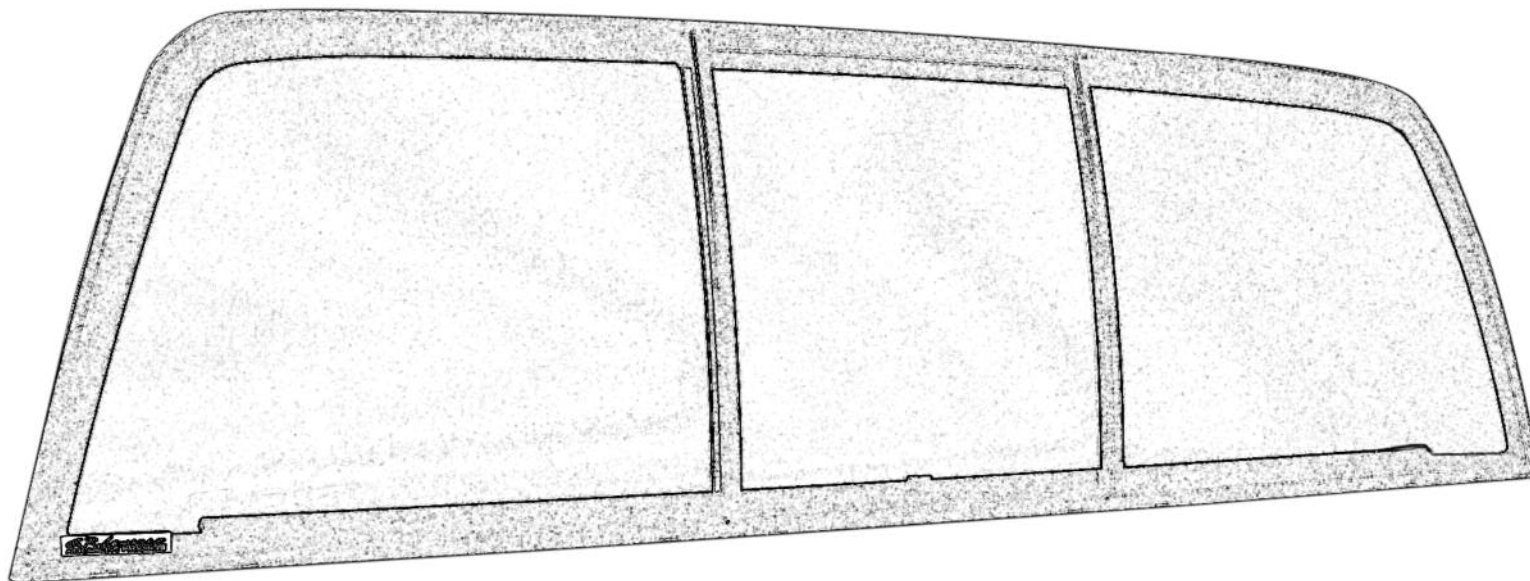




2004+ Nissan Titan

All Cabs



INSTALLATIONSANLEITUNGEN FÜR TRI-VENT HINTERE SCHIEBEFENSTER

INSTALLATIONS STUFE 1 BIS 4

C.R. Laurence Ges.m.b.H. dankt Ihnen für die Wahl unserer Produkte, wir bemühen uns, alle Ihre Installationen erfolgreich zu machen.

Wie immer freuen wir uns über Ihr Feedback, Kommentare und Vorschläge oder für zusätzliche technische Informationen

Gebührenfreie Telefonnummer 00 800 0421 6144

Gebührenfreie Faxnummer 00 800 0262 3299



Unsere E-Mail ist crl@crlaurence.de

Besuchen Sie unsere Website unter crlaurence.de

VORBEREITUNG UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Dieses Schiebefenster muss mit einem zugelassenen Automobil-Urethan Klebesystem in die Öffnung der hinteren Fahrerkabine installiert werden. Siehe erforderliche Werkzeuge und Zubehör. Nicht mit anderen Mitteln installieren.
 2. Schützen Sie Polsterung und Komponenten während dem Entfernen des ursprünglichen Fensters und Einbau des Schiebefensters vor Schmutz, Beschädigung, etc..
 3. Für Ihre Referenz machen Sie Notizen, um sicherzustellen, dass alle Komponenten ordnungsgemäß ersetzt und sicher installiert werden und nicht klappern.
 4. Seien Sie vorsichtig bei der Demontage/Montage der ursprünglichen Zubehörteile (d.h. Fensterzierleiste, seitliche Paneele, Abdeckplatten, Dachhimmel usw.). Nehmen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zur Verhinderung von Kratzern oder Brechen der Kunststoffteile und des Fensterzubehörs.
 5. Beim Entfernen des Original-Fensters und Installation des Schiebefensters, vermeiden Sie permanente Falten in der Dachhimmel-Polsterung durch übermäßiges Biegen.
 6. Alle Sicherheitsgurt-Anker müssen angedreht werden nach Angaben des Herstellers. Erkundigen Sie sich bei der LKW-Abteilung von Nissan für die aktuellen Spezifikationen.
 7. Immer überprüfen, um sicherzustellen, dass Sie nicht in andere Komponente bohren, so wie Sicherheitsgurten, Lautsprecherkabel, Kraftstoffleitungen, Bremsleitungen, bevor Sie die Kabelklemmen sichern.
 8. Wenn Handhaben und Sicherung des Kabels, achten Sie darauf unbedingt Knicke oder scharfe Kurven im Kabel zu vermeiden. Halten Sie einen Radius von mindestens 15 cm auf alle Drehungen.
 9. Für jede In-Armaturen Brett Montage des Schalters, überprüfen Sie ob genügend Abstand für Schalter und Kabel vorhanden ist, bevor Sie den Ausschnitt beginnen. Benutzen Sie die beiliegende Schablone der POWR-Slider Schalter Zierplatte.
- WARNUNG:** Da die OEM und Ersatz-Schiebefenster in die Tasche der Pinchweld installiert wird, können alle Lackschäden an den Wänden der Pinchweld gesehen werden. Spezielle Vorsicht muss beim Entfernen des Fensters mit scharfen Schneidwerkzeugen gegeben werden.

EMPFOHLENES WERKZEUG UND ZUBEHÖR

- 
- 
1. Art. Nr. 6226DWE AKKUSCHRAUBERSET mit 3 mm (1/8") oder #30 Bohreinsatz
 2. Art. Nr. 1217349 286ml (10.1oz) Kartusche POWR BOND Autoglasscheiben-Urethanklebstoff mit hoher Viskosität
 3. Art. Nr. 1214006 Metall Primer für Urethan
 4. Art. Nr. WG41004XT Kartuschenpistole mit 18:1 Verhältnis
 5. Art. Nr. PT1U409 Woll-Schmierer für Automobilprimer
 6. Art. Nr. BD146 Schlitzkopf-Schraubenzieher, Medium
 7. Art. Nr. 600088 Einweg-Autositzbezüge
 8. Art. Nr. PWR22 Glasreiniger
 9. Art. Nr. SF8MC Medium Vierkantfeile
 10. Art. Nr. ST1323ANB Schlüsselsatz
 11. Art. Nr. 97K Allzweck-Messer
 12. Art. Nr. BD122 Kreuzschlitzschraubenzieher # 2
 13. Kat. Nr. 1550 Glasreinigungstücher
 14. Kat. Nr. KD129 Low Volt Schaltkreisprüfer
 15. Kat. Nr. 440TX15 T-15 Torx-Einsatz
 16. Kat. Nr. 440TX50 T-50 Torx-Einsatz
 17. Verwenden Sie eines des folgenden Elektro-Werkzeuge:
Art. Nr. AK60T00L, AK20T00L, FK06, FK6385, FK6625, [EQF18 oder BTBCL
 18. Art. Nr. FKB208 oder V51847 Schwingmesserklingen
 19. Art. Nr. FKB103 Rundes Sägeblatt für Schwingmesser, 79 mm (3-1/8")
 20. Art. Nr. BTB27 oder BTB27R Wechselseitigen Klingen
 21. Kat. Nr. CRL2032 Allzweck-Lösungsmittel und Klebstoffreiniger
 22. Art. Nr. RD924 Spezielle Ausschnittklinge für Heckscheiben
 23. Art. Nr. DB21 Sprühflasche
 24. Art. Nr. BST1 Führung Kumpel Installation Werkzeug
 25. Art. Nr. CRL216 Abgeschrägter Einsatzstab aus Kunststoff


1. VORBEREITEN DER KABINE

- A. Entfernen Sie die Sicherheitsgurten-Anker, falls benötigt.
- B. Wenn erforderlich, mit akzeptabler Arbeitstechnik und Werkzeug, lösen und/oder entfernen Sie innere Verkleidungspanele und/oder die Rücksitze, um Zugang zur Entfernung des Originalfensters zu erhalten
- C. Das Fenster kann auch von außen mit einem Standard Kalt-Messer Ausschnittwerkzeug entfernt werden, doch muss besondere Achtung darauf gegeben werden, um Kratzer in der Lackierung zu vermeiden.


2. ENTFERNEN DES ORIGINALFENSTERS

- A. Entfernen von der Außenseite: Setzen Sie die Klinge des Kaltmessers in der unteren Ecke der Heckscheibe ein, und schneiden auf der Seite hinauf bis zur Glasmitte, dann stoppen..
- B. Die Klinge an dem Startpunkt zurückziehen und entfernen. Auf der gegenüberliegenden Seite der Heckscheibe die Klinge einsetzen und zum ersten Haltepunkt schneiden.
- C. Platzieren Sie einen Klebebandstreifen von der oberen Glasmitte und über das Dach, um die Glasscheibe zu sichern, während Sie das Schneiden des unteren Streifen von Urethan durchführen und vollenden.

3. INSTALLIEREN DES NEUEN SCHIEBEFENSTERS

- 
- A. Mit der Sprühflasche, sprühen Sie Wasser rund um die Öffnung der Pinchweld und wischen Schmutz und alle Ablagerungen weg.
 - B. Schneiden Sie den Urethan Streifen bis zu 1.6mm (1/6") der Pinchweld. Achten Sie, dass die Lackierung nicht verkratzt wird. Diese frisch geschnittene Urethan-Oberfläche nicht berühren oder einen Reiniger oder Grundiermittel auftragen.
 - C. Probieren Sie das neue Schiebefenster in die Öffnung und überprüfen die Passung. Es muss etwas Druck auf den äußeren Ecken angewendet werden, für das Schiebefenster der Öffnung anzupassen. Visualisieren Sie die Tiefe des benötigten Urethan, für das Schiebefensters an Ort und Stelle zu installieren.
 - D. Entfernen Sie das Schiebefenster. Tragen die Grundierung mit einem Urethan-Wollschmierer auf die Klebefläche des Schiebefensters und eventuell blanke Metallkratzer auf der Pinchweld. Lassen Sie die Grundierung trocknen.
 - E. E. Mit einer Kartuschenpistole mit hohem Verhältnis tragen Sie einen Streifen Urethan (beziehen Sie sich auf die trockene visuell Probe, für die Höhe des Urethanstreifens) rund um die Öffnung über das geschnittene Urethan. Schließen Sie alle Stopp und Startlücken.
 - F. Ohne die grundierte Oberfläche zu berühren, setzen Sie das Schiebefenster in die Öffnung. Drücken Sie, um die Seiten des Schiebefensters in die Pinchweld Tasche zu passen und biegen die Laschen auf der Innenseite das Schiebefenster an Ort zu sichern.
 - G. Ersetzen Sie den Dachhimmel, Lichtkuppel und A/B/C-Säulen-Verkleidungspanele (falls entfernt), in der umgekehrten Reihenfolge der Entfernung.

4. RE-INSTALLATION DER KOMPONENTEN UND WASSERTEST

- 
- A. Re-Installieren Sie alle verbleibenden Fahrzeug-Komponenten, um die Installation abzuschließen.
 - B. Testen Sie die Fensterinstallation auf Dichtheit. Vorsichtig Wasser über den oberen Teil der Kabine sprühen und die Innenseite des Fahrzeugs nach undichten Stellen überprüfen. Wenn ein Leck entsteht, bestimmen Sie die genaue Lage. Einen kleinen Streifen Urethan auf ein Kunststoff Stäbchen auftragen und in die den Bereich des Lecks, zwischen den Schiebefensterrahmen und der Karosserie des Fahrzeugs hinein paddeln. Testen Sie es nach der Reparatur nochmals
- Seien Sie vorsichtig bei der Demontage/Montage der ursprünglichen Zubehörteile (d.h. Fensterzierleiste, seitliche Paneele, Abdeckplatten, Dachhimmel usw.). Nehmen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zur Verhinderung von Kratzern oder brechen der Kunststoffteile und Fensterzubehörs.
 - Vermeiden Sie permanente Falten beim Abziehen des Dachhimmels beim ursprünglichen Fensterentfernen und Installieren des Schiebefensters.