

Fender Flare Components and Hardware:

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. 
MT1-0014,
1" x1.5" x.01"
Black Mylar Tab,</p> | <p>2. 
CL1-0005,
Dacromet "S"
Spring Clip,</p> | <p>3. 
SW1-0058,
#10 x 5/8" Phillips
SS Truss Screw,</p> | <p>4. 
SW1-0050,
10 x 5/16 Phillips
Truss Screw,</p> |
| <p>5. 
MT1-0034,
1" x1.5" x.06"
Blk 3M Foam Tab,</p> | <p>6. 
CL1-0009,
Long "U" Clip,
Magni 565</p> | <p>7. 
RV1-P006,
8 x 20mm Black
Nylon Retainer,</p> | <p>8. 
ET1-0002,
Edge Trim Tool,</p> |
| <p>9. 
GP1-0025,
EX4008 Wiper
Style Edge Trim,</p> | <p>10. 
Front Fender Flare</p> | <p>11. 
Rear Fender Flare</p> | <p>12. 
Front Fender Flare
Bracket</p> |

Components and Hardware:

- | | |
|--------------------------------------------|--------|
| 1. Black Mylar Tab | (4) |
| 2. Dacromet "S" Spring Clip..... | (4) |
| 3. #10 x 5/8" Phillips SS Truss Screw..... | (12) |
| 4. 10 x 5/16 Phillips Truss Screw..... | (4) |
| 5. 1" x 1.5" x .06" Black 3M Foam Tab..... | (8) |
| 6. Long "U" Clip | (8) |
| 7. 8 x 20mm Black Nylon Retainer | (4) |
| 8. Edge Trim Tool..... | (1) |
| 9. Wiper Style Edge Trim..... | (312") |
| 10. Front Fender Flare..... | (2) |
| 11. Rear Fender Flare | (2) |
| 12. Bracket | (2) |

Tools for Installation:

- #2 Phillips Screwdriver
- Socket Wrench
- 10mm Socket
- Awl or Similar Pointed Tool
- Grease Pencil

Nissan Fender Flares

PRIOR TO INSTALLATION

1

- A. Husky® only approves installing the flares according to these written instructions with the hardware provided. **WARNING:** Failure to install according to these instructions will invalidate the warranty. This includes, but is not limited to using alternative installation methods, hardware, or materials. **DO NOT USE:** Loctite, SuperGlue, or similar products on the hardware or the flares.
- B. **Fit:** Verify the fit of the flares to vehicle. (Some filing, sanding, or cutting may be necessary to ensure proper fit).
- C. **Painting:** (Optional) if paint is desired it must be done prior to installing flares on vehicle. Clean outer surface with a good grade degreaser. **DO NOT USE LACQUER THINNER OR ENAMEL REDUCER AS A DEGREASER.** Wipe outer surface thoroughly with a tack rag prior to paint. Application of plastic adhesion promoter for ABS plastic as per your paint system manufacturer's recommendations is required. Paint flares using a high quality enamel, or polyurethane automotive paint. If painting edge trim (not recommended), use a flex additive.
- D. **Performance:** Using larger Tires may increase the area required to turn the vehicle. Some Tire/Rim combinations may require lowering bump stops and or installing steering stops to prevent tire from contacting flare.
- E. **Exhaust System:** Modifications may be necessary to maintain a minimum 4" clearance between flares and exhaust pipes. (Exhaust gases should not vent directly onto flares)
- F. **Metal Protection:** All exposed fasteners and bare metal should be treated with rust resistant paint **BEFORE** installing flares. Spray inner fender wells with undercoating **AFTER** flare attachments have been completed.
- G. **Decals:** Flares may interfere with existing decals on vehicle. If you wish, remove decals prior to installation of flares.
- H. **Care & Cleaning:** Husky® fender flares are built to last; any detergent you use to wash your vehicle is sufficient to clean the flare. Do not use any harsh abrasive detergents.

PLEASE READ: Dirt and debris can become lodged between the fender flares and the vehicle's fenders, causing scratching and paint wear from vibration. Husky® is not responsible for any damage, and the installation of our fender flares is done with the buyer's understanding that this scratching and paint wear may occur.

3 YEAR LIMITED WARRANTY AGAINST ANY MANUFACTURING DEFECTS

- To claim a warranty, you must provide Proof of Purchase.

Nissan Fender Flares

Front Flare Installation Procedures (Passenger's Side):

1

Remove factory mudflap (3 screws) retain screws



2

Remove and retain (3) factory screws.



3

Install supplied inner bracket using (2) retained factory screws.



Nissan Fender Flares

- 4 Hold flare up and mark 2 locations with a grease pencil

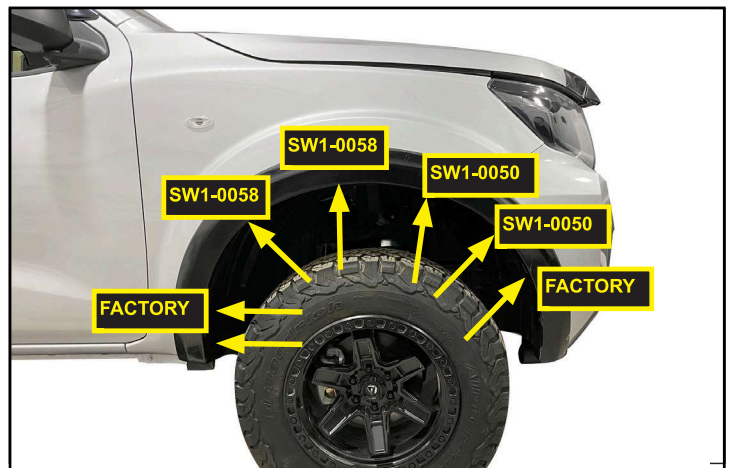


- 5 Install 2 Black Mylar Tabs (MT1-0014) and (2) Dacromet "S" Spring Clips (CL1-0005) at locations marked in **Step 4**.



- 6 Install flare using (2) #10 x 5/8" Phillips SS Truss Screws (SW1-0058), and (2) 10 x 5/16 Phillips Truss Screw (SW1-0050) and (3) factory screws.

Completed Front Flare installation.



Nissan Fender Flares

Rear Flare Installation Procedures (Passenger's Side)

- 7 Remove factory mudflap (3 screws and 1 plastic fastener). Retain screws.



- 8 Remove (2) factory bolts and retain.



- 9 Hold flare up and mark (4) locations with a grease pencil.



Nissan Fender Flares

10

Install (4) 1" x 1.5" x .06" Black 3M Foam Tabs (MT1-0034) and (4) Long "U" Clips (CL1-0009) at marked locations.



11

Install (4) #10 x 5/8" Phillips SS Truss Screws (SW1-0058).



12

Install (2) factory screws (rear of flare) and (2) 8 x 20mm Black Nylon Retainers (RV1-P0006).



Nissan Fender Flares

13

Install 2 factory bolts.

Completed rear flare installation



Care and Cleaning

- Wash only with mild soap & dry with a clean cloth.



The material that your product is made from can be recycled. Please also consider recycling the packaging that your product came in.

Congratulations!

We take the utmost pride in our products and want you to enjoy years of satisfaction from your investment. We have made every effort to ensure that your product is top quality in terms of fit, durability, finish and ease of installation.

www.huskyliners.com

Phone: 800-344-8759

Email: customerservice@huskyliners.com



Fender Flare Components and Hardware:



1. MT1-0014,
1" x 15" x.01"
schwarze
Mylar-Lasche,



2. CL1-0005,
Dacromet
S-Federklammer,



3. SW1-0058,
10 x 5/8"
Kreuzschlitz-
SS-Fachwerkschraube



4. SW1-0050,
10 x 5/16"
Kreuzschlitz-
SS-Fachwerkschraube



5. MT1-0034
1" x 1,5" x 0,06"
Schwarze 3M



6. CL1-0009,
Lange U-Klammer,
Magni 565



7. RV1-P006,
8 x 20 mm
schwarzer
Nylonhalter,



8. ET1-0002,
Randleisten-
werkzeug,



9. GP1-0025,
EX4008 Wischerstil-
Kantenverkleidung,



10. Vordere Kotflügel-
verbreiterung



11. Hintere Kotflügel-
verbreiterung



12. Halterung der vorderen
Kotflügelver-
breiterung

Komponenten und Beschläge:

- | | |
|----------------------------------------------------------|--------|
| 1. Schwarze Mylar-Lasche (4) | |
| 2. Dacromet S-Federklammer | (4) |
| 3. 10 x 5/8" Kreuzschlitz-SS-Fachwerkschraube..... | (12) |
| 4. 10 x 5/16" Kreuzschlitz-Fachwerkschraube..... | (4) |
| 5. 1" x 1,5" x 0,06" Schwarze 3M-Schaumstofflasche | (8) |
| 6. Lange U-Klammer | (8) |
| 7. 8 x 20mm schwarzer Nylonhalter | (4) |
| 8. Randleistenwerkzeug | (1) |
| 9. Wischer-Stil-Kantenverkleidung | (312") |
| 10. Vordere Kotflügelverbreiterung..... | (2) |
| 11. Hintere Kotflügelverbreiterung..... | (2) |
| 12. Halterung | (2) |

Werkzeuge für den Einbau:

- 2 Kreuzschlitzschraubendreher
- Steckschlüssel
- 10-mm-Steckdose
- Ahle oder ähnliches spitzes Werkzeug
- Fettstift

Nissan Kotflügelverbreiterungen

VOR DEM EINBAU

1

- A. Husky® genehmigt nur den Einbau der Verbreiterungen gemäß dieser schriftlichen Anleitung und mit den mitgelieferten Beschlägen. **ACHTUNG:** Wenn der Einbau nicht gemäß dieser Anleitung erfolgt, verfällt die Garantie. Dies gilt unter anderem für die Verwendung alternativer Installationsmethoden, Beschläge oder Materialien. **NICHT VERWENDEN:** Loctite, SuperGlue oder ähnliche Produkte, um die Beschläge oder die Verbreiterungen zu befestigen.
- B. Passform: Überprüfen Sie die Passform der Verbreiterungen am Fahrzeug. Eventuell ist etwas Feilen, Schleifen oder Schneiden erforderlich, um die richtige Passform zu erreichen.
- C. Lackieren: (Optional) Wenn Sie lackieren möchten, muss dies vor dem Einbau der Verbreiterungen am Fahrzeug erfolgen. Reinigen Sie die äußere Oberfläche mit einem guten Entfettungsmittel. **KEINE LACKVERDÜNNUNG ODER LACKREDUZIERER ALS ENTFETTER VERWENDEN.** Wischen Sie die Außenfläche vor dem Lackieren gründlich mit einem Staubtuch ab. Für ABS-Kunststoff ist die Anwendung eines Plastik-Haftvermittlers gemäß den Empfehlungen des Herstellers Ihres Lacksystems erforderlich. Lackieren Sie die Kotflügel mit einem hochwertigen Lack oder Polyurethan-Autolack. Bei der Lackierung von Randleisten (nicht empfohlen), verwenden Sie einen Flex-Zusatz.
- D. Leistung: Die Verwendung größerer Reifen kann die Fläche vergrößern, die zum Drehen des Fahrzeugs erforderlich ist. Bei einigen Reifen-Felgen-Kombinationen kann es erforderlich sein, die Stoßdämpfer abzusenken oder Lenkungsanschlätze zu installieren, um zu verhindern, dass der Reifen die Verbreiterung berührt.
- E. Auspuffanlage: Es können Änderungen erforderlich sein, um einen Mindestabstand von 4 Zoll zwischen den Auspuffrohren und den Verbreiterungen einzuhalten. (Auspuffgase sollten nicht direkt auf die Verbreiterungen entweichen)
- F. Metallschutz: Alle freiliegenden Befestigungselemente und blankes Metall sollten mit rostbeständiger Farbe behandelt werden, **BEVOR** die Verbreiterungen installiert werden. Sprühen Sie die inneren Kotflügelvertiefungen mit Unterbodenschutz ein, **NACHDEM** die Verbreiterungen angebracht wurden.
- G. Aufkleber: Verbreiterungen können vorhandene Aufkleber am Fahrzeug beeinträchtigen. Wenn Sie es wünschen, entfernen Sie die Aufkleber vor dem Einbau der Verbreiterungen.
- H. Pflege und Reinigung: Husky® Kotflügelverbreiterungen sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Jedes Reinigungsmittel, das Sie zum Waschen Ihres Fahrzeugs verwenden, ist für die Reinigung der Verbreiterung ausreichend. Verwenden Sie keine scharfen, scheuernden Reinigungsmittel.

BITTE LESEN: Schmutz und Fremdkörper können sich zwischen den Kotflügelverbreiterungen und den Kotflügeln des Fahrzeugs festsetzen und Kratzer und Lackabrieb durch Vibrationen verursachen. Husky® ist nicht verantwortlich für Schäden, und die Installation unserer Kotflügelverbreiterungen erfolgt mit dem Verständnis des Käufers, dass diese Kratzer und Lackabrieb auftreten können.

3 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE AUF HERSTELLUNGSFEHLER

- Um die Garantie in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie einen Kaufnachweis vorlegen.

Nissan Fender Flares

Verfahren zum Einbau der vorderen Verbreiterung (Beifahrerseite):

1

Entfernen Sie den werkseitigen Spritzschutz (3 Schrauben) und bewahren Sie die Schrauben auf.



2

Entfernen Sie die (3) werkseitigen Schrauben und bewahren Sie diese auf.



3

Bringen Sie die mitgelieferte innere Halterung mit den (2) beibehaltenen Werksschrauben an.



Nissan Fender Flares

4

Halten Sie die Verbreiterung hoch und markieren Sie die 2 Stellen mit einem Fettstift.



5

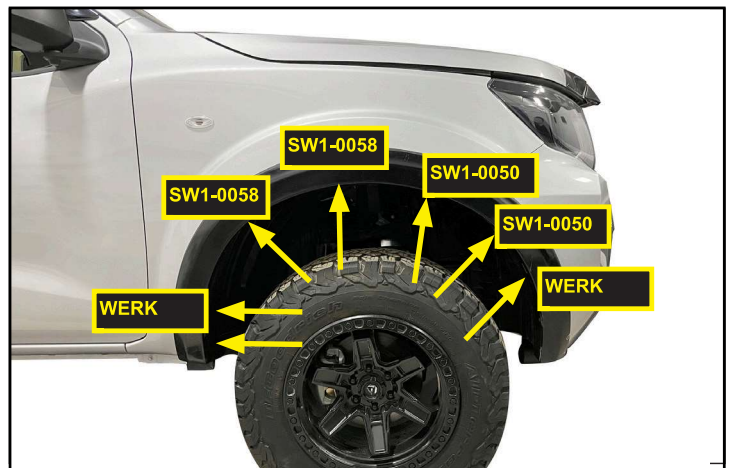
Bringen Sie 2 schwarze Mylar-Laschen (MT1-0014) und (2) Dacromet S-Federklammern (CL1-0005) an den in **Schritt 4** markierten Stellen an.



6

Installieren Sie die Verbreiterung mit (2) 10 x 5/8" SS-Kreuzschlitzschrauben (SW1-0058), (2) 10 x 5/16" Kreuzschlitzschrauben (SW1-0050) und (3) Werksschrauben.

Einbau der vorderen Verbreiterung abgeschlossen.



Nissan Kotflügelverbreiterungen

Verfahren zum Einbau der hinteren Verbreiterung (Beifahrerseite)

7

Entfernen Sie den Werkskotflügel (3 Schrauben und 1 Kunststoffbefestigung). Bewahren Sie die Schrauben auf.



8

Entfernen Sie die (2) Werksschrauben und bewahren Sie sie auf.



9

Halten Sie die Verbreiterung hoch und markieren Sie die 4 Stellen mit einem Fettstift.



Nissan Kotflügelverbreiterungen

10

Bringen Sie (4) 1" x 1,5" x 0,06" schwarze 3M Schaumstoffflaschen (MT1-0034) und (4) lange U-Klammern (CL1-0009) an den markierten Stellen an.



11

Setzen Sie die (4) 10 x 5/8" SS-Kreuzschlitzschrauben (SW1-0058) ein.



12

Befestigen Sie die (2) Werksschrauben (Rückseite der Verbreiterung) und die (2) 8 x 20 mm schwarzen Nylonhalter (RV1-P0006).



Nissan Kotflügelverbreiterungen

13

Montieren Sie 2 Werksschrauben.

Einbau der hinteren Verbreiterung abgeschlossen



Pflege und Reinigung

• Nur mit milder Seife waschen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.



Das Material, aus dem Ihr Produkt hergestellt ist, kann recycelt werden. Bitte denken Sie auch an das Recycling der Verpackung, in der Ihr Produkt geliefert wurde.

Herzlichen Glückwunsch!

Wir sind sehr stolz auf unsere Produkte und möchten, dass Sie über viele Jahre hinweg Freude an Ihrer Investition haben. Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt in Bezug auf Passform, Haltbarkeit, Verarbeitung und einfache Installation von höchster Qualität ist.

www.huskyliners.com

Telefonnummer: 800-344-8759

E-Mail: customerservice@huskyliners.com

Seite 7

HUSKY
LINERS