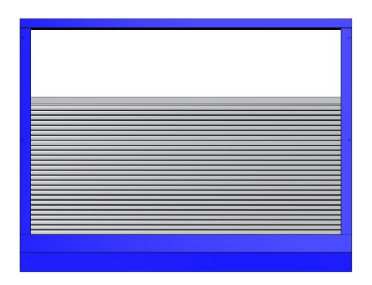


# Montageanleitung

# Wiga Star Rollladen Typ DG

-Motorantrieb-





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	
Übersichtszeichnung	3
Schnurführung	4
Beschreibung der prinzipiellen Vorgehensweise	5
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

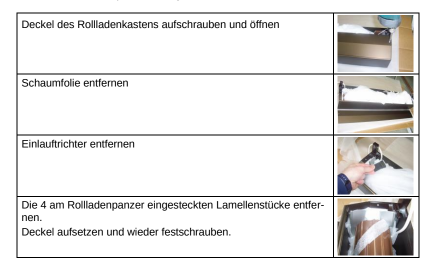
Abhängig vom Transportweg und den zu erwartenden Bedingungen wird der Rollladen verpackt und der Rollladenpanzer im Rollladenkasten gesichert.

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 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.

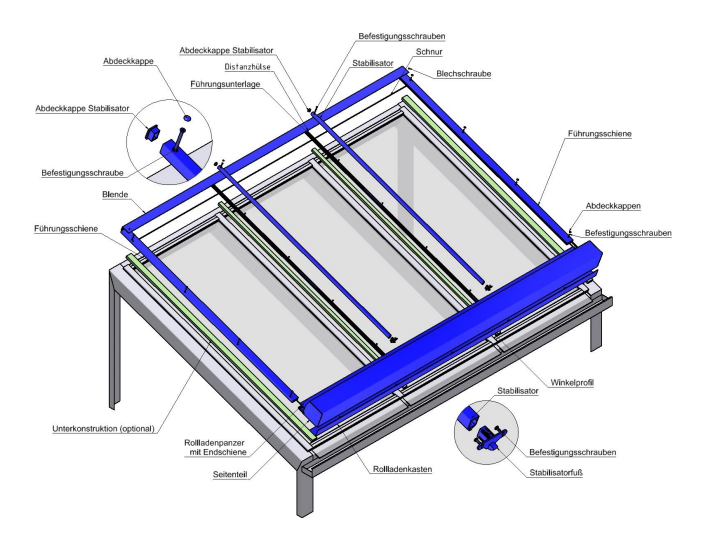


Die Wasserablauflöcher an der Unterseite des Rollladenkastens müssen immer frei sein, so dass eingedrungenes Wasser aus dem Rollladenkasten abfließen kann!

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

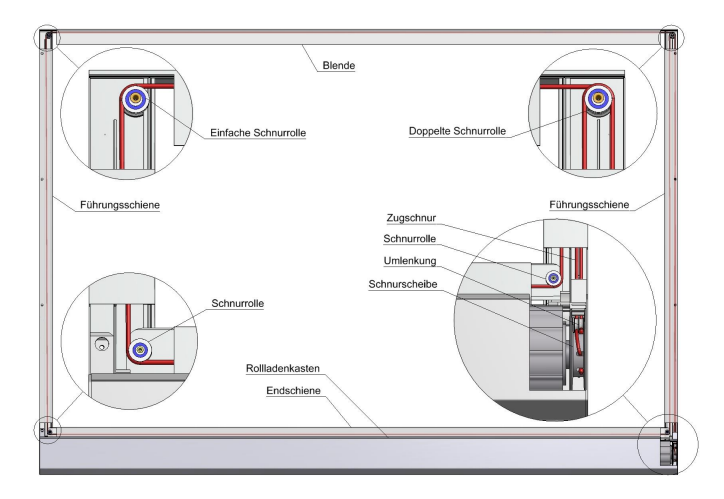


### Übersichtszeichnung





#### Schnurführung





## 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 Wintergartenprofil verschrauben.  An den Bohrlöchern zwischen Wintergartenrahmen und Aluprofil Dichtmittel verlegen.		- Rechtwinklig montiert
10	Auflagewinkel im rechten Winkel zur Unterkonstruktion montieren.		- Rechtwinklig montiert
20	Rollladenkasten ausrichten - Rollladenkasten auf Auflagewinkel legen		Rechtwinklig ausgerichtet     Auflage ist notwendig

MAL Wiga Star-Typ DG Stand: 16.05.23 Seite 5 von 12



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
30	Schnur durchführen - Schnur ist unterhalb der Schnurrollen in der Endschiene eingeführt		
	- Schnur auf <u>Motorseite</u> hoch über die Einfachschnurrolle in der Führungsschiene führen		
	- Schnur durch Führungsschiene mit Doppelschnurrolle und zur Schnurscheibe führen		
	- Schnur auf <u>Schnurscheibenseite</u> hoch über die Doppelschnurrolle und zur Schnurscheibe führen		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
40	Schnur vormontieren  - Schnur durch die vorgesehenen Bohrungen in die Schnurscheibe stecken  - Schnur ganz durchziehen und zur Absicherung leicht zusammenknoten, damit sie nicht wieder zurück rutscht		
50	<ul> <li>Führungsschienen befestigen</li> <li>Rollladenendschiene in Führungsschienen einführen und diese auf Kasten stecken</li> <li>Richtige Position mit Winkel ausrichten</li> </ul>		- Schnur nicht beschädigen - Rechtwinkig montiert
	- Führungsschienen mit geeigneten Befestigungsmitteln an Aluprofilen entsprechend der Anzahl der an den Führungsschienen angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben		
60	Schnur befestigen - Schnur straff durchziehen und richtig verknoten - Überstehende Schnur abschneiden und Schnurende mit Feuerzeug schließen (verschmelzen)		- Schnur ist befestigt



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
70	Führungsunterlage(n) montieren  - Führungsunterlage(n) zwischen Rollladenpanzer und Rückblende bis auf den Kastenboden durchführen und ausrichten		
	- Führungsunterlage(n) mit geeigneten Befestigungsmitteln an Aluprofilen entsprechend der Anzahl der an der (den) Führungsunterlage(n) angebrachten Befestigungsbohrungen verschrauben		
	Zur Befestigung der Führungsunterlage(n) wird die Sonderblechschraube 3,5 x 9,5 empfohlen.		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
80	Blende montieren  - Blende aufsetzen, ausrichten und mit jeweils zwei kurzen Blechschrauben rechts und links an der Führungsschiene befestigen		- Schnur nicht beschädigen
	Zum Befestigen der Blende wird die Schraube ISO 7049 – A2 3,9 x 9,5 benötigt.  Hinweis: Löcher immer vorbohren		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
90	Kasten zusätzlich festschrauben - Schrauben des Kastendeckels lösen und den Rollladenkasten öffnen		
	Kasten links und rechts mit geeigneten Befestigungsmitteln durch Seitenteil und Rückblende mit Unterkonstruktion verschrauben.  Damit sich der Kasten, aufgrund der wirkenden Kräfte nicht verdreht, muss dieser befestigt werden.		

MAL Wiga Star-Typ DG Stand: 16.05.23 Seite 10 von 12



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	Hinweis: Es ist empfehlenswert, den folgenden Arbeitsgang erst nach der Einstellung des Rollladens durchzuführen.		
100	Stabilisator(en) montieren		
	- Zwischen Führungsunterlage und Blende wird eine Distanzhülse eingefügt		
	<ul> <li>Loch für Senkschraube durch Blende in Aluprofil vorbohren, ansenken und den Stabilisator mit der Blende und durch die Distanzhülse mit geeigneter Schraube verschrauben.</li> <li>Abdeckkappe anbringen</li> </ul>		- Schnur nicht beschädigen
	<ul> <li>Stabilisator ausrichten und mit den vorgesehenen Bohrschrauben am Kastendeckel befestigen.</li> <li>Stabilisator mit Stabilisatorfuß verschrauben</li> </ul>		- Endschiene des Rollladen- panzers darf nicht ein- geklemmt sein
	Hinweis: Für die Befestigung des Stabilisatorfußes werden kurze Schrauben benötigt.	10	
	- Spanplattenschraube Senkkopf 4,5 x 70 für Stabilisator an Blende	<b>*</b>	
	- ISO 7049-3,9 x 9,5 für Stabilisatorfuß	+	
	- Distanzhülse		
	- Abdeckkappe		



Arbeits- gang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
110	Fertigstellung der Montage  - Abdeckkappen entsprechend der Anzahl der an den Führungsschienen angebrachten Befestigungsbohrungen anbringen		
	Einstellung des Rollladens gemäß der		Endprüfung:
	Einstellanleitung "Elektronikmotor", "Funk- Elektronikmotor" oder "Mechanischer Motor"	Einstellanleitung Einstellanleitung	- Rollladen ist
	vornehmen.	Elektronikmotor Funk-Elektronikmotor	richtig befestigt
		-Wiga Star-	und Abdeckkappen
	Auslieferungszustand:	schanz <sup>©</sup>	vorhanden
	(Antrieb mit Elektronikmotor)		<ul> <li>Wasserablauf- löcher sind frei</li> </ul>
	- Das System ist vorgespannt	The foreigneously enter the property of the community of	- Rollladen ist
	- Der Motor befindet sich im Lernmodus	lates from money to the control of t	funktionsfähig
		The artificiant is a second of the second of	- Unterweisung ist
			durchgeführt
		Einstellanleitung	<ul> <li>Dokumentation ist übergeben</li> </ul>
		Mechanischer Motor	
		-Wiga Star-	
		schanz <sup>⊕</sup>	
		The Condenses prior white briefshown ages of the Condenses of the Condense	
		Doctorium con com To the second con to an advantage of the control c	
		mana consequences and more than the part	
	Anschluss des Rollladens gemäß der Anleitung "Anschlussplan" vornehmen.		
	Amending "Anschlusspian Vomenmen.	Anschlussplan	
		-Elektronikmotor- -Funkmotor- -Mechanischer Motor-	
		schanz <sup>®</sup>	
		An interest of the contract of	
		To all representation of the public securities finding commentation of the Commentatio	
		Annual Control of Cont	
		N. Marine Marine Communication	

#### 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 Wiga Star-Typ DG Stand: 16.05.23 Seite 12 von 12