläge senkrecht stellen, Panzer oben aus den Einlauftrichter fahren, Panzer abfahren und Wellenverbinder von der Welle lösen)
- Motor ausbauen
- Integriertes Insektenschutzrollo entfernen (Griffleiste unten mit Verschlüssen wird wiederverwendet)
- Abweisbleche entfernen

Wird der Vorbaurollladen mit einem Motor angetrieben, so ist darauf zu achten, dass das Motorlager von Somfy so gedreht wird, dass die Abstützung zu Kastenvorderseite gedreht wird.



Einbau integr. ISG-Rollo System Heroal:

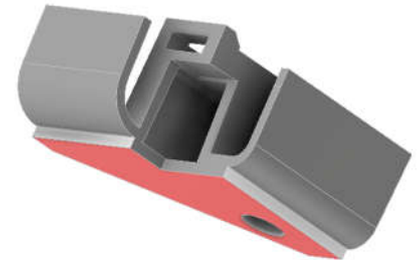
- Befestigung der Blendkappeneinsätze Links und Rechts mittels Schrauben
Die Blendkappeneinsätze sind mittels geeigneter Flachkopfschrauben 3,5 x 12 bzw. 3,5 x 8 mm oder 2 Stk Nieten direkt durch die Blendkappe zu befestigen.
Hinweis: Durch die direkte Befestigung sind die Schrauben bzw. Nieten von außen an der Blendkappe sichtbar.



Josko Vorsatzrollladen

Umbau System Alukon (bis März 2018) mit integr. ISG-Rollo auf integr. ISG-Rollo System Heroal (ab April 2018)

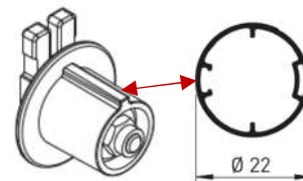
Wird der Vorbaurollladen mit einem Motor angetrieben, so ist es bei einem Kabelausgang hinten oben bzw. seitlich oben nötig den Blendkappeneinsatz hinten auszunehmen um das Kabel wieder einführen zu können. Bei der Durchführung des Kabels ist darauf zu achten, dass dieses nicht beschädigt wird bzw. das ISG-Rollo in der Funktion behindert.



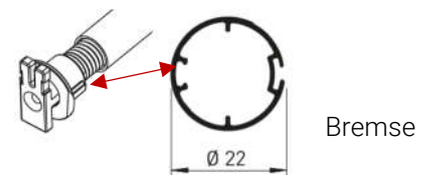
- Nach der Befestigung der Blendkappeneinsätze erfolgt der Einbau der Gewebewellen.
- Unten am Gewebe wird die Gewebeschiene auf den Keder aufgeschoben und die Endgleiter auf die Gewebeschiene aufgesteckt.
- Das Gewebe wird so eingebaut, dass der Gewebeablauf zur Rückwand des Vorbaurollladens zeigen.

- Das Zuschnitt Maß der Gewebewelle wird wie folgt berechnet:
Elementbreite (Außenkante Blendkappen) - 60 mm

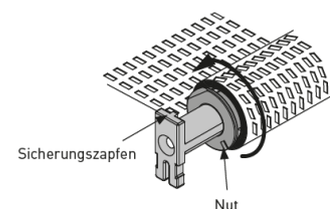
- Von außen gesehen links wird die Bremse in die Gewebewelle eingebaut. Hier ist darauf zu achten, dass die Falzausbildung an der Bremse in die passenden Nutausbildung der Gewebewelle eingeschoben wird



- Von außen gesehen rechts wird die Federwelle in die Gewebewelle eingebaut. Hier ist ebenfalls darauf zu achten, dass die Falzausbildung an der Federwelle in die passende Nutausbildung der Gewebewelle eingeschoben wird.



- Die Federwelle wird mittels eines 4 mm Imbusschlüssles gegen den Uhrzeigersinn gespannt und durch Eindrücken des Sicherungszapfens am Spannkopf in die Nutausbildung am Lauftring gesichert.



Josko Vorsatzrollladen

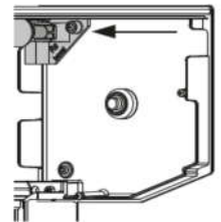
Umbau System Alukon (bis März 2018) mit integr. ISG-Rollo auf integr. ISG-Rollo System Heroal (ab April 2018)

Vorspannungstabelle:

Elementhöhe (mm)	Elementbreite (mm)*					
	500	600	700	800	900	1000
0 - 2400	8	8	9	10	10	11
	1100	1200	1300	1400	1500	1600
	12	12	13	13	14	15

**ACHTUNG: Die Federmechanik steht unter erheblich Spannung!!!
VERLETZUNGSGEFAHR**

- Die Gewebewelle mit der vorgespannten Feder in den Kasten einführen und links und rechts die Bremse und Federwelle in die Blendkappeneinsätze eindrücken bis diese einrasten.
- **ACHTUNG:** Sobald die Federwelle (Rot) eingerastet ist steht die Welle unter Spannung
- Anschließend das Gewebe nach unten ziehen und in die Führungsschienen und Einlauftrichter einfädeln.
- Probelauf durchführen und falls nötig die Gewebespannung erhöhen.



- Nach erfolgtem Einbau der Gewebewelle wird der Motor mit der Welle wieder eingebaut. Aufgrund der Umbausituation ist der Einbau der Abweisbleche nicht mehr möglich. Es ist daher darauf zu achten, dass das Motorkabel entsprechend gesichert wird und nicht durch Motorbedienung beschädigt wird.
- Abschließend wird der Panzer in den Kasten eingebaut und Probegefahren.
- Bei der Probefahrt darauf achten, dass sich der Panzer frei bewegen kann und keine Berührungspunkte mit dem Gewebe hat.

Josko Vorsatzrollladen Umbau System Alukon (bis März 2018) mit integr. ISG-Rollo auf integr. ISG-Rollo System Heroal (ab April 2018)

Blendkappe Alukon mit Aufnahme für ISG-Befestigung:

Es kann vorkommen, dass vereinzelt auf Baustellen, Blendkappen von Alukon mit integrierter Aufnahme für die Insektenschutzbefestigung verwendet wurden. Erkennbar an der Alugussaufnahme – siehe Pfeil

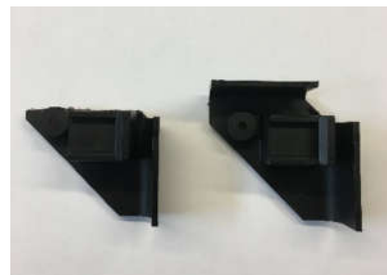


Bei dieser Situation sind folgende Schritte erforderlich:

Das Kunststoff-Motorlager muss durch ein Somfy-Motor-Lager ersetzt werden – Einbau siehe Punkt 1.0



Die Blendkappeneinsätze für das integrierte Insektenschutzrollo müssen oben beschnitten werden.



Die Befestigung des Blendkappeneinsatzes erfolgt wie in der Anleitung oben bereits beschrieben.

Alle weiteren Punkte lt. Anleitung.



Josko Vorsatzrollladen

Umbau System Alukon (bis März 2018) mit integr. ISG-Rollo auf integr. ISG-Rollo System Heroal (ab April 2018)

Benötigte Teile:

Grafik	Artikelnummer	Farben	Typ	Externe Artnr.	Preis	Einheit
	Cantor Nr. ZSO1irz004					
	70-isgi-zub-roll-intg-jroll-7020					
	IS Blendkappeneinsatz			29144800002	12,0	Paar
	Notwendige Angaben:					
	Cantor Nr. ZSO1irz008					
	70-isgi-zub-roll-intg-jroll-7024					
	IS Federmechanik			29144800008	27,3	Stk.
	Cantor Nr. ZSO1irz009					
	70-isgi-zub-roll-intg-jroll-7025					
	IS Bremsmechanik			29144800009	19,5	Stk.
	Cantor Nr. ZSO1irz010					
	70-isgi-zub-roll-intg-jroll-7026					
	IS Gewebewelle					
	Notwendige Angaben: Länge	anthrazit	1,7 m Gewebe	29144800011	42,9	lfm. Breite
			2,4 m Gewebe	29144800012	56,4	
	Cantor Nr. ZVR1az024					
	70-roll-antrzub-jvoro-7014		KG 138 - 165	29040014585	9,7	Stk.
	Motorlager (bis KW 13/2018) f. Somfy-Motore (ausgenommen Motor Ilmo S bei KG 138)		KG 180	29040014586	10,0	Stk.