

Montageanleitung

Studio Star Rolladen Typ GU -Motorantrieb-



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

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

Schanz Rolladensysteme 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	2
Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade	2
Übersichtszeichnung	3
Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise	4
Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation	8

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 Rollläden 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:

Deckel des Rollladenkastens aufschrauben und öffnen	
Schaumfolie entfernen	
Einlauftrichter entfernen	
Die 4 am Rollladenpanzer eingesteckten Lamellenstücke entfernen. Deckel aufsetzen und wieder festschrauben.	

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 oder durch von Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisiertem Fachpersonal montiert werden.



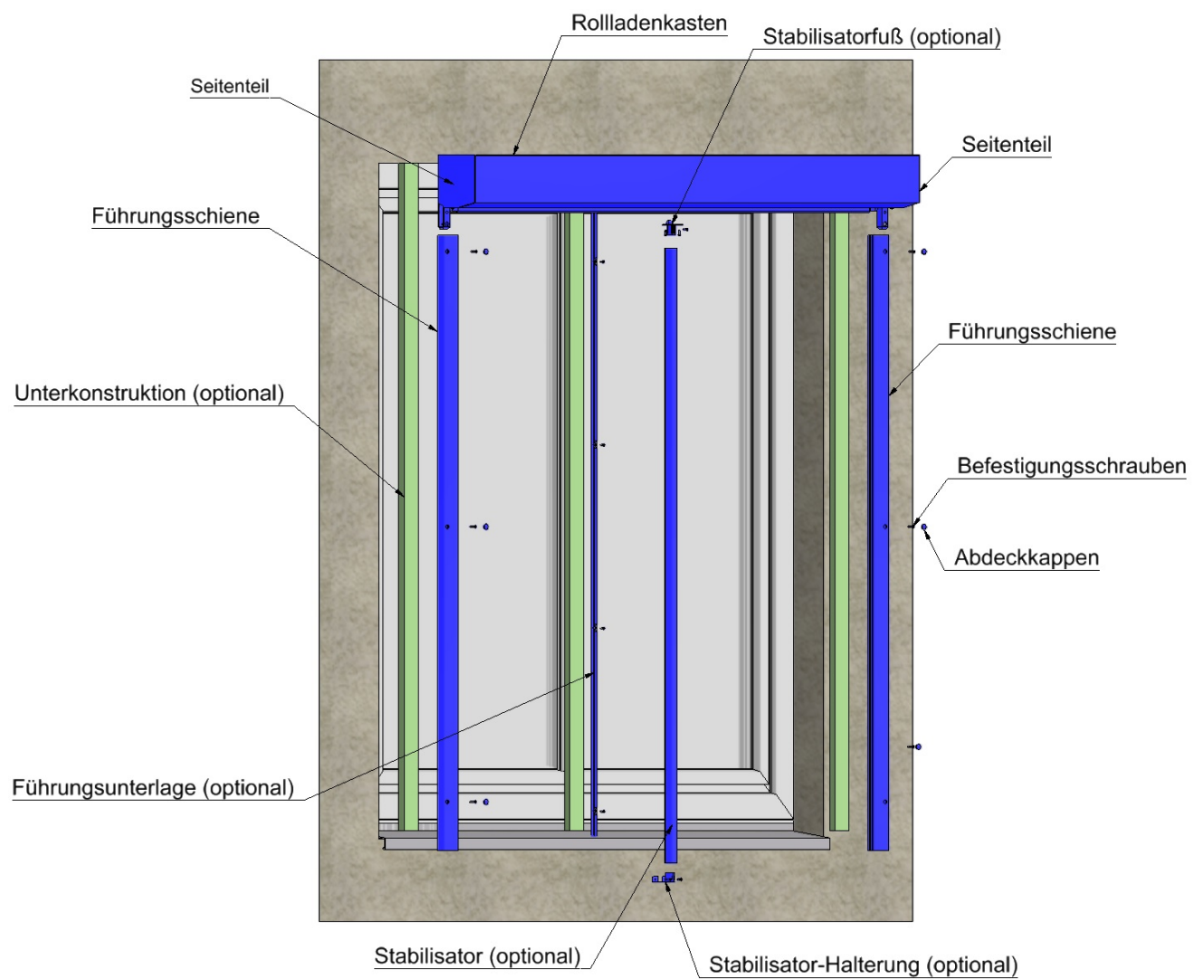
Die Montage des Rollladens muss unter Berücksichtigung der in der Montageanleitung aufgeführten Informationen und Sicherheitshinweise durchgeführt werden.

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

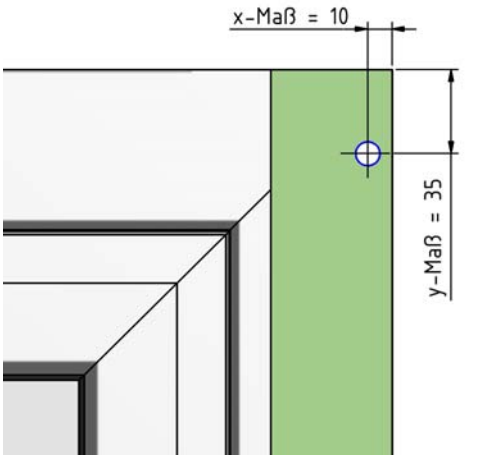
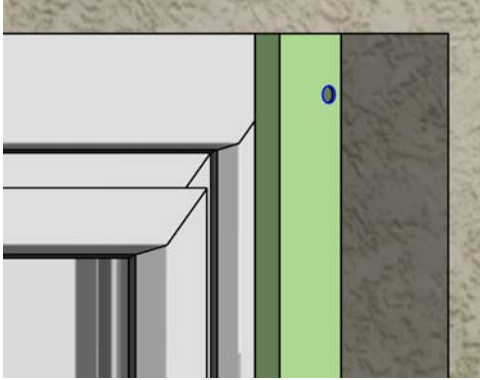
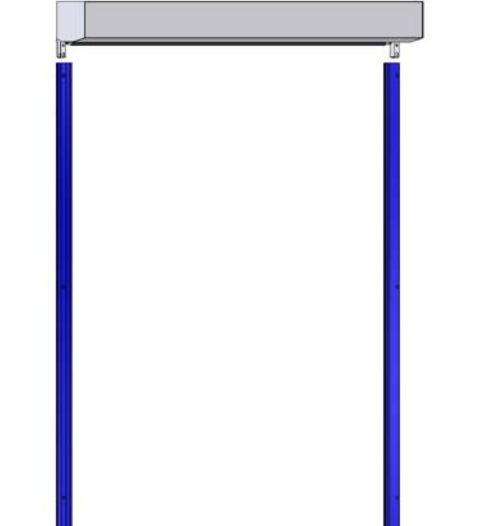
Das Einputzen des Rollladens kann schwerwiegende Feuchtigkeitsschäden nach sich ziehen und zudem eine notwendige Reparatur schwierig bis unmöglich machen.

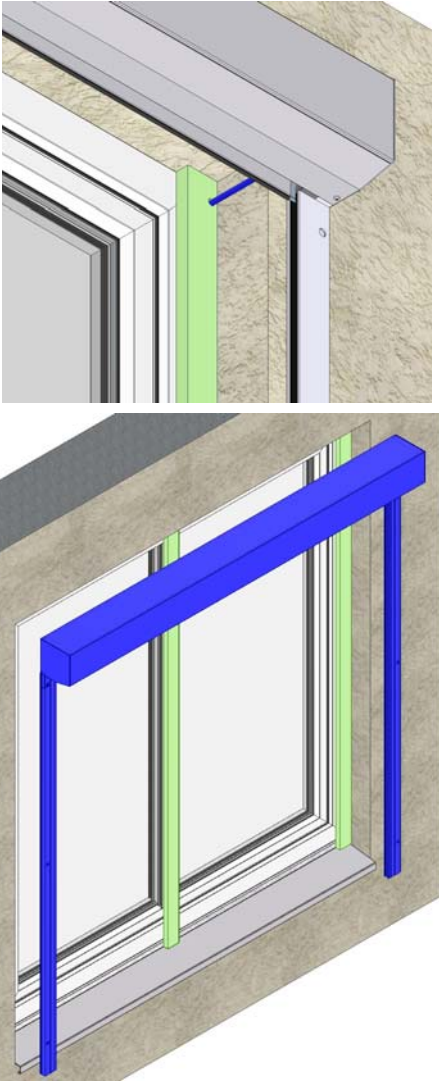
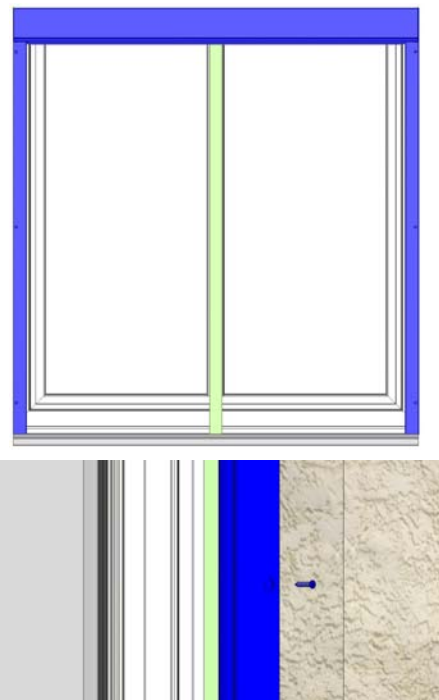
Der Rollladen muss, abgestimmt auf den Untergrund, ausreichend und sicher befestigt sein!

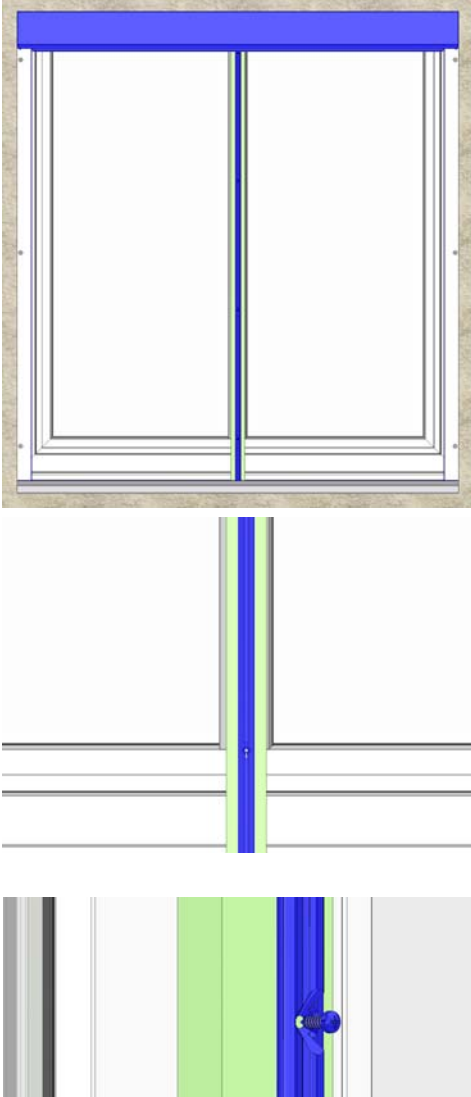
Übersichtszeichnung

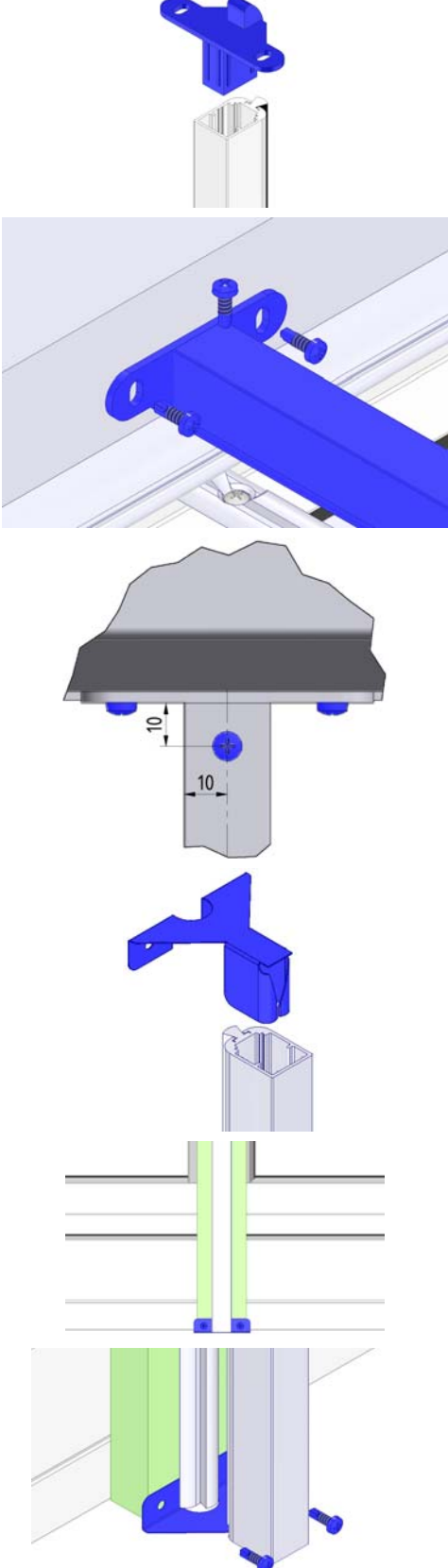


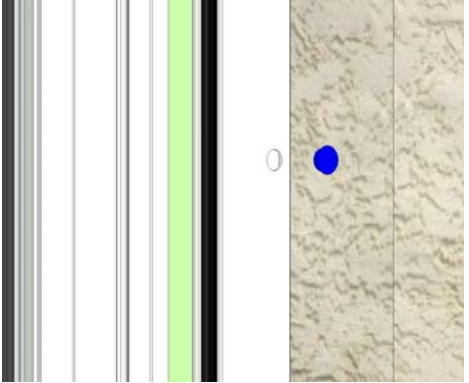


Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	Ware auf Vollständigkeit prüfen		<ul style="list-style-type: none"> - Lieferung vollständig - Lieferschein zu Ware vergleichen
00	Unterkonstruktion mit geeigneten Befestigungsmitteln am Fensterrahmen verschrauben.	Optional	
10	Position des Kabelauslasses am Rollladenkasten prüfen. Loch für die Kabeldurchführung auf dem Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) anzeichnen. <ul style="list-style-type: none"> - Standardposition: x-Maß = 10 mm; y-Maß = 35 mm 		<ul style="list-style-type: none"> - Richtige Position der Kabeldurchführung
20	Loch für die Kabeldurchführung mit $\varnothing 10$ mm bohren.		
30	Beide Führungsschienen auf den Kasten stecken.		

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
40	<p>Kabel einführen und Rollläden einsetzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabel durchführen - Bohrung mit Silikon verschließen <ul style="list-style-type: none"> - Rollläden einsetzen - Mit Wasserwaage überprüfen, ob der Rollladenkasten waagrecht ist 	 <p>The image contains two technical drawings. The top drawing is a cross-section showing a cable (green) being inserted into a hole in the wall above the window frame. A blue arrow points to the cable. The bottom drawing is a perspective view of the window frame with a blue roller box being mounted to the wall above it. A green vertical line indicates the cable's path.</p>	
50	<p>Beide Führungsschienen befestigen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richtige Position mit Wasserwaage prüfen - Führungsschienen mit geeigneten Befestigungsmitteln an Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) entsprechend der Anzahl der an der Führungsschiene angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben 	 <p>The image contains two technical drawings. The top drawing is a perspective view of the window frame with a blue roller box and a green cable. A blue vertical line indicates the position of the guide rail. The bottom drawing is a cross-section showing the blue roller box and green cable being attached to the window frame with a blue screw. A blue arrow points to the screw.</p>	

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
60	<p>Führungsunterlage montieren (optional)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Führungsunterlage zwischen Rolladenpanzer und Fensterrahmen (Unterkonstruktion) bis auf den Kastenboden durchführen und ausrichten <ul style="list-style-type: none"> - Führungsunterlage mit geeigneten Befestigungsmitteln an Fensterrahmen (Optional: Unterkonstruktion) entsprechend der Anzahl der an der Führungsunterlage angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben 		<ul style="list-style-type: none"> - Führungs-Unterlage: optional

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	<p><u>Hinweis:</u> Es ist empfehlenswert, diesen Arbeitsgang erst nach der Einstellung des Rollladens durchzuführen.</p>	Optional	- Stabilisator: optional
70	<p>Stabilisator montieren (optional)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilisatorfuß in Stabilisator stecken - Stabilisator ausrichten und mit den vorgesehenen Bohrschrauben am Kastendeckel befestigen. - Stabilisator mit Stabilisatorfuß verschrauben - Stabilisator-Halterung in Stabilisator stecken - Stabilisator ausrichten und mit den vorgesehenen Bohrschrauben an der Unterkonstruktion bzw. am Fensterrahmen befestigen. 		<ul style="list-style-type: none"> - Auf richtige Position achten - Endschiene des Rollladenspanzers darf nicht eingeklemmt sein - Auf richtige Position achten

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
80	Fertigstellung der Montage - Abdeckkappen entsprechend der Anzahl der an der Führungsschiene angebrachten Befestigungsbohrungen anbringen		
	Einstellung des Rollladens gemäß der Einstellanleitung „Elektronikmotor“ oder „Funk-Elektronikmotor“ vornehmen. <u>Auslieferungszustand:</u> - Der Motor befindet sich im Lernmodus		Endprüfung: - Rollladen ist richtig befestigt und Abdeckkappen vorhanden - Rollladen ist funktionsfähig - Unterweisung ist durchgeführt - Dokumentation ist übergeben
	Anschluss des Rollladens gemäß der Anleitung „Anschlussplan“ vornehmen.		

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, 2018