

Montageanleitung

Studio Star Rollladen Typ SI -Manueller Antrieb-





Diese Montageanleitung enthält Hinweise zur richtigen Montage von Rollläden und wichtige Sicherheitsanweisungen.

Die Montage darf nur durch Mitarbeiter der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH oder durch von Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Schanz Rollladensysteme GmbH

Forchenbusch 9 D- 72226 Simmersfeld

Tel.: +49 (0)7484/9291-0
Fax: +49 (0)7484/9291-36
E-Mail: info@schanz.de
Internet: www.schanz.de



Kommission - Nr.	Datum Einbau und Unterweisung	Unterschrift



Inhalt

Allgemeine Sicherheitshinweise	2
Transport / Verpackung / Auspacken	
Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade	
Übersichtszeichnungen - Außenumlenkung	
Schnurführung - Außenumlenkung	4
Übersichtszeichnungen – Innenumlenkung	5
Schnurführung – Innenumlenkung (mit Laibung)	
Schnurführung – Innenumlenkung (ohne Laibung)	7
Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise	8
Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation	

Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Montageanleitung enthält Hinweise für die richtige Montage von Schanz Rollläden. Aufgrund der verschiedenen Bauformen können Abweichungen erforderlich sein, die von dieser Montageanleitung abweichen. Dies betrifft jedoch nicht die Sicherheitshinweise.

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsgänge dürfen nur durch Mitarbeiter der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH oder durch von Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Alle Arbeiten sind sicherheitsgerecht unter Beachtung der von der Berufsgenossenschaft gemachten Vorgaben durchzuführen. Es sind je nach Zugänglichkeit Gerüste, Leitern, Absturzsicherungen, Hebezeuge und persönliche Schutzausrüstungen (z.B. Helm, Sicherheitsschuhe etc.) zu verwenden.

Transport / Verpackung / Auspacken

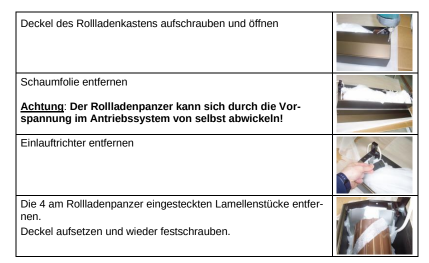
Abhängig vom Transportweg und den zu erwartenden Bedingungen wird der Rollladen verpackt und der Rollladenpanzer im Rollladenkasten gesichert.

Je nach Ausführung und Größe können Rollladen so schwer sein, dass geeignete Lastaufnahmemittel und Hebezeuge eingesetzt werden müssen.

Setzen Sie ausreichend dimensionierte, sichere und richtig befestigte Lastaufnahmemittel und Hebezeuge ein und verhindern Sie Beschädigungen und Verletzungen.

Prüfen Sie sofort, ob die Ware unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist. Reklamieren sie beschädigte Rollläden sofort.

Entfernen der Transportsicherungen:



Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade

Jeder Rollladen wird individuell nach Ihren Fensterformen und -abmessungen produziert und darf nur durch Fachkräfte der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisiertem Fachpersonal montiert werden.



Die Montage des Rollladens muss unter Berücksichtigung der in der Montageanleitung aufgeführten Informationen und Sicherheitshinweise durchgeführt werden.

Die Montage der Rollläden darf nur an regendicht fertig gestellten Fassaden erfolgen!

Das Einputzen des Rollladens kann schwerwiegende Feuchtigkeitsschäden nach sich ziehen und zudem eine notwendige Reparatur schwierig bis unmöglich machen.



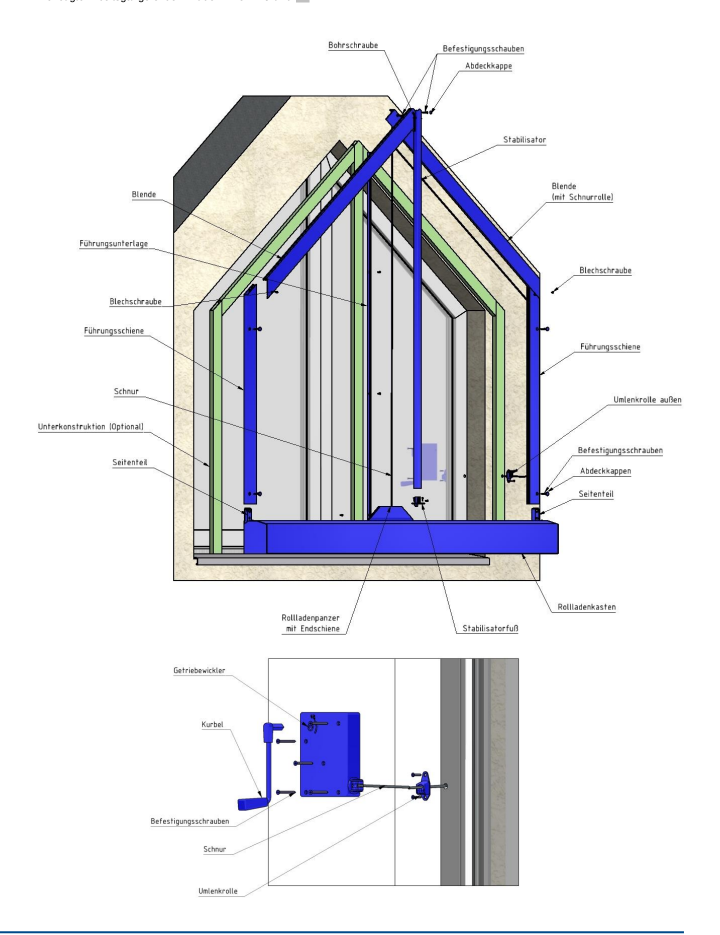
Die Wasserablauflöcher an der Unterseite des Rollladenkastens müssen immer frei sein, so dass eingedrungenes Wasser aus dem Rollladenkasten abfließen kann!

Der Rollladen muss, abgestimmt auf den Untergrund, ausreichend und sicher befestigt sein!



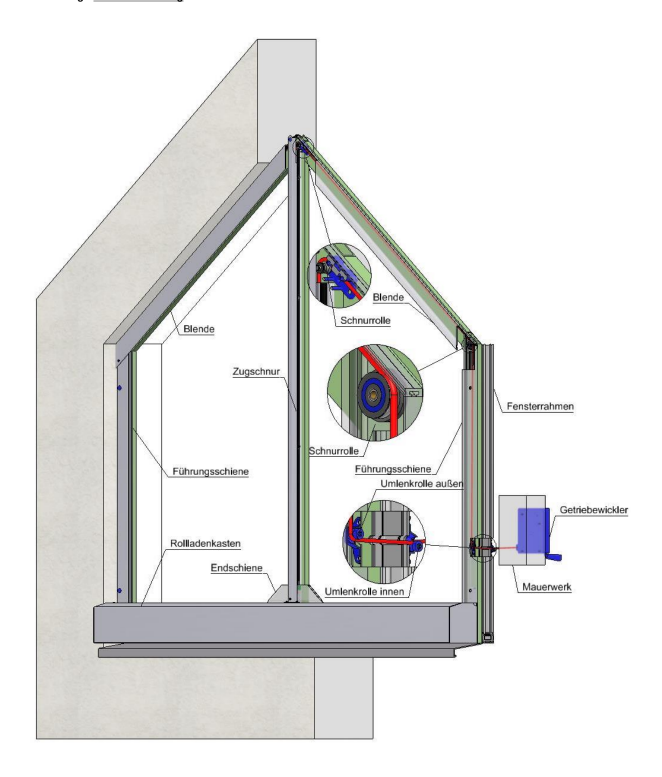
Übersichtszeichnungen - Außenumlenkung

- Benötigte Arbeitsgänge enden mit den Ziffern ..0 und ..1





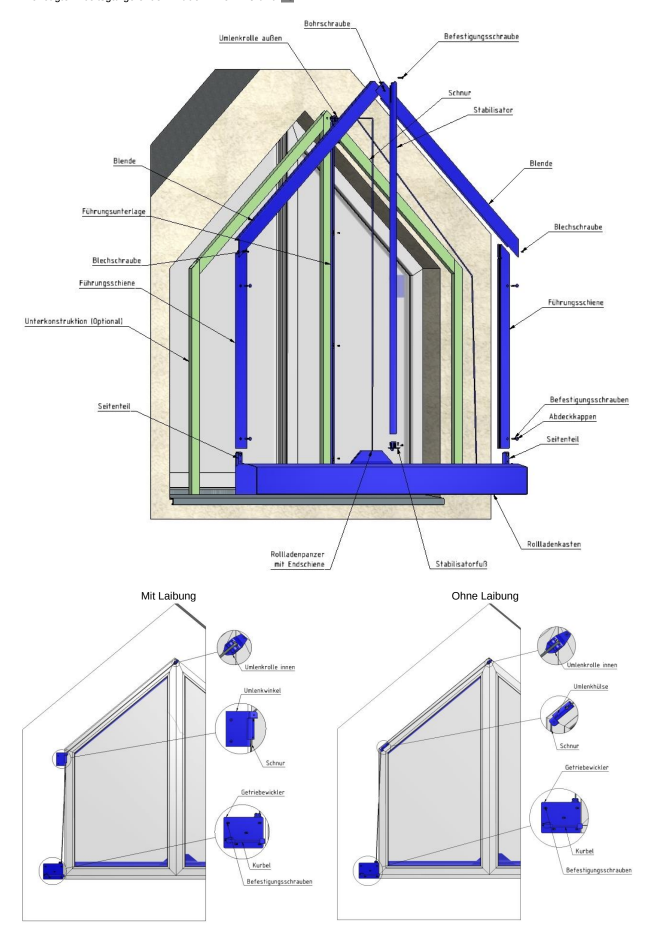
Schnurführung - Außenumlenkung





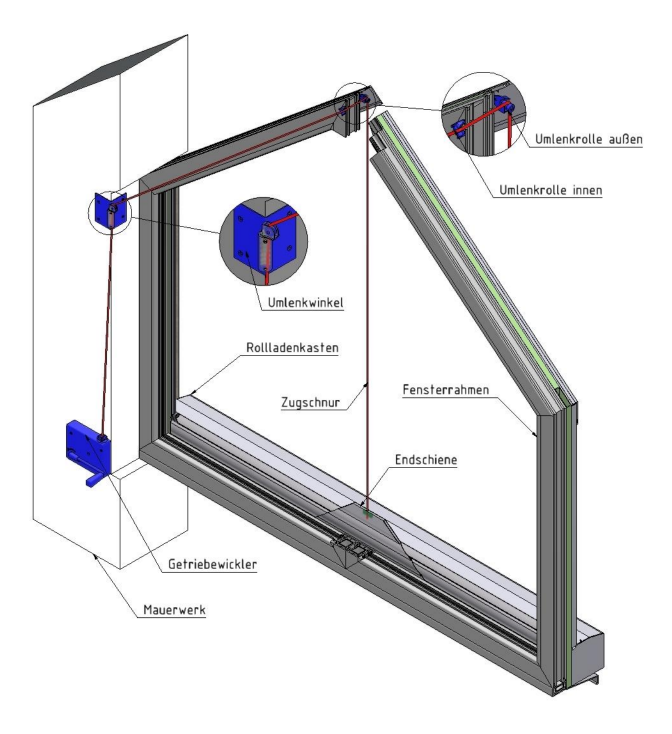
Übersichtszeichnungen - Innenumlenkung

- Benötigte Arbeitsgänge enden mit den Ziffern ..0 und ..5



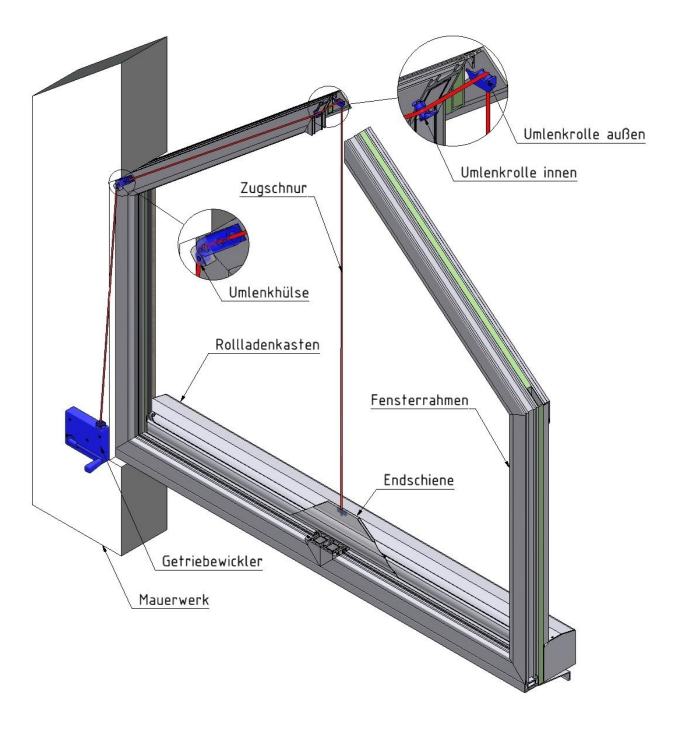


Schnurführung – Innenumlenkung (mit Laibung)





Schnurführung – Innenumlenkung (ohne Laibung)





Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise

Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	Ware auf Vollständigkeit prüfen		 Lieferung vollständig Lieferschein zu Ware vergleichen
00	Unterkonstruktion mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen verschrauben	Optional	-
10	Rollladenkasten ausrichten - Rollladenkasten auf Fenstersims aufsetzen - Mit Wasserwaage überprüfen, ob der Rollladenkasten waagrecht auf der Fensterbank sitzt. Gegebenenfalls Rollladenkasten unterlegen. Die Wasserablauflöcher an der Unterseite des Rollladens müssen frei sein, so dass in den Rollladen eindringendes Wasser abfließen kann.		- Auflage ist notwendig
21 Außen- umlenkung	Anzeichnen des Lochs für die Schnurdurchführung - Das y-Maß (min. 250 mm) von der Unterkante des Kastens auf den Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) übertragen (lt. Aufmaß) - Führungsschiene aufstecken und ausrichten. - Das x-Maß 40 mm von der Innenkante der Führungsschiene auf den Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) übertragen.	y-Maß (mind. 250)	
25 Innen- umlenkung	Anzeichnen des Lochs für die Schnurdurchführung - Das y-Maß (min. 30-35 mm) auf den Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) übertragen (lt. Aufmaß) - Das x-Maß von der Außenkante der Führungsschiene auf den Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) übertragen (lt. Aufmaß)	y-Maß = min. 30-35 x-Maß = gemäß Aufmaß	



Δußen-	Loch für die Schnurdurchführung im 90°- Winkel mit Bohrer Ø 12 mm bohren und		
	entgraten		- Platz auf der Innenseite für die Montage der Umlenkrolle beachten
Innen- umlenkung	Loch für die Schnurdurchführung im 90°- Winkel mit Bohrer Ø 12 mm bohren und entgraten		- Platz auf der Innenseite für die Montage der Umlenkrolle beachten
k b	Achtung: Das Teflonrohr muss ca. 2 mm kürzer sein, als die Länge der Durchgangsbohrung. (Unterkonstruktion und Fensterrahmen) - Teflonrohr in das Bohrloch stecken	Breite Unterkonstruktion Breite Fensterrahmen Breite Unterkonstruktion + Breite Fensterrahmen - 2 mm Sicherheit = Länge Teflonrohr Unterkonstruktion Fensterrahmen	 Teflonrohr ca. 2 mm kürzer als die Durchgangsbohrung Teflonrohr darf auf beiden Seiten nicht überstehen



51 Außen- umlenkung	Äußere Umlenkrolle montieren - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben	- Schnurverlauf im 90° Winkel über die Umlenkrolle
		Position: - Unterkante der Rolle mittig zum Loch
5 5 Innen- umlenkung	Äußere Umlenkrolle montieren - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben	- Schnurverlauf im 90° Winkel über die Umlenkrolle
		Position: - Unterkante der Rolle mittig zum Loch



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
61 Außen- umlenkung	Schnur in den Innenraum führen - Schnur über die Umlenkrolle und durch die Aussparung in der Führungsschiene führen		
	- Schnur über die Umlenkrolle durch das Loch in den Innenraum führen		
65 Innen- umlenkung	Schnur in den Innenraum führen - Schnur über die Umlenkrolle durch das Loch in den Innenraum führen		

Stand: 15.05.23

Seite 11 von 24



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
70	Beide Führungsschienen befestigen - Führungsschiene auf Kasten stecken - Richtige Position mit Wasserwaage prüfen - Führungsschiene mit geeigneten Befestigungsmitteln an Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) entsprechend der Anzahl der an der Führungsschiene angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben		- Schnur nicht beschädigen



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
80	Führungsunterlage montieren - Führungsunterlage zwischen Rollladenpanzer und Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) bis auf den Kastenboden durchführen und ausrichten		
	Führungsunterlage mit geeigneten Befestigungsmitteln an Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) entsprechend der Anzahl der an der Führungsunterlage angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben		
9 1 Außen- umlenkung	Blende mit Umlenkrolle montieren - Schnur über Umlenkrolle führen und Blende aufsetzen - Ggfs. Position der Umlenkrolle korrigieren (vorher den Gewindestift lösen und nach Korrektur wieder festziehen) - Loch für Senkschraube vorbohren, ansenken und die Blende durch die Umlenkrolle mit geeigneter Schraube am Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben		 Position der Schnur ist lotrecht Schnur nicht beschädigen Umlenkrolle unter der Blende beachten
	, and the second		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
10 0	Blenden an Führungsschienen befestigen - Blende (mit Umlenkrolle) mit kurzer Blechschraube an der Führungsschiene befestigen		- Schnur nicht beschädigen
		15	
	- Blende (ohne Umlenkrolle) aufsetzen und mit kurzer Blechschraube an der Führungsschiene befestigen		
		15	



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
11 1 Außen- umlenkung	Blenden miteinander verschrauben - Blenden ausrichten und mit Bohrschraube verschrauben		 Schnur nicht beschädigen Umlenkteil unter der Blende beachten
115 Innen- umlenkung	Blenden miteinander verschrauben - Blenden ausrichten und mit Bohrschraube verschrauben - Loch für Senkschraube vorbohren, ansenken, die Blende mit geeigneter Schraube und Distanzhülse am		 Schnur nicht beschädigen Umlenkrolle unter der Blende beachten
	Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben Abdeckkappe anbringen		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
12 0	Schnur befestigen - Schnurende in Endschiene und durch Endschieneneinlage führen und verknoten - Überstehende Schnur nicht direkt nach dem Knoten abschneiden – ca. 100 mm länger lassen. - Schnurende mit Feuerzeug schließen (verschmelzen)		- Überstehende Schnur befindet sich vollständig in der Endschiene
	- Endschieneneinlage in Endschiene schieben und übrige Schnur in der Endschiene verstauen		
13 0	Kasten zusätzlich festschrauben - Schrauben des Kastendeckels lösen und den Rollladenkasten öffnen		
	Kasten links und rechts mit geeigneten Befestigungsmitteln durch Seitenteil und Rückblende an Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben. Damit sich der Kasten, aufgrund der wirkenden Kräfte nicht verdreht, muss dieser befestigt werden.		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
Arbeits-gang Nr. 140	Stabilisator montieren - Stabilisator fuß in Stabilisator stecken - Stabilisator mit dem vorgesehenen Schlitz auf die Blenden schieben - Loch für Senkschraube vorbohren, ansenken und den Stabilisator mit den Blenden mit geeigneter Schraube verschrauben Abdeckkappe anbringen	ca. 15 - 18	- Auf richtige Position achten - Schnur nicht beschädigen - Umlenkteil unter der Blende beachten



Seite 18 von 24

Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
140	 Stabilisator ausrichten und mit den vorgesehenen Bohrschrauben am Kastendeckel befestigen. Stabilisator mit Stabilisatorfuß verschrauben 		- Endschiene des Rollladen- panzers darf nicht ein- geklemmt sein



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
15 0	Abdeckkappen montieren - Abdeckkappen entsprechend der Anzahl der an der Führungsschiene angebrachten Befestigungsbohrungen anbringen		Rollladen ist richtig befestigt und Abdeckkappen vorhanden Wasserablauflöcher sind frei
161 Außen- umlenkung	Innere Umlenkrolle montieren - Schnur durch Umlenkrolle führen - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen verschrauben		Position: - Oberkante der Rolle mittig zum Loch



Seite 20 von 24

Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
16 5 Innen- umlenkung	Innere Umlenkrolle montieren - Schnur durch Umlenkrolle führen - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen verschrauben		
			Position: - Oberkante der Rolle mittig zum Loch
175 Innen- umlenkung	Umlenkwinkel montieren (mit Laibung) - Umlenkwinkel mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Laibung verschrauben		
	Schnur durch die Umlenkhülse führen, entsprechend dem Schnurverlauf ausrichten und mit der Schraube fixieren		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
18 5 Innen- umlenkung	Umlenkhülse montieren (ohne Laibung) - Umlenkwinkel mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Laibung verschrauben		
	Schnur durch die Umlenkhülse führen, entsprechend dem Schnurverlauf ausrichten und mit der Schraube fixieren Cottischen vielder machinen.		
19 0	Getriebewickler montieren - Getriebewickler mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Wand entsprechend der Anzahl der angebrachten Befestigungsbohungen verschrauben		- Auf hindernisfreien Lauf der Schnur und der Kurbel achten



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
200	Befestigung der Schnur am Getriebewickler Die Schnur sollte in Ihrer Länge so bemessen sein, dass ca. 1 m aufgewickelt wird bevor sich der Rollladen nach oben bewegt Schnur durch die Bohrung der Metalllasche ziehen und das Ende mit einem Feuerzeug zum Schmelzen bringen und das geschmolzene Ende flach gegen die Metalllasche drücken		
	Die Zugschnur entlang der Metalllasche straffziehen und die beiden Fahnen mit einer Zange fest gegen die Schnur drücken		
	- Bei Bedarf die Umlenkung am Getriebe- wickler auf die Schnurführung ausrichten und wieder mit der der Schraube fixieren		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
21 0	Fertigstellung der Montage und Probelauf durchführen - Die Schnur straffziehen und durch das Drehen der Kurbel in Auf-Richtung in den Getriebewickler aufwickeln Achtung: Das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden, da die federgestützte Selbsthemmung des Kurbelgetriebes nur mittels Spezialwerkzeug wieder zusammengebaut werden kann. Um eine bereits eingebaute Zugschnur auszuwechseln, gehen Sie bitte in umgekehrter Reihenfolge vor. Die Metalllasche lässt sich mit Hilfe einer Zange wieder herausziehen. Gefahren- und Gebrauchsunterweisung des Kunden durchführen und mitgelieferte Dokumentation (Gebrauchsanleitung, etc.) übergeben		 Auf vorgegebene Drehrichtung der Kurbel achten Rollladen ist richtig befestigt und Abdeckkappen vorhanden Wasserablauf- löcher sind frei Rollladen ist funktionsfähig Unterweisung ist durchgeführt Dokumentation ist übergeben



Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation

Das Urheberrecht (Copyright ©) für die vorliegende Dokumentation liegt bei der **Schanz Rollladensysteme GmbH** sowie teilweise bei den Lieferanten der Fremddokumentationen.

Die darin enthaltenen Informationen sind ausschließlich für die Betreiber der von uns gelieferten Rollläden bestimmt und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder abgeändert, erweitert, vervielfältigt, auf datentechnischen Einrichtungen gespeichert / verbreitet noch sonst im Widerspruch zu anderen berechtigten Interessen verwendet werden.

Die in den Dokumentationen enthaltenen Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurde alles getan, den Inhalt in Bezug auf unsere Produkte aktuell und korrekt wiederzugeben. Eine Garantie für die Fehlerfreiheit dieser Dokumentation kann jedoch nicht gegeben werden. Besonders auf Fotos und sonstigen Abbildungen können Komponenten enthalten sein, die nicht zum Standard-Lieferumfang gehören (Optionen) oder die zwischenzeitlich geändert wurden. Änderungen in Abhängigkeit von Weiterentwicklungen sowie dem "Stand der Technik" bleiben vorbehalten. Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2023

MAL Studio Star-Typ SI-manuell Stand: 15.05.23 Seite 24 von 24