

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

RV WINDOWS USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Warning - To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.
	Warning- Be sure to wear ear protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear eye protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear dust masks when using this product.
	Warning- Be sure to wear gloves when using this product.

PRODUCTION CONFIGURATION

Model	Specifications(in)	Border size (in)	Hole size (in)	Adaptive thickness (in)	Opening method
SSTLC305x559	12x22	12x22	12.17x22.17	0.95-1.8	Up and down
SSTLC305x610	12x24	12.04x24	12.17x24.17		
SSTLC356x406	14x16	14x16	14.17x16.17		
SSTLC356x559	14x22	14x22	14.17x22.17		
SSXCWT762x508	30x20	29.92x19.96	30.15x20.15	1.25-1.83	Push outward
SSXCWT762x559	30x22	29.84x21.92	30.15x22.16		
SSXCWT914x559	36x22	35.82x21.92	36.14x22.16		
SSTLC610x508	24x20	24x20	24.17x20.15	0.95-1.8	Left and right

PARTS LIST

Model	Window	Trim ring	M4.2x16 screw	M4.2x30 screw	Spring buckle	Cardboard template	Manual
							
SSTLC305x559	1PCS	1PCS	16PCS	16PCS	-	1PCS	1PCS
SSTLC305x610	1PCS	1PCS	16PCS	16PCS	-	1PCS	1PCS
SSTLC356x406	1PCS	1PCS	16PCS	16PCS	-	1PCS	1PCS
SSTLC356x559	1PCS	1PCS	16PCS	16PCS	-	1PCS	1PCS
SSXCWT762x508	1PCS	1PCS	20PCS	-	4PCS	1PCS	1PCS
SSXCWT762x559	1PCS	1PCS	20PCS	-	4PCS	1PCS	1PCS
SSXCWT914x559	1PCS	1PCS	20PCS	-	4PCS	1PCS	1PCS
SSTLC610x508	1PCS	1PCS	20PCS	20PCS	-	1PCS	1PCS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Step 1. Prepare the window opening.

If you are installing a replacement window you will begin by removing the old window. To do this, remove all the screws around the perimeter of the window frame (inside the vehicle). Once the screws are removed, the window is pushed out of the opening applying force from the inside out. Once the window is out of the hole, you will have to carefully remove any residual sealant that is stuck to the outside wall.

If you are installing a window in a new opening, start by tape cardboard template to desired location and trace around template. Remove template and drill holes near each corner with step bit to fit jigsaw blade. Follow along the marked line until cutout is complete.



Step 2. Make sure window fit.

Test fit the new window by simply placing it in the rough opening to ensure a proper fit. The exterior window flange should overlap the opening by 3/8" or more to provide a good seal to the sidewall. A small gap on the inside between 1/8"-1/4" is expected.

Step 3. Prepare and install sealant

Lay the new window face down on a soft surface careful not to scratch it and apply seal (Users need to purchase seals of appropriate thickness according to their actual needs). Start in the center of the bottom side of the window and apply the seal tape flush all the way around the perimeter until the ends meet (Note: There should not be a gap where the seal ends meet).



Step 4. Add cushion plates (when the thickness of the installed wall is less than the product adaptation thickness, follow this step for installation)

According to the thickness of the product, purchase plywood of the appropriate thickness, use a Cardboard template, draw a line along the edge of the Cardboard template, and then use a 1-inch baffle washer as a spacer to draw a boundary around the template.

Cut out the inside and we were left with a rectangular donut we can use to fit between the window and the trim ring.





Step 5. Install the new window.

Place the window into the opening from outside the vehicle, while a second person aligns the trim ring holes to the channel on the interior side of the window. (Note: When installing Up and Down Sliding Windows and Left and Right Sliding Windows, be sure to install with the drain facing downwards)



Begin fastening the trim ring with the provided screws, starting with the 4 corners first. Work your way around the perimeter gradually tightening each screw as you go. This will gently pull the trim ring and window together. (Note: Use only the screws provided with the new window, as longer screws could damage the window frame).

Up and down sliding windows and left and right sliding windows. When Trim rings are not suitable according to different installation hole thicknesses, they can be installed in reverse.

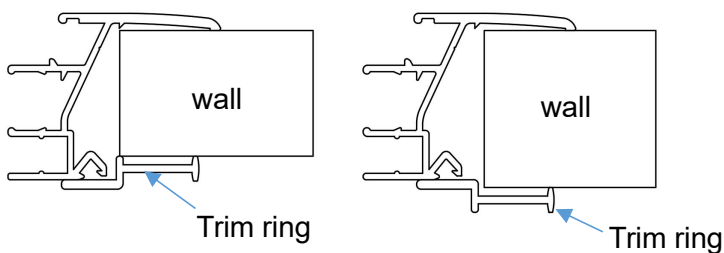
Partial products offer two types of screws, 16mm and 30mm in length. Depending on the thickness of the installation hole, the appropriate length of screw is selected to ensure that the window frame is not damaged during screw installation.

Up and Down Sliding Windows and Left and Right Sliding Windows:

The thickness of the wall is 24.2-30mm, and the Trim ring is installed in the forward direction using 16mm length screws

The thickness of the wall is 30-36mm, and the Trim ring is installed in reverse using 16mm length screws

The thickness of the wall is 36-45.7mm, and the Trim ring is installed in reverse using screws with a length of 30mm



Forward installation

Reverse installation

Extrapolation type Windows: using 16mm length screws



It is recommended that you can seal or run a fine bead of caulk around the exterior perimeter of the window to provide an additional barrier to the elements.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

FENÊTRES POUR CAMPING-CAR MANUEL D'UTILISATION

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des protections auditives lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des masques anti-poussière lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des gants lorsque vous utilisez ce produit.

PRODUCTION CONFIGURATION

Modèle	Spécifications (en)	Taille de la bordure (po)	Taille du trou (po)	Épaisseur adaptative (po)	Méthode d'ouverture
SSTLC305x559	12 x 22	12 x 22	12,17 x 22,17	0,95-1,8	En haut et en bas
SSTLC305x610	12 x 24	12,04 x 24	12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14 x 16	14 x 16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14 x 22	14 x 22	14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30 x 20	29,92 x 19,96	30,15 x 20,15	1,25-1,83	Pousser vers l'extérieur
SSXCWT762x559	30 x 22	29,84 x 21,92	30,15 x 22,16		
SSXCWT914x559	36 x 22	35,82 x 21,92	36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24 x 20	24 x 20	24,17 x 20,15	0,95-1,8	Gauche et droite

PARTS LIST

Modèle	Fenêtre	Bague de finition	M4.2x1 6 vis	M4,2x30 vis	Boucle à ressort	Modèle en carton	Manuel
							
SSTLC305x559	1 pièce	1 pièce	16 pièces	16 pièces	-	1 pièce	1 pièce
SSTLC305x610	1 pièce	1 pièce	16 pièces	16 pièces	-	1 pièce	1 pièce
SSTLC356x406	1 pièce	1 pièce	16 pièces	16 pièces	-	1 pièce	1 pièce
SSTLC356x559	1 pièce	1 pièce	16 pièces	16 pièces	-	1 pièce	1 pièce
SSXCWT762x5 08	1 pièce	1 pièce	20 pièces	-	4 pièces	1 pièce	1 pièce
SSXCWT762x5 59	1 pièce	1 pièce	20 pièces	-	4 pièces	1 pièce	1 pièce
SSXCWT914x5 59	1 pièce	1 pièce	20 pièces	-	4 pièces	1 pièce	1 pièce
SSTLC610x508	1 pièce	1 pièce	20 pièces	20 pièces	-	1 pièce	1 pièce

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Étape 1. Préparez l'ouverture de la fenêtre.

Si vous installez une fenêtre de remplacement, vous commencerez par retirer l'ancienne fenêtre. Pour ce faire, retirez toutes les vis autour du périmètre du cadre de la fenêtre (à l'intérieur du véhicule). Une fois la fenêtre installée, retirez-la. Les vis sont retirées, la fenêtre est poussée hors de l'ouverture en appliquant une force de l'intérieur vers l'extérieur.

Une fois la fenêtre sortie du trou, vous devrez retirer soigneusement tout résidu de mastic qui se trouve collé au mur extérieur.

Si vous installez une fenêtre dans une nouvelle ouverture, commencez par coller le gabarit en carton à l'emplacement souhaité et tracez autour du gabarit. Retirez le gabarit et percez des trous près de chaque coin avec un foret étagé pour s'adapter à la scie sauteuse lame. Suivez la ligne marquée jusqu'à ce que la découpe soit terminée.



Étape 2. Assurez-vous que la fenêtre est bien ajustée.

Testez l'ajustement de la nouvelle fenêtre en la plaçant simplement dans l'ouverture brute pour vous assurer qu'elle est bien ajustée. La bride extérieure de la fenêtre doit chevaucher l'ouverture de 3/8" ou plus pour assurer une bonne étanchéité. le flanc. Un petit espace à l'intérieur entre 1/8"-1/4" est prévu .

Étape 3. Préparez et installez le produit d'étanchéité

Posez la nouvelle fenêtre face vers le bas sur une surface douce avec précaution. ne pas le rayer et appliquer un joint (les utilisateurs doivent acheter des joints d'épaisseur appropriée en fonction de leurs besoins

réels) . Démarrer au centre du côté inférieur de la fenêtre et appliquez le ruban d'étanchéité affleure tout autour du périmètre jusqu'à les extrémités se rejoignent (Remarque : il ne devrait pas y avoir d'espace où les extrémités du joint se rejoignent).



Étape 4. Ajouter des plaques de coussin (lorsque l'épaisseur du mur installé est inférieure à l'épaisseur d'adaptation du produit, suivre cette étape pour l'installation)

Selon l'épaisseur du produit, achetez du contreplaqué de l'épaisseur appropriée, utilisez un gabarit en carton, tracez une ligne le long du bord du gabarit en carton, puis utilisez une rondelle déflectrice de 1 pouce comme entretoise pour dessiner une limite autour du gabarit.

Nous avons découpé l'intérieur et nous nous sommes retrouvés avec un beignet rectangulaire que nous pouvons utiliser pour s'insérer entre la fenêtre et l'anneau de garniture.



Étape 5. Installez la nouvelle fenêtre.

Placez la fenêtre dans l'ouverture depuis l'extérieur du véhicule, pendant qu'une deuxième personne aligne la coupe des trous de l'anneau dans le canal sur le côté intérieur de la fenêtre. (Remarque : lors de l'installation de fenêtres coulissantes vers le haut et vers le bas et de fenêtres coulissantes vers la gauche et vers la droite, assurez-vous de l'installer avec le drain orienté vers le bas)



Commencez à fixer l'anneau de finition avec les vis fournies, en commençant par les 4 coins. Travail tout autour du périmètre en serrant progressivement chaque vis au fur et à mesure. Cela tirera doucement le bague de finition et la fenêtre ensemble. (Remarque : utilisez uniquement les vis fournies avec la nouvelle fenêtre, car (des vis plus longues pourraient endommager le cadre de la fenêtre).

Fenêtres coulissantes vers le haut et vers le bas et fenêtres coulissantes vers la gauche et vers la droite. Lorsque les anneaux de garniture ne conviennent pas aux différentes épaisseurs de trou d'installation, ils peuvent être installés à l'envers.

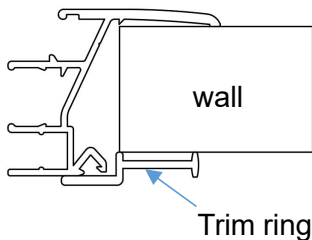
Les produits partiels proposent deux types de vis, de 16 mm et 30 mm de longueur. En fonction de l'épaisseur du trou d'installation, la longueur de vis appropriée est sélectionnée pour garantir que le cadre de la fenêtre ne soit pas endommagé lors de l'installation des vis.

Fenêtres coulissantes vers le haut et vers le bas et fenêtres coulissantes vers la gauche et vers la droite :

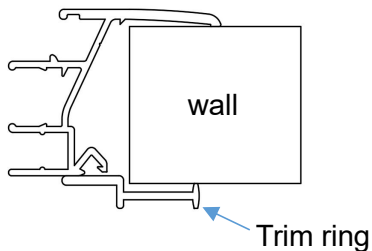
L'épaisseur du mur est de 24,2 à 30 mm et l'anneau de finition est installé dans le sens avant à l'aide de vis de 16 mm de longueur.

L'épaisseur du mur est de 30 à 36 mm et l'anneau de finition est installé à l'envers à l'aide de vis de 16 mm de longueur

L'épaisseur du mur est de 36 à 45,7 mm et l'anneau de finition est installé à l'envers à l'aide de vis d'une longueur de 30 mm



Installation en avant



Installation inversée

Type d'extrapolation Fenêtres : en utilisant des vis de 16 mm de longueur



Il est recommandé de sceller ou de faire couler un fin cordon de calfeutrage autour du périmètre extérieur de la fenêtre pour fournir une barrière supplémentaire aux éléments.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

WOHNMOBILFENSTER BENUTZERHANDBUCH

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.








	Warnung – Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt einen Gehörschutz.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt einen Augenschutz.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt eine Staubmaske.
	Achtung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt Handschuhe.

PRODUCTION CONFIGURATION

Modell	Spezifikation n (in)	Rahmengröß e (in)	Lochgröß e (Zoll)	Adaptive Dicke (Zoll)	Öffnungsmethode
SSTLC305x559	12 x 22	12 x 22	12,17 x 22,17	0,95–1,8	Hoch und runter
SSTLC305x610	12 x 24	12,04 x 24	12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14 x 16	14 x 16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14 x 22	14 x 22	14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30 x 20	29,92 x 19,96	30,15 x 20,15	1,25–1,8 3	Nach außen drücken
SSXCWT762x559	30 x 22	29,84 x 21,92	30,15 x 22,16		
SSXCWT914x559	36 x 22	35,82 x 21,92	36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24 x 20	24 x 20	24,17 x	0,95–1,8	Links und rechts

			20,15		
--	--	--	-------	--	--

PARTS LIST

Modell	Fenster	Zierring	M4,2x1 6 schrauben	M4,2 x 30 schrauben	Federschnalle	Kartonschablone	Handbuch
							
SSTLC305x559	1 STÜCK	1 STÜCK	16 STK	16 STK	-	1 STÜCK	1 STÜCK
SSTLC305x610	1 STÜCK	1 STÜCK	16 STK	16 STK	-	1 STÜCK	1 STÜCK
SSTLC356x406	1 STÜCK	1 STÜCK	16 STK	16 STK	-	1 STÜCK	1 STÜCK
SSTLC356x559	1 STÜCK	1 STÜCK	16 STK	16 STK	-	1 STÜCK	1 STÜCK
SSXCWT762x508	1 STÜCK	1 STÜCK	20 Stück	-	4 STK	1 STÜCK	1 STÜCK
SSXCWT762x559	1 STÜCK	1 STÜCK	20 Stück	-	4 STK	1 STÜCK	1 STÜCK
SSXCWT914x559	1 STÜCK	1 STÜCK	20 Stück	-	4 STK	1 STÜCK	1 STÜCK
SSTLC610x508	1 STÜCK	1 STÜCK	20 Stück	20 Stück	-	1 STÜCK	1 STÜCK

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Schritt 1. Bereiten Sie die Fensteröffnung vor.

Wenn Sie ein Ersatzfenster einbauen, müssen Sie zunächst das alte Fenster ausbauen. Entfernen Sie dazu alle Schrauben rund um den Fensterrahmen (im Fahrzeuginneren). Sobald das Nach dem Entfernen der Schrauben wird das Fenster mit Krafteinwirkung von innen nach außen aus der Öffnung gedrückt.

Sobald das Fenster aus dem Loch ist, müssen Sie vorsichtig alle Reste des Dichtungsmittels entfernen, das an die Außenwand geklebt.

Wenn Sie ein Fenster in eine neue Öffnung einbauen, kleben Sie zunächst eine Pappschablone an die gewünschte Stelle und zeichnen Sie um die Schablone herum. Entfernen Sie die Schablone und bohren Sie mit einem Stufenbohrer Löcher in der Nähe jeder Ecke, damit sie zur Stichsäge passen Klinge. Folgen Sie der markierten Linie, bis der Ausschnitt fertig ist.



Schritt 2. Stellen Sie sicher, dass das Fenster passt.

Testen Sie die Passform des neuen Fensters, indem Sie es einfach in die Rohbauöffnung einsetzen, um sicherzustellen, dass es richtig passt. Der äußere Fensterflansch sollte die Öffnung um 3/8 Zoll oder mehr überlappen, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten die Seitenwand. Auf der Innenseite ist ein kleiner Spalt zwischen 1/8"-1/4" zu erwarten .

Schritt 3. Dichtungsmittel vorbereiten und installieren

Legen Sie das neue Fenster mit der Vorderseite nach unten auf eine weiche Unterlage, vorsichtig um es nicht zu zerkratzen und eine Versiegelung aufzutragen (Benutzer müssen Versiegelungen mit der richtigen Dicke entsprechend ihrem tatsächlichen Bedarf kaufen) . Start in der Mitte der unteren Seite des Fensters und wenden Sie das Dichtungsband rundherum bündig anbringen, bis die Enden treffen sich (Hinweis: Es sollte keine Lücke geben, wo bis die Dichtungsenden zusammentreffen).



Schritt 4. Polsterplatten hinzufügen (wenn die Dicke der installierten Wand geringer ist als die Produktpassungsstärke, befolgen Sie diesen Schritt für die Installation)

Kaufen Sie Sperrholz in der passenden Stärke entsprechend der Produktstärke, verwenden Sie eine Kartonschablone, ziehen Sie eine Linie entlang der Kante der Kartonschablone und ziehen Sie mit einer

1-Zoll-Unterlegscheibe als Abstandshalter eine Begrenzung um die Schablone.

Schneiden Sie die Innenseite aus und wir erhalten einen rechteckigen Donut, den wir zwischen Fenster und Zierring einpassen können.



Schritt 5. Installieren Sie das neue Fenster.

Setzen Sie das Fenster von außen in die Öffnung ein, während eine zweite Person das Zierringlöcher an der Innenseite des Fensters an der Rille anbringt. (Hinweis: Achten Sie beim Einbau von Schiebefenstern nach

oben und unten sowie von Schiebefenstern nach links und rechts darauf, dass der Abfluss nach unten zeigt.)



Beginnen Sie mit der Befestigung des Zierrings mit den mitgelieferten Schrauben, beginnend mit den 4 Ecken. Sie sich um den Umfang herum und ziehen dabei nach und nach jede Schraube fest. Dadurch wird die Zierring und Fenster zusammen. (Hinweis: Verwenden Sie nur die mit dem neuen Fenster mitgelieferten Schrauben, da längere Schrauben könnten den Fensterrahmen beschädigen).

Schiebefenster nach oben und unten sowie Schiebefenster nach links und rechts. Wenn Zierringe aufgrund unterschiedlicher Einbaulochstärken nicht geeignet sind, können sie umgekehrt eingebaut werden.

Teilprodukte bieten zwei Arten von Schrauben an, 16 mm und 30 mm lang. Abhängig von der Dicke des Montagelochs wird die entsprechende Schraubenlänge ausgewählt, um sicherzustellen, dass der Fensterrahmen während der Schraubmontage nicht beschädigt wird.

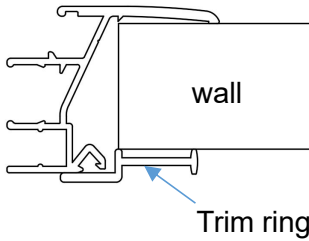
Schiebefenster nach oben und unten sowie Schiebefenster nach links und rechts :

Die Wandstärke beträgt 24,2 - 30 mm , und der Zierring wird mit 16 mm langen Schrauben in Vorwärtsrichtung montiert.

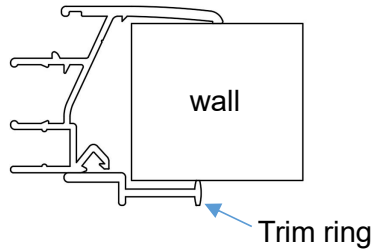
Die Wandstärke beträgt 30-36 mm, und der Zierring wird umgekehrt mit 16 mm langen Schrauben montiert.

Die Wandstärke beträgt 36-45,7 mm , und der Zierring wird umgekehrt mit

30 mm langen Schrauben montiert.



Vorwärtsinstallation



Umgekehrte Installation

Extrapolationstyp Windows : mit 16mm langen Schrauben



Es wird empfohlen, dass Sie den äußeren Umfang des das Fenster, um einen zusätzlichen Schutz gegen die Elemente zu bieten.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

FINESTRE PER CAMPER MANUALE D'USO

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni acustiche quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: indossare sempre protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare maschere antipolvere quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare guanti quando si utilizza questo prodotto.

PRODUCTION CONFIGURATION

Modello	Specifiche (in)	Dimensioni del bordo (pollici)	Dimensione del foro (pollici)	Spessore adattivo (pollici)	Metodo di apertura
SSTLC305x559	12 x 22	12 x 22	Dimensioni: 12,17 x 22,17	0,95-1,8	Su e giù
SSTLC305x610	12 x 24	12,04 x 24	Dimensioni: 12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14 x 16	14 x 16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14 x 22	14 x 22	Dimensioni: 14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30x20	29,92 x 19,96	Dimensioni: 30,15 x 20,15	1,25-1,83	Spingere verso l'esterno
SSXCWT762x559	30 x 22	29,84 x 21,92	Dimensioni: 30,15 x 22,16		
SSXCWT914x559	36 x 22	Dimensioni: 35,82 x 21,92	Dimensioni: 36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24x20	24x20	Dimensioni:	0,95-1,8	Sinistra e

			24,17 x 20,15		destra
--	--	--	---------------	--	--------

PARTS LIST

Modello	Finestra	Anello a T	M4.2x1 6 vite	M4.2x30 vite	Fibbia a molla	Modello in cartone	Manuale
							
SSTLC305x559	1 PZ	1 PZ	16 PZ	16 PZ	-	1 PZ	1 PZ
SSTLC305x610	1 PZ	1 PZ	16 PZ	16 PZ	-	1 PZ	1 PZ
SSTLC356x406	1 PZ	1 PZ	16 PZ	16 PZ	-	1 PZ	1 PZ
SSTLC356x559	1 PZ	1 PZ	16 PZ	16 PZ	-	1 PZ	1 PZ
SSXCWT762x5 08	1 PZ	1 PZ	20 PZ	-	4 PZ	1 PZ	1 PZ
SSXCWT762x5 59	1 PZ	1 PZ	20 PZ	-	4 PZ	1 PZ	1 PZ
SSXCWT914x5 59	1 PZ	1 PZ	20 PZ	-	4 PZ	1 PZ	1 PZ
SSTLC610x508	1 PZ	1 PZ	20 PZ	20 PZ	-	1 PZ	1 PZ

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fase 1. Preparare l'apertura della finestra.

Se stai installando una finestra sostitutiva, inizierai rimuovendo la vecchia finestra. Per farlo, rimuovi tutte le viti attorno al perimetro del telaio della finestra (all'interno del veicolo). Una volta che la Dopo aver rimosso le viti, la finestra viene spinta fuori dall'apertura applicando una forza dall'interno verso l'esterno.

Una volta che la finestra è fuori dal foro, dovrai rimuovere con attenzione qualsiasi residuo di sigillante che sia attaccato al muro esterno.

Se stai installando una finestra in una nuova apertura, inizia fissando con

del nastro adesivo il modello di cartone nella posizione desiderata e tracciandolo attorno al modello. Rimuovi il modello e pratica dei fori vicino a ogni angolo con una punta a gradini per adattarli al seghetto alternativo lama. Seguire la linea segnata fino al completamento del ritaglio.



Fase 2. Assicurarsi che la finestra sia adatta.

Prova la nuova finestra semplicemente posizionandola nell'apertura grezza per garantire una corretta aderenza. La flangia esterna della finestra dovrebbe sovrapporsi all'apertura di 3/8" o più per fornire una buona tenuta a la parete laterale. È previsto un piccolo spazio all'interno tra 1/8"-1/4" .

Fase 3. Preparare e installare il sigillante

Appoggiare la nuova finestra a faccia in giù su una superficie morbida con attenzione non graffiarlo e applicare il sigillo (gli utenti devono acquistare guarnizioni di spessore appropriato in base alle loro effettive esigenze) . Inizia al centro della parte inferiore della finestra e applicare il nastro sigillante scorre lungo tutto il perimetro fino a le estremità si incontrano

(Nota: non dovrebbe esserci uno spazio vuoto dove le estremità del sigillo si incontrano).



Fase 4. Aggiungere piastre ammortizzanti (quando lo spessore della parete installata è inferiore allo spessore di adattamento del prodotto, seguire questo passaggio per l'installazione)

In base allo spessore del prodotto, acquistare del compensato dello spessore appropriato, utilizzare una sagoma in cartone, tracciare una linea lungo il bordo della sagoma in cartone, quindi utilizzare una rondella deflettoria da 1 pollice come distanziatore per tracciare un confine attorno alla sagoma.

Ritagliamo l'interno e ci ritroviamo con una ciambella rettangolare che possiamo usare per incastrarla tra la finestra e l'anello di rifinitura.





Passaggio 5. Installa la nuova finestra.

Posizionare il finestrino nell'apertura dall'esterno del veicolo, mentre una seconda persona allinea il rifinire i fori dell'anello sul canale sul lato interno della finestra. (Nota: quando si installano finestre scorrevoli verso l'alto e verso il basso e finestre scorrevoli verso sinistra e verso destra, assicurarsi di installare con lo scarico rivolto verso il basso)



Iniziare a fissare l'anello di rifinitura con le viti fornite, iniziando prima dai 4 angoli. Lavorare il tuo percorso attorno al perimetro stringendo gradualmente ogni vite man mano che procedi. Questo tirerà delicatamente il l'anello di rifinitura e la finestra insieme. (Nota: utilizzare solo le viti fornite con la nuova finestra, come viti più lunghe potrebbero danneggiare il telaio della finestra).

Finestre scorrevoli su e giù e finestre scorrevoli a sinistra e a destra. Quando gli anelli di rifinitura non sono adatti in base ai diversi spessori dei fori di installazione, possono essere installati al contrario.

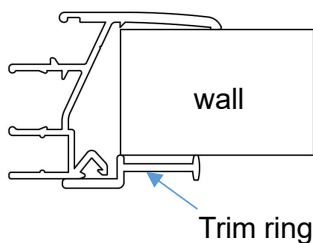
I prodotti parziali offrono due tipi di viti, da 16 mm e 30 mm di lunghezza. A seconda dello spessore del foro di installazione, viene selezionata la lunghezza appropriata della vite per garantire che il telaio della finestra non venga danneggiato durante l'installazione della vite.

Finestre scorrevoli su e giù e finestre scorrevoli sinistra e destra :

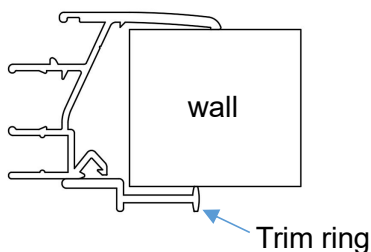
Lo spessore della parete è di 24,2-30 mm e l'anello di rifinitura è installato nella direzione anteriore utilizzando viti di lunghezza 16 mm

Lo spessore della parete è di 30-36 mm e l'anello di rifinitura viene installato al contrario utilizzando viti lunghe 16 mm

Lo spessore della parete è di 36-45,7 mm e l'anello di rifinitura viene installato al contrario utilizzando viti con una lunghezza di 30 mm



Installazione in avanti



Installazione inversa

Tipo di estrapolazione Finestre : utilizzando viti da 16 mm di lunghezza



Si consiglia di sigillare o applicare una sottile striscia di mastice attorno al perimetro esterno di la finestra per fornire un'ulteriore barriera contro gli agenti atmosferici.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

VENTANAS PARA VEHÍCULOS RECREATIVOS

MANUAL DEL USUARIO

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores auditivos cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar máscaras contra el polvo cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar guantes al utilizar este producto.

PRODUCTION CONFIGURATION

Modelo	Especificaciones (en)	Tamaño del borde (pulgadas)	Tamaño del orificio (pulgadas)	Espesor adaptable (pulgadas)	Método de apertura
SSTLC305x559	12 x 22	12 x 22	12,17 x 22,17	0,95-1,8	Arriba y abajo
SSTLC305x610	12 x 24	12,04 x 24	12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14 x 16	14 x 16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14 x 22	14 x 22	14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30 x 20	29,92 x 19,96	30,15 x 20,15	1,25-1,83	Empujar hacia afuera
SSXCWT762x559	30 x 22	29,84 x 21,92	30,15 x 22,16		
SSXCWT914x559	36 x 22	35,82 x 21,92	36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24 x 20	24 x 20	24,17 x 20,15	0,95-1,8	Izquierda y derecha

PARTS LIST

Modelo	Ventana	Anillo embellecedor	M4,2x16 tornillo	M4,2x30 tornillo	Hebilla de resorte	Plantilla de cartón	Manual
							
SSTLC305x559	1 piezas	1 piezas	16 piezas	16 piezas	-	1 piezas	1 piezas
SSTLC305x610	1 piezas	1 piezas	16 piezas	16 piezas	-	1 piezas	1 piezas
SSTLC356x406	1 piezas	1 piezas	16 piezas	16 piezas	-	1 piezas	1 piezas
SSTLC356x559	1 piezas	1 piezas	16 piezas	16 piezas	-	1 piezas	1 piezas
SSXCWT762x508	1 piezas	1 piezas	20 piezas	-	4 piezas	1 piezas	1 piezas
SSXCWT762x559	1 piezas	1 piezas	20 piezas	-	4 piezas	1 piezas	1 piezas
SSXCWT914x559	1 piezas	1 piezas	20 piezas	-	4 piezas	1 piezas	1 piezas
SSTLC610x508	1 piezas	1 piezas	20 piezas	20 piezas	-	1 piezas	1 piezas

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Paso 1. Prepare la abertura de la ventana.

Si va a instalar una ventana de repuesto, deberá comenzar quitando la ventana anterior. Para ello, quite todos los tornillos alrededor del perímetro del marco de la ventana (dentro del vehículo). Una vez que la ventana esté instalada, se quitan los tornillos, se empuja la ventana fuera de la abertura aplicando fuerza desde adentro hacia afuera.

Una vez que la ventana esté fuera del agujero, tendrás que quitar con

cuidado cualquier sellador residual que haya quedado. pegado a la pared exterior.

Si está instalando una ventana en una nueva abertura, comience colocando una plantilla de cartón en la ubicación deseada y trace Alrededor de la plantilla. Retire la plantilla y taladre agujeros cerca de cada esquina con una broca escalonada para que encaje en la sierra caladora. cuchilla. Siga la línea marcada hasta completar el corte.



Paso 2. Asegúrese de que la ventana encaje.

Pruebe el ajuste de la nueva ventana simplemente colocándola en la abertura sin terminar para garantizar un ajuste adecuado. La brida exterior de la ventana debe superponerse a la abertura por $3/8$ " o más para proporcionar un buen sellado. La pared lateral. Se espera un pequeño espacio en el interior de entre $1/8$ " y $1/4$ " .

Paso 3. Prepare e instale el sellador

Coloque la nueva ventana boca abajo sobre una superficie suave con

cuidado. No rayarlo y aplicar el sello (los usuarios deben comprar sellos del grosor adecuado según sus necesidades reales) . en el centro de la parte inferior de la ventana y aplicar La cinta de sellado se coloca a ras de todo el perímetro hasta los extremos se encuentran (Nota: No debe haber un espacio donde los extremos del sello se juntan).



Paso 4. Añadir placas de amortiguación (cuando el espesor de la pared instalada sea menor que el espesor de adaptación del producto, siga este paso para la instalación)

Según el grosor del producto, compre madera contrachapada del grosor adecuado, use una plantilla de cartón, dibuje una línea a lo largo del borde de la plantilla de cartón y luego use una arandela deflectora de 1 pulgada como espaciador para dibujar un límite alrededor de la plantilla. Recortamos el interior y nos quedó una dona rectangular que podemos usar para colocar entre la ventana y el anillo de moldura.



Paso 5. Instalar la nueva ventana.

Coloque la ventana en la abertura desde el exterior del vehículo, mientras una segunda persona alinea la Agujeros para el anillo de ajuste en el canal en el lado interior de la ventana. (Nota: Al instalar ventanas corredizas hacia arriba y hacia abajo y ventanas corredizas hacia la izquierda y hacia la derecha, asegúrese de instalarlas con el drenaje hacia abajo)



Comience a fijar el anillo de ajuste con los tornillos provistos, comenzando con las 4 esquinas primero. Ábralo alrededor del perímetro apretando gradualmente cada tornillo a medida que avanza. Esto tirará suavemente del anillo de ajuste y ventana juntos. (Nota: Utilice únicamente los tornillos provistos con la nueva ventana, ya que Los tornillos más largos podrían dañar el marco de la ventana).

Ventanas corredizas hacia arriba y hacia abajo y ventanas corredizas hacia la izquierda y hacia la derecha. Cuando los anillos de ajuste no son adecuados según los diferentes espesores de los orificios de instalación, se pueden instalar al revés.

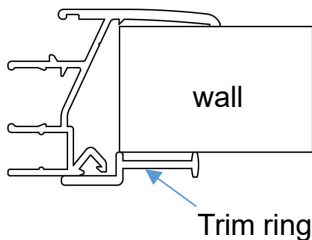
Los productos parciales ofrecen dos tipos de tornillos, de 16 mm y 30 mm de longitud. Según el grosor del orificio de instalación, se selecciona la longitud adecuada del tornillo para garantizar que el marco de la ventana no se dañe durante la instalación del tornillo.

Ventanas corredizas hacia arriba y hacia abajo y ventanas corredizas hacia la izquierda y la derecha :

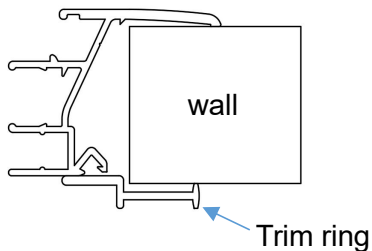
El espesor de la pared es de 24,2-30 mm , y el anillo de ajuste se instala en la dirección hacia adelante utilizando tornillos de 16 mm de longitud.

El espesor de la pared es de 30-36 mm, y el anillo de ajuste se instala en sentido inverso utilizando tornillos de 16 mm de longitud.

El espesor de la pared es de 36-45,7 mm y el anillo de ajuste se instala en sentido inverso utilizando tornillos con una longitud de 30 mm.



Instalación hacia adelante



Instalación inversa

Tipo de extrapolación Ventanas : utilizando tornillos de 16 mm de longitud



Se recomienda sellar o aplicar una fina capa de masilla alrededor del perímetro exterior de La ventana para proporcionar una barrera adicional a los elementos.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

OKNA DO KAMPERÓW INSTRUKCJA OBSŁUGI

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.








	Ostrzeżenie - Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy używać ochronników słuchu.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić okulary ochronne.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić maskę przeciwpyłową.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić rękawiczki.

PRODUCTION CONFIGURATION

Model	Dane techniczne (w)	Rozmiar obramowania (w calach)	Rozmiar otworu (cale)	Grubość adaptacyjna (w calach)	Metoda otwierania
SSTLC305x559	12x22	12x22	Wymiary 12,17 x 22,17	0,95-1,8	W górę i w dół
SSTLC305x610	12x24	12,04 x 24	Wymiary 12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14x16	14x16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14x22	14x22	14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30x20	29,92 x 19,96	30,15 x 20,15	1,25-1,83	Pchać na zewnątrz
SSXCWT762x559	30x22	Wymiary 29,84 x 21,92	Wymiary 30,15 x 22,16		

SSXCWT914x559	36x22	Wymiary 35,82 x 21,92	Wymiary 36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24x20	24x20	Wymiary 24,17 x 20,15	0,95-1,8	Lewo i prawo

PARTS LIST

Model	Okno	Pierścień T- ring	M4.2x1 6 śruba	M4.2x30 śruba	Klamra sprężyno wa	Szablon tekturowy	Instrukcja
							
SSTLC305x559	1 SZT.	1 SZT.	16 SZT.	16 SZTUK	-	1 SZT.	1 SZT.
SSTLC305x610	1 SZT.	1 SZT.	16 SZT.	16 SZTUK	-	1 SZT.	1 SZT.
SSTLC356x406	1 SZT.	1 SZT.	16 SZT.	16 SZTUK	-	1 SZT.	1 SZT.
SSTLC356x559	1 SZT.	1 SZT.	16 SZTUK	16 SZT.	-	1 SZT.	1 SZT.
SSXCWT762x5 08	1 SZT.	1 SZT.	20 SZTUK	-	4 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
SSXCWT762x5 59	1 SZT.	1 SZT.	20 SZTUK	-	4 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
SSXCWT914x5 59	1 SZT.	1 SZT.	20 SZTUK	-	4 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
SSTLC610x508	1 SZT.	1 SZT.	20 SZTUK	20 SZTUK	-	1 SZT.	1 SZT.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Krok 1. Przygotuj otwór okienny.

Jeśli instalujesz okno zastępcze, zacznij od wyjęcia starego okna. Aby to zrobić, wykręć wszystkie śruby wokół obwodu ramy okna (wewnątrz pojazdu). Po wykręceniu śrub okno zostaje wypchnięte z otworu, przy czym siła jest wywierana od wewnątrz na zewnątrz.

Po wyjęciu okna z otworu należy ostrożnie usunąć wszelkie pozostałości uszczelnacza. przyklejony do ściany zewnętrznej.

Jeśli montujesz okno w nowym otworze, zacznij od przyklejenia tekturowego szablonu do wybranego miejsca i odrysowania wokół szablonu. Usuń szablon i wywierć otwory w pobliżu każdego narożnika wiertłem stopniowym, aby dopasować wyrzynarkę ostrze. Podążaj wzdłuż zaznaczonej linii, aż wycięcie zostanie ukończone.



Krok 2. Sprawdź, czy okno pasuje.

Przetestuj dopasowanie nowego okna, po prostu umieszczając je w otworze roboczym, aby upewnić się, że pasuje prawidłowo. Zewnętrzny kołnierz okna powinien nachodzić na otwór na $3/8''$ lub więcej, aby zapewnić dobre uszczelnienie. ściana boczna. Oczekuje się niewielkiej szczeliny wewnątrz, wynoszącej $1/8''-1/4''$.

Krok 3. Przygotuj i zainstaluj uszczelniacz

Położ nowe okno stroną do dołu na miękkiej powierzchni i ostrożnie aby jej nie zarysować i zastosować uszczelnienie (Użytkownicy muszą zakupić uszczelnienia o odpowiedniej grubości, zgodnie ze swoimi rzeczywistymi potrzebami) . Rozpocznij na środku dolnej części okna i zastosuj taśmę

uszczelniającą należy nakładać równomiernie na całym obwodzie, aż końce się stykają (Uwaga: nie powinno być przerwy, gdzie (końce uszczelki stykają się).



Krok 4. Dodaj płyty amortyzujące (jeśli grubość instalowanej ściany jest mniejsza niż grubość adaptacyjna produktu, wykonaj ten krok instalacji)

W zależności od grubości produktu należy zakupić sklejkę o odpowiedniej grubości, użyć szablonu tekturowego, narysuj linię wzdłuż krawędzi szablonu tekturowego, a następnie użyć podkładki oddzielającej o grubości 1 cala jako dystansu, aby wyznaczyć granicę wokół szablonu. Wytnij wewnątrz, a otrzymasz prostokątny obwarzanek, który możesz umieścić między oknem a pierścieniem wykończeniowym.





Krok 5. Zainstaluj nowe okno.

Umieść okno w otworze od zewnątrz pojazdu, podczas gdy druga osoba je wyrównuje. Przytnij otwory pierścienia do kanału po wewnętrznej stronie okna. (Uwaga: Podczas montażu okien przesuwnych w górę i w dół oraz okien przesuwnych w lewo i w prawo, pamiętaj o montażu z odpływem skierowanym w dół)



Rozpocznij mocowanie pierścienia wykończeniowego za pomocą dostarczonych śrub, zaczynając od 4 rogów. wokół obwodu stopniowo dokręcając każdą śrubę. To delikatnie pociągnie pierścień wykończeniowy i okno razem. (Uwaga: Używaj wyłącznie śrub dostarczonych wraz z nowym oknem, ponieważ dłuższe śruby mogą uszkodzić ramę okna).

Okna przesuwne w górę i w dół oraz okna przesuwne w lewo i w prawo. Jeśli pierścienie wykończeniowe nie pasują do różnych grubości otworów montażowych, można je zamontować odwrotnie.

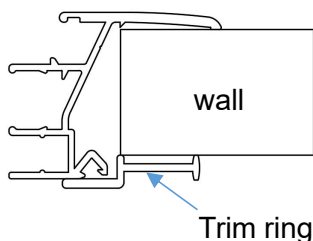
Częściowe produkty oferują dwa rodzaje śrub o długości 16 mm i 30 mm. W zależności od grubości otworu montażowego wybierana jest odpowiednia długość śruby, aby zapewnić, że rama okna nie zostanie uszkodzona podczas montażu śrub.

Okna przesuwne w górę i w dół oraz okna przesuwne w lewo i w prawo :

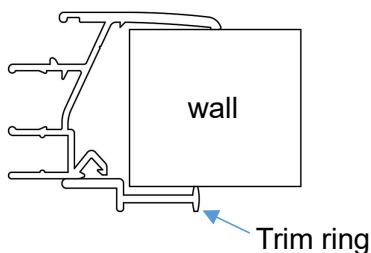
Grubość ściany wynosi 24,2 -30 mm, a pierścień wykończeniowy montowany jest w kierunku do przodu za pomocą śrub o długości 16 mm.

Grubość ściany wynosi 30-36 mm, a pierścień wykończeniowy montowany jest odwrotnie za pomocą śrub o długości 16 mm

Grubość ścianki wynosi 36-45,7 mm , a pierścień wykończeniowy montowany jest odwrotnie za pomocą śrub o długości 30 mm.



Instalacja do przodu



Instalacja odwrotna

Typ ekstrapolacji Okna : za pomocą śrub o długości 16 mm



Zaleca się uszczelnienie lub nałożenie cienkiej warstwy uszczelniacza wokół zewnętrznego obwodu okna, aby zapewnić dodatkową barierę przed żywiołami.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

CAMPER RAMEN GEBRUIKERSHANDLEIDING

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Waarschuwing - Om het risico op letsel te verkleinen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.
	Waarschuwing: draag altijd gehoorbescherming wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een oogbescherming wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een stofmasker wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag handschoenen wanneer u dit product gebruikt.

PRODUCTION CONFIGURATION

Model	Specificaties (in)	Randgrootte (in)	Gatgrootte (in)	Adaptieve dikte (in)	Openen methode
SSLC305x559	12x22	12x22	12,17x22,17	0,95-1,8	Omhoog en naar beneden
SSTLC305x610	12x24	12,04x24	12,17x24,17		
SSTLC356x406	14x16	14x16	14,17x16,17		
SSLC356x559	14x22	14x22	14,17x22,17		
SSXCWT762x508	30x20	29,92x19,96	30,15x20,15	1,25-1,83	Naar buiten duwen
SSXCWT762x559	30x22	29,84x21,92	30,15x22,16		
SSXCWT914x559	36x22	35,82x21,92	36,14x22,16		
SSTLC610x508	24x20	24x20	24,17x20,15	0,95-1,8	Links en rechts

PARTS LIST

Model	Raam	T -rand ring	M4.2x16 schroef	M4.2x 30 schroef	Veer gesp	Kartonnen sjabloon	Handmatig
							
SSLC305x559	1 STUK S	1 STUKS	16STUK S	16STUK S	-	1 STUKS	1 STUKS
SSTLC305x610	1 STUK S	1 STUKS	16STUK S	16STUK S	-	1 STUKS	1 STUKS
SSTLC356x406	1 STUK S	1 STUKS	16STUK S	16STUK S	-	1 STUKS	1 STUKS
SSLC356x559	1 STUK S	1 STUKS	16STUK S	16STUK S	-	1 STUKS	1 STUKS
SSXCWT762x508	1 STUK S	1 STUKS	20STUK S	-	4 STUK S	1 STUKS	1 STUKS
SSXCWT762x559	1 STUK S	1 STUKS	20STUK S	-	4 STUK S	1 STUKS	1 STUKS
SSXCWT914x559	1 STUK S	1 STUKS	20STUK S	-	4 STUK S	1 STUKS	1 STUKS
SSTLC610x508	1 STUK S	1 STUKS	20STUK S	20STUK S	-	1 STUKS	1 STUKS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Stap 1. Maak de raamopening klaar.

Als u een vervangend raam installeert, begint u met het verwijderen van het oude raam. Verwijder hiervoor alle schroeven rondom de omtrek van het raamkozijn (binnenin het voertuig). Zodra de schroeven worden verwijderd, wordt het raam met kracht van binnenuit uit de opening geduwd.

Zodra het raam uit het gat is, moet u voorzichtig alle resterende kit verwijderen aan de buitenmuur vastgeplakt.

Als u een raam in een nieuwe opening plaatst, begin dan met het plakken van een kartonnen sjabloon op de gewenste locatie en trek de lijn over rond sjabloon. Verwijder sjabloon en boor gaten bij elke hoek met stapbit om de decoupeerzaag te passen mes. Volg de gemarkeerde lijn totdat de uitsparing voltooid is.



Stap 2. Controleer of het raam past.

Test de pasvorm van het nieuwe raam door het gewoon in de ruwe opening te plaatsen om een goede pasvorm te garanderen. De buitenste

raamflens moet de opening met 3/8" of meer overlappen om een goede afdichting te bieden de zijwand. Een kleine opening aan de binnenkant tussen 1/8"-1/4" is te verwachten .

Stap 3. Kit voorbereiden en aanbrengen

Leg het nieuwe raam met de voorkant naar beneden op een zachte ondergrond, voorzichtig om het niet te krassen en breng een afdichting aan (Gebruikers moeten afdichtingen van de juiste dikte kopen, afhankelijk van hun werkelijke behoeften) . Begin in het midden van de onderkant van het venster en breng aan de afdichtingstape helemaal rondom de omtrek afdichten totdat de uiteinden raken elkaar (Let op: er mag geen opening zijn waar de uiteinden van de afdichting raken elkaar).



Stap 4. Voeg bufferplaten toe (als de dikte van de geïnstalleerde wand kleiner is dan de dikte van de productaanpassing, volg dan deze stap voor de installatie)

Koop multiplex van de juiste dikte, afhankelijk van de dikte van het product. Gebruik een kartonnen mal, trek een lijn langs de rand van de kartonnen mal en gebruik vervolgens een 1-inch afdichtring als afstandhouder om een grens rond de mal te tekenen.

Nadat we de binnenkant hadden uitgesneden, hielden we een rechthoekige donut over die we tussen het raam en de sierlijst konden

plaatsen.



Stap 5. Installeer het nieuwe raam.

Plaats het raam van buitenaf in de opening van het voertuig, terwijl een tweede persoon het raam uitlijnt. Maak de gaten in de ring vast aan de gleuf aan de binnenkant van het raam. (Let op: zorg ervoor dat bij het installeren van omhoog- en omlaagschuiframen en links- en rechtsschuiframen de afvoer naar beneden wijst)



Begin met het bevestigen van de sierring met de meegeleverde schroeven, beginnend met de 4 hoeken eerst. Werk je een weg baant langs de omtrek en draait elke schroef geleidelijk aan. Dit zal de sierlijst en raam samen. (Let op: Gebruik alleen de schroeven die bij het nieuwe raam zijn geleverd, (langere schroeven kunnen het raamkozijn beschadigen).

Omhoog en omlaag schuiframen en links en rechts schuiframen. Wanneer Trim ringen niet geschikt zijn volgens verschillende installatie gat diktes, kunnen ze omgekeerd worden geïnstalleerd.

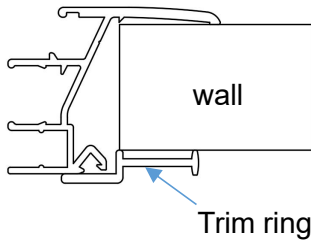
Partial products bieden twee soorten schroeven, 16 mm en 30 mm lang. Afhankelijk van de dikte van het installatiegat wordt de juiste lengte van de schroef geselecteerd om ervoor te zorgen dat het raamkozijn niet beschadigd raakt tijdens de installatie van de schroeven.

Omhoog en omlaag schuiframen en links en rechts schuiframen :

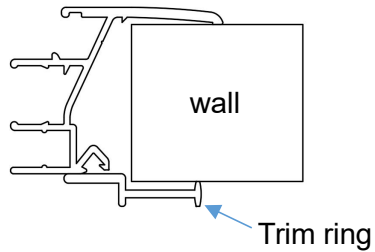
De dikte van de muur is 24,2 - 30 mm en de trimring wordt in de voorwaartse richting geïnstalleerd met behulp van schroeven met een lengte van 16 mm

De dikte van de muur is 30-36 mm en de afwerking wordt omgekeerd geïnstalleerd met behulp van schroeven van 16 mm lengte

De dikte van de wand bedraagt 36-45,7 mm en de afwerking wordt omgekeerd gemonteerd met schroeven met een lengte van 30 mm



Voorwaartse installatie



Omgekeerde installatie

Extrapolatie type Vensters : met behulp van schroeven van 16 mm lengte



Het wordt aanbevolen om de buitenomtrek van de muur af te dichten of een dunne rups kit aan te brengen. het raam om een extra barrière tegen de elementen te vormen.

Fabrikant: Shnghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

RV WINDOWS ANVÄNDARMANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RV WINDOWS








NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	Varning- Var noga med att bära hörselskydd när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära ögonskydd när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära dammmasker när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära handskar när du använder denna produkt.

PRODUCTION CONFIGURATION

M odel	Specifikationer (i)	Kantstorlek (in)	Hålstorlek (in)	Adaptiv tjocklek (in)	O penningsmetod
SSTLC305x559	12 x 22	12 x 22	12,17 x 22,17	0,95-1,8	Upp och ner
SSTLC305x610	12 x 24	12,04 x 24	12,17 x 24,17		
SSTLC356x406	14 x 16	14 x 16	14,17 x 16,17		
SSTLC356x559	14 x 22	14 x 22	14,17 x 22,17		
SSXCWT762x508	30 x 20	29,92 x 19,96	30,15 x 20,15	1,25-1,83	Tryck utåt
SSXCWT762x559	30 x 22	29,84 x 21,92	30,15 x 22,16		
SSXCWT914x559	36 x 22	35,82 x 21,92	36,14 x 22,16		
SSTLC610x508	24 x 20	24 x 20	24,17 x 20,15	0,95-1,8	Vänster och höger

PARTS LIST

M odel	W inda n	T fälgring	M4,2x1 6 skruva	M4,2x30 skruva	Fjäderspänn e	Kartong mall	M anual
							
SSTLC305x559	1 st	1 st	16 st	16 st	-	1 st	1 st
SSTLC305x610	1 st	1 st	16 st	16 st	-	1 st	1 st
SSTLC356x406	1 st	1 st	16 st	16 st	-	1 st	1 st
SSTLC356x559	1 st	1 st	16 st	16 st	-	1 st	1 st
SSXCWT762x508	1 st	1 st	20 st	-	4 st	1 st	1 st
SSXCWT762x559	1 st	1 st	20 st	-	4 st	1 st	1 st
SSXCWT914x559	1 st	1 st	20 st	-	4 st	1 st	1 st
SSTLC610x508	1 st	1 st	20 st	20 st	-	1 st	1 st

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Steg 1. Förbered fönsteröppningen.

Om du installerar ett ersättningsfönster börjar du med att ta bort det gamla fönstret. För att göra detta, ta bort alla skruvar runt omkretsen av fönsterramen (inuti fordonet). När skruvarna tas bort, fönstret skjuts ut ur öppningen med kraft inifrån och ut.

När fönstret är ute ur hålet måste du försiktigt ta bort eventuellt kvarvarande tätningsmedel fast vid ytterväggen.

Om du installerar ett fönster i en ny öppning, börja med att peka på kartongmallen till önskad plats och spåra runt mall. Ta bort mallen och

borra hål nära varje hörn med en stegbit för att passa sticksågen blad. Följ den markerade linjen tills utskärningen är klar.



Steg 2. Se till att fönstret passar.

Provmontera det nya fönstret genom att helt enkelt placera det i den grova öppningen för att säkerställa en korrekt passform. Den yttre fönsterflänsen bör överlappa öppningen med 3/8" eller mer för att ge en bra tätning sidoväggen. En liten lucka på insidan mellan 1/8"-1/4" förväntas .

Steg 3. Förbered och installera tätningsmedel

Lägg försiktigt det nya fönstret med framsidan nedåt på en mjuk yta att inte repa den och applicera tätning (Användare måste köpa tätningar av lämplig tjocklek enligt deras faktiska behov) . Start i mitten av fönstrets undersida och applicera tätningstejpen spolat hela vägen runt omkretsen tills ändarna möts (Obs: Det bör inte finnas ett gap där tätningsändarna möts).



Steg 4. Lägg till kuddar (när tjockleken på den installerade väggen är mindre än produktpassningstjockleken, följ detta steg för installation)

Beroende på produktens tjocklek, köp plywood av lämplig tjocklek, använd en kartongmall, rita en linje längs kanten på kartongmallen och använd sedan en 1-tums baffelbricka som ett mellanlägg för att rita en gräns runt mallen .

Klipp ut insidan och vi fick en rektangulär munk som vi kan använda för att passa mellan fönstret och trimringen.





Steg 5 . Installera det nya fönstret.

Placera fönstret i öppningen från utsidan av fordonet, medan en andra person riktar in fönstret trimma ringhåll till kanalen på insidan av fönstret. (Obs: När du installerar upp och ner skjutbara fönster och vänster och höger skjutbara fönster, se till att installera med avloppet nedåt)



Börja fästa trimringen med de medföljande skruvarna, börja med de 4

hörnen först. Arbeta din väg runt omkretsen gradvis dra åt varje skruv medan du går. Detta kommer försiktigt att dra trimring och fönster tillsammans. (Obs: Använd endast skruvarna som medföljer det nya fönstret, som längre skruvar kan skada fönsterkarmen).

Upp och ner skjutbara fönster och vänster och höger skjutbara fönster. När trimringar inte är lämpliga för olika monteringshålstjocklekar kan de monteras omvänt.

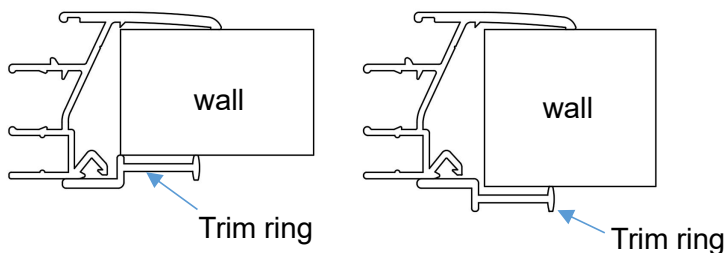
Delprodukter erbjuder två typer av skruvar, 16 mm och 30 mm långa. Beroende på monteringshållets tjocklek väljs lämplig skruvlängd för att säkerställa att fönsterkarmen inte skadas vid skruvmontering.

Upp och ned skjutbara fönster och vänster och höger skjutbara fönster :

Tjockleken på väggen är 24,2 -30 mm, och trimringen installeras i framåtriktningen med 16 mm långa skruvar

Tjockleken på väggen är 30-36 mm, och trimringen monteras omvänt med 16 mm långa skruvar

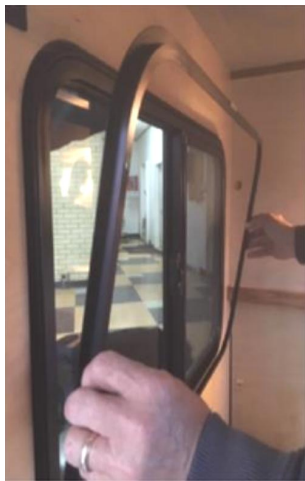
Tjockleken på väggen är 36-45,7 mm , och trimringen monteras omvänt med skruvar med en längd på 30 mm



Framåt installation

Omvänd installation

Extrapolationstyp Windows : med 16 mm långa skruvar



Det rekommenderas att du kan försegla eller köra en fin sträng av tätning runt den yttre omkretsen av fönstret för att ge en ytterligare barriär mot elementen.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support