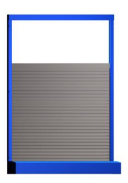


# Montageanleitung

# Studio Star Rollladen Typ G -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



Seite 2 von 16

#### Inhalt

Allgemeine Sicherheitshinweise	2
Transport / Verpackung / Auspacken	
Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade	
Übersichtszeichnungen - Außenumlenkung	3
Schnurführung - Außenumlenkung	
Übersichtszeichnungen - Innenumlenkung	5
Schnurführung – Innenumlenkung (mit Laibung)	6
Schnurführung – Innenumlenkung (ohne Laibung)	
Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise	
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

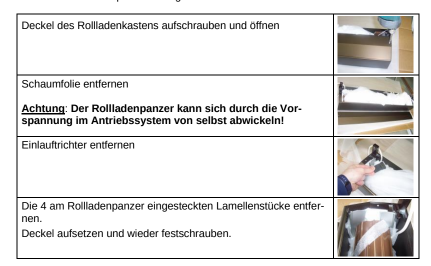
Abhängig vom Transportweg und den zu erwartenden Bedingungen wird der Rollladen verpackt und der Rollladenpanzer im Rollladenkasten gesichert.

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.



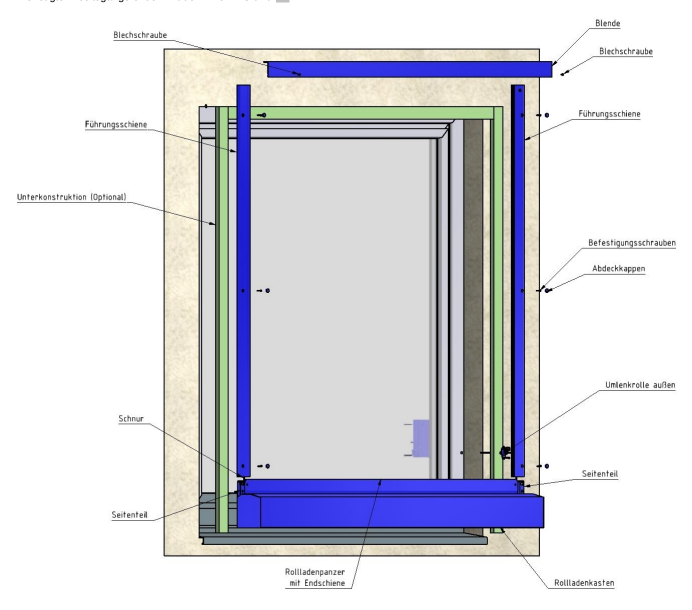
Die Wasserablauflöcher an der Unterseite des Rollladenkastens müssen immer frei sein, so dass eingedrungenes Wasser aus dem Rollladenkasten abfließen kann!

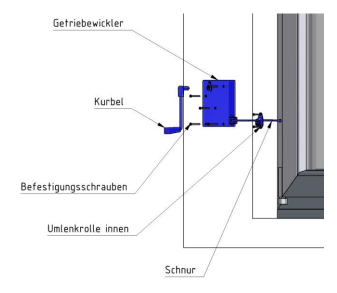
Der Rollladen muss, abgestimmt auf den Untergrund, ausreichend und sicher befestigt sein!



## Übersichtszeichnungen - Außenumlenkung

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



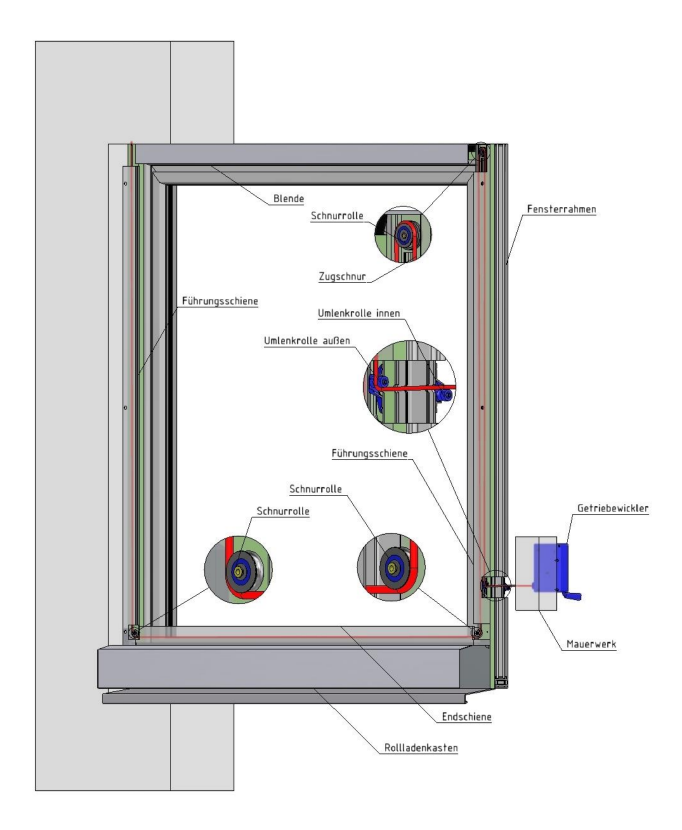


MAL Studio Star-Typ G-manuell Stand: 15.05.23 Seite 3 von 16



Seite 4 von 16

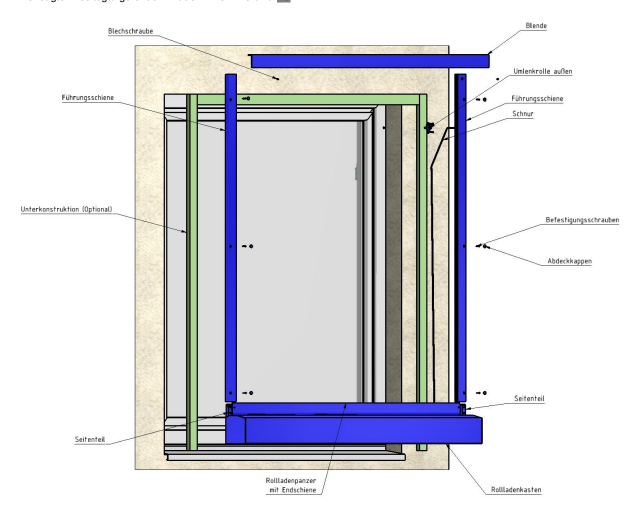
# Schnurführung - Außenumlenkung

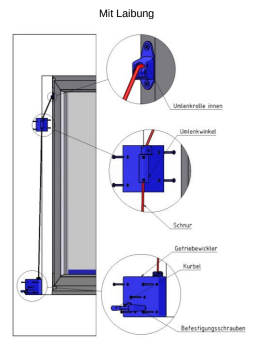


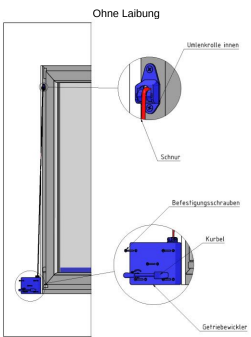


## Übersichtszeichnungen - Innenumlenkung

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





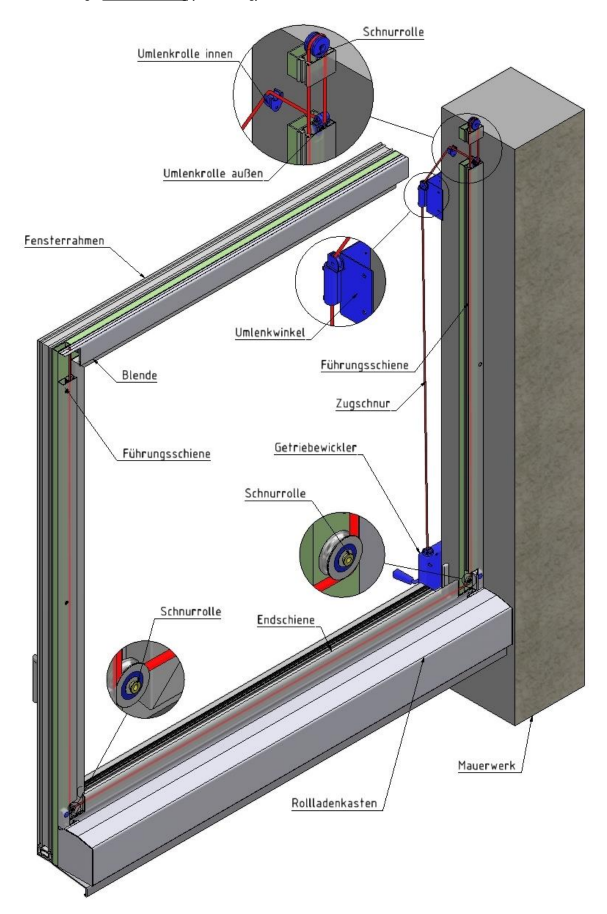


MAL Studio Star-Typ G-manuell Stand: 15.05.23 Seite 5 von 16



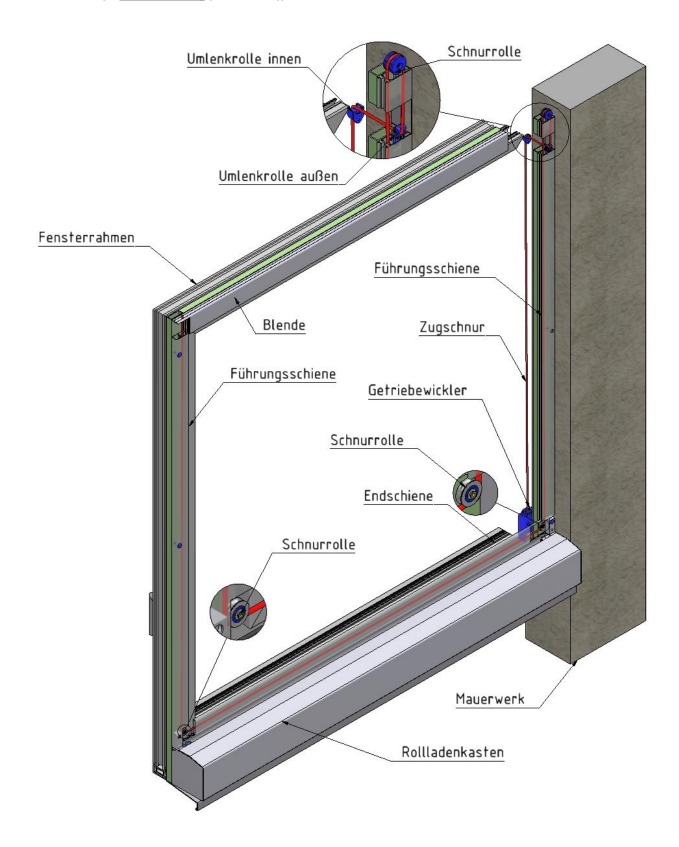
Seite 6 von 16

# Schnurführung – Innenumlenkung (mit Laibung)





# Schnurführung – Innenumlenkung (ohne Laibung)





### Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise

Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	Ware auf Vollständigkeit prüfen		<ul><li>Lieferung vollständig</li><li>Lieferschein zu Ware vergleichen</li></ul>
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 = 40 (mind. 250)	
25 Innen- umlenkung	<ul> <li>Anzeichnen des Lochs für die Schnurdurchführung</li> <li>Das y-Maß (120 mm) von der Laibungskante auf den Fensterrahmen übertragen (It. Aufmaß)</li> <li>Lange Führungsschiene aufstecken und ausrichten.</li> <li>Das x-Maß 40 mm von der Innenkante der Führungsschiene auf den Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) übertragen.</li> </ul>	x-MaB x-MaB	
31 Außen- 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



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
35 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
40	Teflonrohr befestigen  Achtung: Das Teflonrohr muss ca. 2 mm kürzer sein, als die Länge der Durchgangsbohrung.  (Unterkonstruktion und Fensterrahmen)	Breite Unterkonstruktion  Breite Fensterrahmen  Breite Fensterrahmen  - 2 mm Sicherheit - 1 mm Sicherheit	<ul> <li>Teflonrohr ca. 2 mm kürzer als die Durchgangsbohrung</li> <li>Teflonrohr darf auf beiden Seiten nicht überstehen</li> </ul>
	- Teflonrohr in das Bohrloch stecken	Unterkonstruktion Fensterrahmen	
5 <b>0</b>	Äußere Umlenkrolle montieren  - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) verschrauben	Teflonrohr	- Schnurverlauf im 90° Winkel über die Umlenkrolle  Position: - Unterkante der
			Rolle mittig zum Loch



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
60	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		
	- Schnur unterhalb der Rollen durch die Endschiene führen		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
7 <b>0</b>	Beide Führungsschienen befestigen  Führungsschienen auf Kasten stecken  Richtige Position mit Wasserwaage prüfen  Führungsschienen 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	Schnur befestigen  - Loch für Schnur in der oberen Blende bohren und ansenken	31 Ø5	
	<ul> <li>Schnur durch das Loch durchführen und Schnurende verknoten</li> <li>Überstehende Schnur nach dem Knoten abschneiden</li> <li>Schnurende mit Feuerzeug schließen (verschmelzen)</li> </ul>		
9 <b>0</b>	Blende verschrauben  - Blende ausrichten und mit kurzen Blechschrauben rechts und links an der Führungsschiene befestigen		- Schnur nicht beschädigen



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
10 <b>0</b>	Abdeckkappen montieren  - Abdeckkappen entsprechend der Anzahl der an der Führungsschiene angebrachten Befestigungsbohrungen anbringen		<ul> <li>Rollladen ist richtig befestigt und Abdeckkappen vorhanden</li> <li>Wasserablauflöcher sind frei</li> </ul>
110	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.		
12 <b>0</b>	Innere Umlenkrolle montieren - Schnur durch Umlenkrolle führen - Umlenkrolle mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen verschrauben		
			Position: - Oberkante der Rolle mittig zum Loch



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
13 <b>5</b> 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		
141 Außen- umlenkung	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
145 Innen- umlenkung	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
15 <b>0</b>	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		
16 <b>0</b>	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		<ul> <li>Auf vorgegebene Drehrichtung der Kurbel achten</li> <li>Rollladen ist richtig befestigt und Abdeckkappen vorhanden</li> <li>Wasserablauf- löcher sind frei</li> <li>Rollladen ist funktionsfähig</li> <li>Unterweisung ist durchgeführt</li> <li>Dokumentation ist übergeben</li> </ul>



#### 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.

Stand: 15.05.23

Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2023