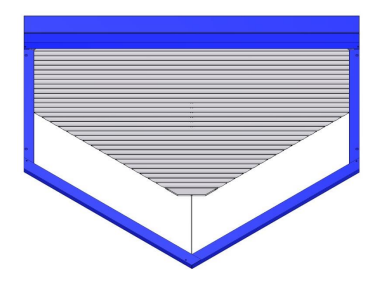


Instructions de montage

Wiga Star Volet roulant Type DSIU -Commande motorisée-





Cette instruction d'installation contient des consignes ainsi que des normes de sécurité pour assurer un montage correcte.

Ce montage ne doit être réalisé que par des collaborateurs de la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH

ou par du personnel qualifié autorisé pas la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH.

Schanz Rollladensysteme GmbH

Forchenbusch 9 D- 72226 Simmersfeld Tel. +49 (0)7484/9291

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



Commission - Nr.	Date de l'installation	Signature



Contenu

Consignes de sécurité générales	2
Transport / Emballage / Déballage	2
Montage / Installation / Travaux sur la façade	2
Plan d'aperçu global	
Conduit du cordon	
Déscription des principales démarches	
Droit d'auteur / remarques concernant cette documentation	

Consignes de sécurité générales

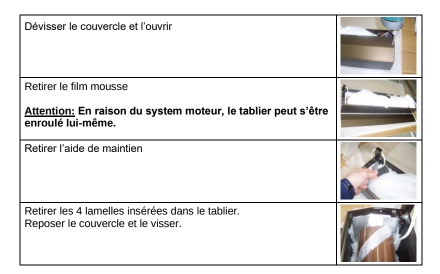
Cette instruction de montage contient des consignes pour l'installation correcte du volet roulant Schanz. En raison de différentes formes architecturales, des écarts peuvent être nécessaires, qui ne sont mentionnés dans cette instruction. Les normes de sécurité ne comprennent pas ces écarts.

Ces opérations ne doivent être réalisées que par des collaborateurs de la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH ou par du personnel qualifié autorisé pas la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH.

Tous les travaux sont a réalisé d'après les normes de sécurités prescrits par l'organisme professionnel. Il se doit d'utiliser des échafaudages, échelles, sécurité antichute, engin de levage et équipement de protection (Casque, gants de sécurité...).

Transport / Emballage / Déballage

Dépendant du moyen de transport et des conditions attendus, le tablier du volet est sécurisé à l'intérieur du caisson. Suivant le model et la taille du volet, le poids peut nécessiter des engins de levage et des dispositifs de suspension adaptés. **Utiliser suffisamment d'engins de levage et dispositifs de suspension afin d'éviter tous endommagements et blessures.** Assurez-vous de l'état de la marchandise a sont arrivé et signalez immédiatement tout produit endommagé. Enlever la sécurité de transport:



Montage / Installation / Travaux sur la façade

Chaque volet est produit de taille individuel selon la forme de la fenêtre et les mensurations, ce montage ne doit être réalisé que par des collaborateurs de la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH ou par du personnel qualifié autorisé pas la Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH.



Le montage du volet doit être réalisé sous réserve de la prise en compte des informations et des normes de sécurité.

Le montage doit uniquement être réalisé sur des façades étanches.

Le crépissage du volet peut causer de lourds dégâts d'humidité et rendre une réparation dure voire impossible.

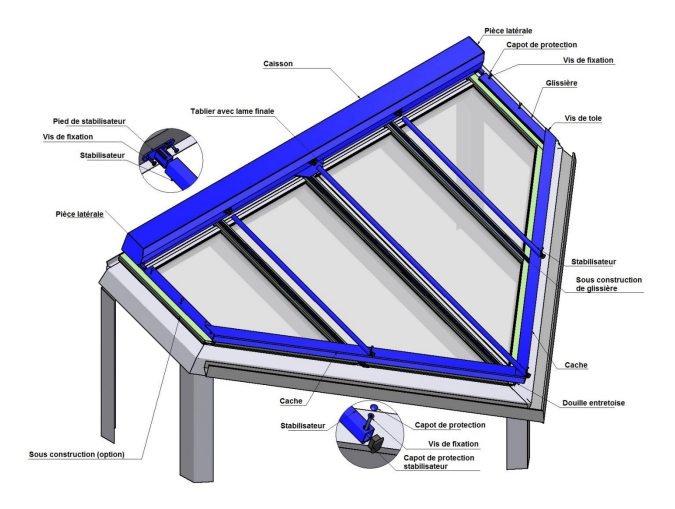


L'évacuation de l'eau sur la partie inferieur du caisson doit être dégagée, afin d'assurer l'écoulement de tout liquide s'ayant introduit.

Le volet doit, selon le revêtement, être suffisamment fixé et sécurisé.

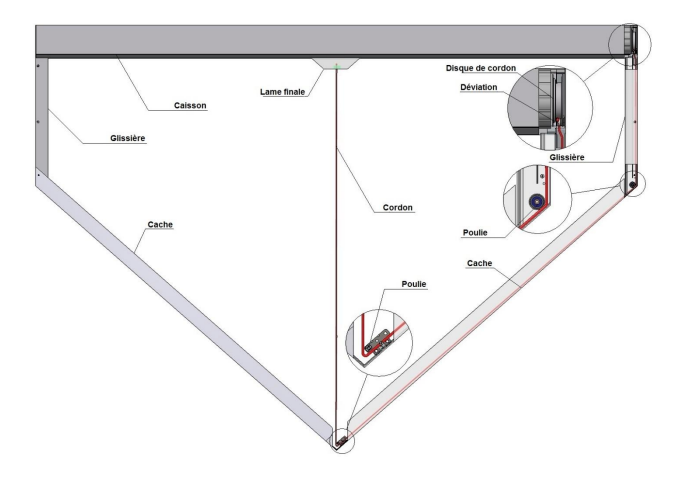


Plan d'aperçu global





Conduit du cordon





Déscription des principales démarches

N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
	Verifier l'integralité de la livraison		 Intégralité de la livraison
			- Comparer la livraison au bon de commande
00	Viser la sous-construction au profil de véranda de façon adéquate.		- Monter en angle droit
	Apliquer de la matière d'étanchéité au niveau des trous percés entre le profil de véranda et le profil en alu.		
10	Orienter le caisson		- Monter en angle droit



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
20	Introduire le cordon - Fixer le cordon à la lame finale - Plasser le cordon sur la poulie dans le		
	- Passer le cordon a travers la glissière, sur la poulie et sur le disque de cordon	†	
	sur la poulie et sur le disque de cordon		
30	Prémonter le cordon Introduire le cordon dans le disque a travers l'ouverture prévu a cet effet Faire entierrement passer le cordon et le nouer afin qu'il ne resorte pas.		



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
40	Fixer la glissière - Placer les petites glissières sur le caisson - Orienter pour le bon angle avec une equerre		
	- Viser la glissière au profil en aluminium au nombre de trous sur la glissière		
50	Fixer le cordon - Passer le cordon, le tendre puis le nouer - Couper le superflu et fondre le bout avec un briquet		- Cordon est fixé



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
60	Passer et orienter la glissière entre le tablier et le cache arrière jusqu'au caisson. Viser la sous-construction de la glissière au profil en aluminium au nombre de trous de cette dernière.		
	Pour viser la sous-construction, nous conseillons des vises 3,5 x 9,5.		
70	- Vissez la caisson à gauche et à droite à travers la partie latérale et le panneau arrière sur la sous construction. Pour que la caisson ne se torde pas en raison des forces qui s'èxercent sur elle, elle doit être fixée.		



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
80	Monter le cache Passer le cordon sur la poulie. Placer et orienter le cache Eventuellement corriger la position de la poulie. Percer préalablement les trous pour les vises à tête fraisée, et viser le cache a travers la poulie sur le profil en alu Placer, orienter et viser le cache à la glissière		
	- Placer, orienter et viser le cache (sans poulie) à la glissière	1/0 3	
	Les vises nécessaires sont ISO 7049 – A2 3,9 x 9,5 Indication: Percez préalablement les trous		
90	Fixer les caches avec des rivets - Orienter les caches, percer les trous et fixer les rivets		 Ne pas abimer me cordon Faire attention à la poulie située sous le cache



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
	Indication: Il est conseillé de réaliser cette procédure qu'après avoir fini le réglage du volet		
100	Monter le stabilisateur - Passer une douille entretoise entre le cache et la glissière		- Ne pas abimer me cordon
	 Perser a travers le profil en alu et viser le stabilisateur au cache avec une vis a tête fraisée Fixer le capot de protection 		Ne pas abimer me cordon Faire attention à la pièce de déviation
	 Orienter le stabilisateur et le viser au caisson. Viser le stabilisateur au pied de stabilisateur Indication: Il faut de courtes vises pour viser		- La lame finale du tablier ne doit pas être coincée
	le pied su stabilisateur	10_	
	- Vis de fixation directe à tête fraisée 4,5 x 70 pour stabilisateur et cache	*	
	- ISO 7049-3,9 x 9,5 pour le pied du stabi- lisateur		
	- Douille entretoise		
	Capot de protection		



N° d'op- ération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
110	Finition du montage - Placer les capots de protection au nombres d'ouvertures de la glissière		
	Les réglages du volet sont a réalisé comme décrit dans l'instruction "Moteur éléctrique", "Moteur électrique radio" ou "Moteur mécanique". Etat de livraison: (Moteur électrique) - Le système est pré-tendu - Le moteur est un mode d'apprentissage	Instruction de réglage Moteur électrique -Wiga Star- -Wiga Star- -Wiga Star- -Wiga Star- -Schanz -Wiga Star- -Wiga	Contrôle final: - Le volet est correctement fixé et tous les capots sont placés - Les trous d'évacuation sont ouverts - Le volet fonctionne - L'instruction est faite - La dokumentation est remise
	Les branchements du volet sont à réalisé comme décrit dans l'instruction "Plan de connexion".	Plan de connexion -Moteur électronique-	
		-Moteur radioMoteur mécaniqueMoteur mécaniqueScharz	



Droit d'auteur / remarques concernant cette documentation

Le droit d'auteur (Copyright ©) concernant la présente documentation appartient à **Schanz Rollladensysteme GmbH** ainsi qu'en partie aux fournisseurs des documentations externes.

Les informations qu'elles contiennent sont uniquement destinées aux utilisateurs des volets roulants livrés par nos soins et ne peuvent être ni changées, ni élargies, ni reproduites, ni mémorisées / diffusées ou autrement utilisées contraires aux intérêts légitimes. Les informations que contient cette documentation ne prétendent pas être complètes. De notre côté tout a été fait pour actualiser le contenu quant à nos produits et de l'interpréter correctement. Cependant il n'est pas possible de garantir une absence totale d'erreurs de cette documentation. Surtout les photos et autres images peuvent contenir des composants qui ne sont pas compris dans notre livraison standard (options) ou qui ont été modifié entretemps.

Sous réserve de modifications en fonction de développements continus ainsi que selon «l'état technique» Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2023