

Instructions de montage



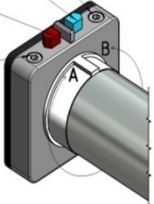
Moteur mécanique

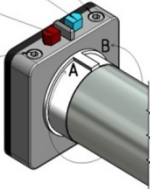
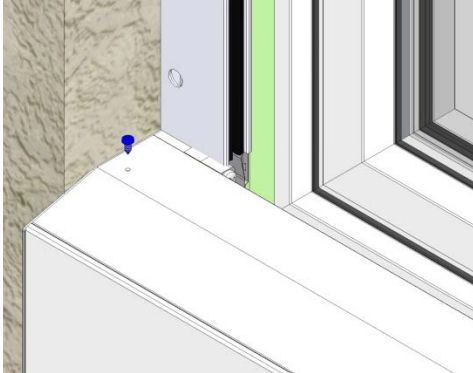
-Studio Star-



Cette instruction de montage contient d'importantes normes de sécurité. Pour la sécurité des personnes, il est important de suivre ces instructions. Cette instruction est à conserver.

Schanz Rollladensysteme GmbH
Forchenbusch 9
D- 72226 Simmersfeld
Tel. +49 (0)7484/9291-0
Fax: +49 (0)7484/ 9291-36
Internet: www.rollladen.de

N° d'opération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
10	<p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dévisser et ouvrir le caisson du volet roulant - Si nécessaire brancher le câble test <p>Attention! Il y a risques de blessures dus à l'énergie électrique! N'utiliser que des câbles test en parfait état avec protection FI.</p>		
20	<p>Réglage des butées terminales</p> <p>Sens de rotation vers le bas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sortir le volet roulant. Appuyer sur le bouton de réglage pour la rotation des lames «vers le bas» jusqu'à l'arrêt et le relâcher lorsque la position inférieure est atteinte. Si la position inférieure doit être corrigée, mettre le volet roulant dans la position désirée et l'arrêter. Appuyer sur le bouton de réglage pour la rotation des lames «vers le bas» jusqu'à l'arrêt, relâcher et contrôler la position inférieure. <p>Sens de rotation vers le haut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relever le volet roulant. Appuyer sur le bouton de réglage pour la rotation des lames «vers le haut» jusqu'à l'arrêt et le relâcher lorsque la position supérieure est atteinte. Si la position supérieure doit être corrigée, mettre le volet roulant dans la position désirée et l'arrêter. Appuyer sur le bouton «vers le haut» jusqu'à l'arrêt, relâcher et contrôler la position supérieure. <p>Important lors de l'ajustage! N'appuyer que sur le bouton correspondant à la rotation des lames à corriger ! Au cas où l'autre bouton soit appuyé par erreur, cette butée doit être réglée à nouveau.</p>	 <p>Vis de réglage moment de rotation Sens de rotation B</p> <p>Bouton de réglage Sens de rotation A (à gauche)</p> <p>Bouton de réglage Sens de rotation B (à droite)</p> <p>Vis de réglage moment de rotation Sens de rotation A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - La lame finale déborde le caisson d'environ 50 mm

N° d'opération	Procédure de travail	Remarques	Contrôles
30	<p>Réglage des couples (avec clé six pans SW 3)</p> <p>Sens de rotation vers le bas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - serrer la vis de réglage du couple de rotation (même couleur que le bouton de réglage «en bas») tant que nécessaire, jusqu'à ce que le tablier de volet roulant puisse entièrement rentrer. <p>Sens de rotation vers le haut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serrer la vis de réglage du couple de rotation (même couleur que le bouton de réglage «en haut») tant que nécessaire, jusqu'à ce que le tablier de volet roulant soit entièrement montée. <p>Avis important: la connexion du volet roulant à des unités de commande et / ou au réseau électrique de la maison ne fait pas partie des tâches de Schanz Rolladensysteme GmbH. Le raccordement doit être effectué par un electricien qualifié !</p>	<p>Vis de réglage moment de rotation Sens de rotation B</p> <p>Bouton de réglage Sens de rotation A (à gauche)</p> <p>Bouton de réglage Sens de rotation B (à droite)</p> <p>Vis de réglage moment de rotation Sens de rotation A</p> 	
40	<p>Achèvement des travaux et test de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reposer et fixer le couvercle - Faire le test de fonctionnement - Eventuellement couper le câble test 		

Droit d'auteur / remarques concernant cette documentation

Le droit d'auteur (Copyright ©) concernant la présente documentation appartient à **Schanz Rolladensysteme 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 contrairement 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 modifiés entretemps.

Sous réserve de modifications en fonction de développements continus ainsi que selon «l'état technique»

Copyright © Schanz Rolladensysteme GmbH, 2013