

Z06 Corvette Quarter Panel Vent Install instructions

Accessory Kit Part Numbers: 23373152

Minimum Required Tool List:

- Small Nylon wedge

Parts Included with Accessory Kit:

Description	Qty
Instruction sheet	1
SCOOP ASM-QTR PNL AIR	1
SCOOP ASM-QTR PNL AIR	1
NUT-O/S RR VIEW MIR BRKT	6

Warning: Approved safety glasses and gloves should be worn when performing this procedure to reduce the chance of personal injury.

Fastener Caution

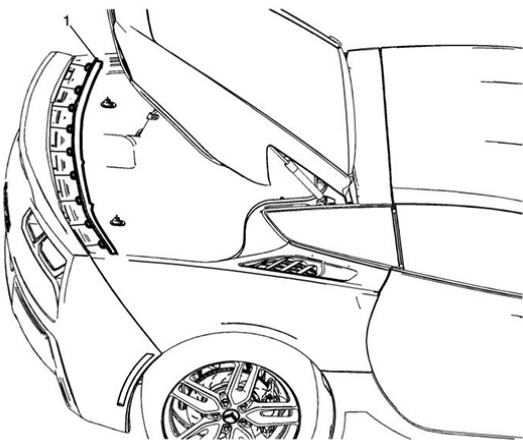
Caution: Use the correct fastener in the correct location. Replacement fasteners must be the correct part number for that application. Do not use paints, lubricants, or corrosion inhibitors on fasteners, or fastener joint surfaces, unless specified. These coatings affect fastener torque and joint clamping force and may damage the fastener. Use the correct tightening sequence and specifications when installing fasteners in order to avoid damage to parts and systems. When using fasteners that are threaded directly into plastic, use extreme care not to strip the mating plastic part(s). Use hand tools only, and do not use any kind of impact or power tools. Fastener should be hand tightened, fully seated, and not stripped.

Relieving Fuel Pressure Warning

Warning: Remove the fuel tank cap and relieve the fuel system pressure before servicing the fuel system in order to reduce the risk of personal injury. After you relieve the fuel system pressure, a small amount of fuel may be released when servicing the fuel lines, the fuel injection pump, or the connections. In order to reduce the risk of personal injury, cover the fuel system components with a shop towel before disconnection. This will catch any fuel that may leak out. Place the towel in an approved container when the disconnection is complete.

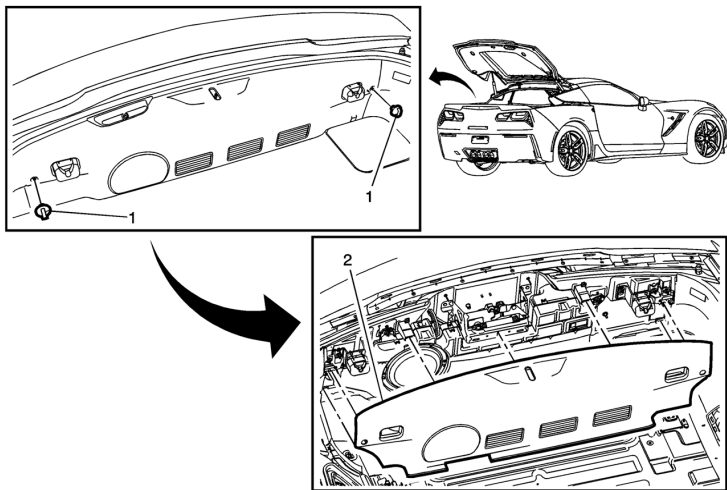
Removal and Installation Procedure:

- 1. Remove bumper Fascia Molding** – Carefully push a small nylon wedge between the rear fascia and the rear bumper fascia molding. Insert a small flat-bladed tool into the fascia slot and depress the tabs one at a time and pull on the rear bumper fascia molding at the same time to gradually remove the rear bumper fascia molding from the rear fascia.



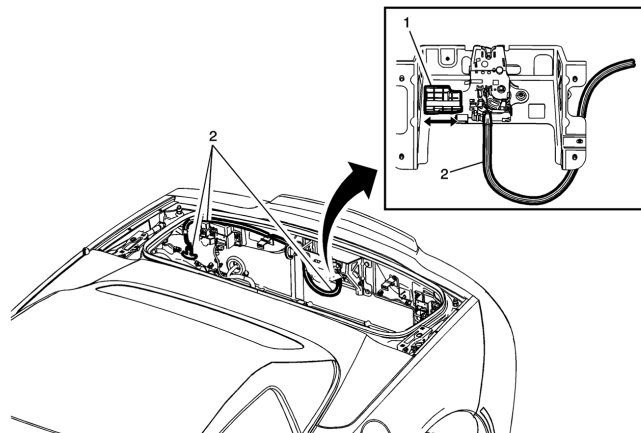
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.	DATE	REVISION	AUTH	DR	TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent
	18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487			
					PART NO.	23373153
					SHEET	1 OF 31

2. Remove Rear end trim finish panel – By removing 2 bolts labeled as #1 in the picture below.

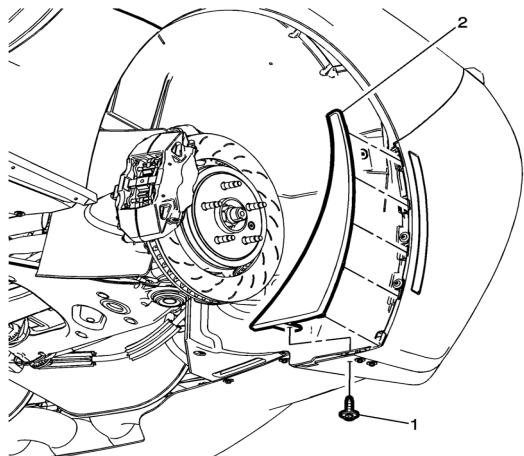


3. Remove the Rear Compartment Lid Latch Release Cable Handle Access Cover – Depress the retainers and slide the rear compartment lid latch access cover to the left to access the cable.

4. Disconnect the rear compartment lid latch release cable – Disconnect the rear compartment lid inside handle cable from the latch.



5. Remove the rear wheel opening molding on both sides – Remove the rear wheel opening molding bolt located on the bottom of the fascia. Labeled as # 1 in the picture below. Then starting from the top use a trim type release tool to release the 5 spring clips.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

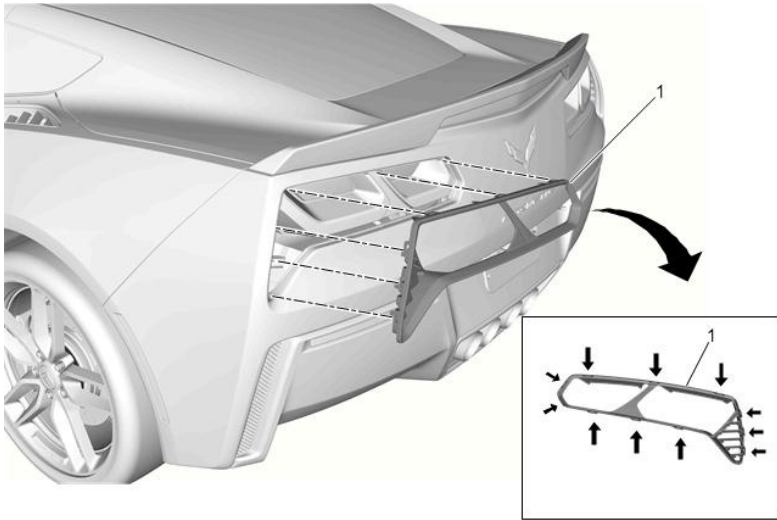
2 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

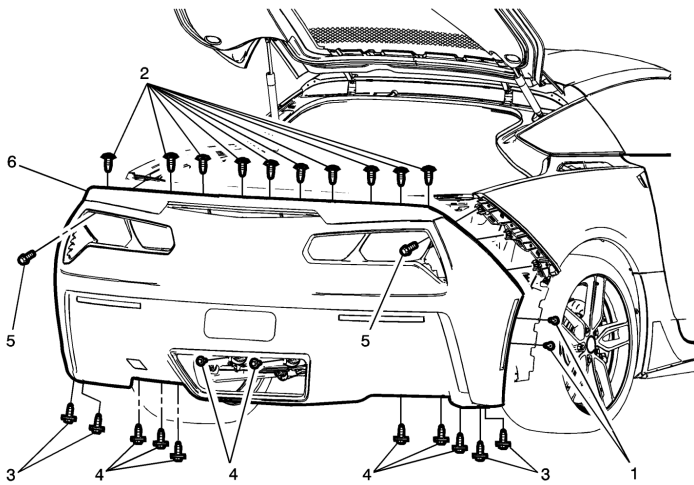
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	2 OF 31

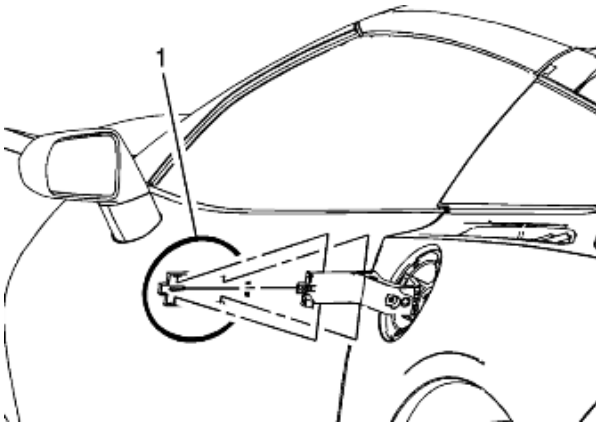
6. **Remove tail lamp Bezel** – Using a suitable flat bladed tool release the locking tabs and pull the tail lamp bezel from rear bumper fascia.



7. **Remove the Rear Fascia** – remove the rear wheelhouse panel bolts (Qty:4) 2 on each side labeled as # 1 in the picture below. Remove Rear Bumper Fascia Bolt (Qty: 10) labeled as #2 on the picture below. Remove Rear Bumper Fascia Outer Support Bracket Bolt (Qty: 4) labeled as #3, Rear Bumper Fascia Lower Bolts (Qty: 8) labeled as #4, Rear Bumper Fascia Upper Bolts (Qty: 2) labeled as #5. Then with the aid of an assistant, carefully pull the rear fascia straight back to disengage the plastic clip retainers located on the rear bumper fascia guide. Disconnect any electrical connectors.



8. **Remove the fuel tank door** – Position the fuel tank filler door to the full open position. Using light outward sliding pressure on the filler door, release the retainer on the fuel tank filler door from the hinge.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

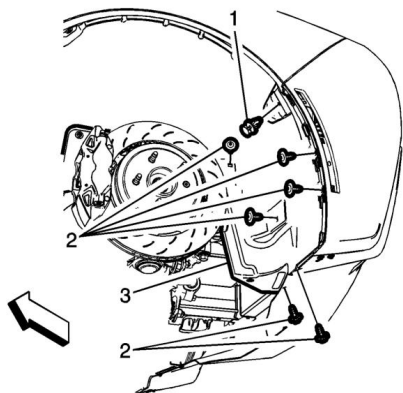
3 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

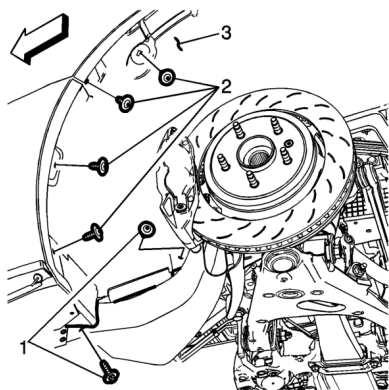
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	3 OF 31

9. **Remove the LH Wheel Liner** – Remove the rear wheelhouse liner retainer (1) and fasteners (2), from the rear wheelhouse liner (3).



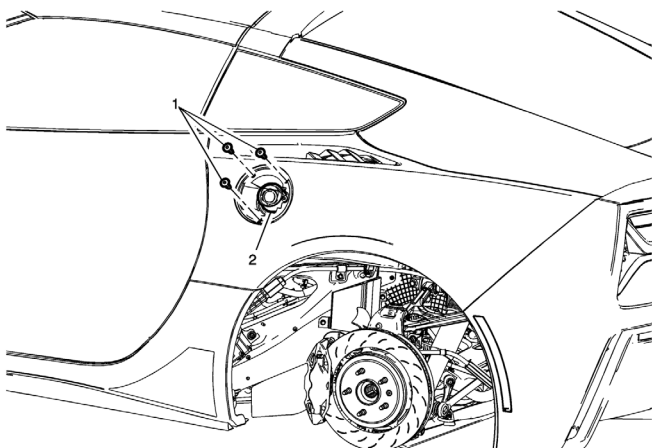
Remove the rear wheelhouse liner fasteners (1, 2) and remove the rear wheelhouse liner (3) from the vehicle.



10. **Reposition the Fuel filler Hose.**

Remove the Fuel Filler Pipe Housing – Fuel Tank Filler Pipe Housing Screws (Qty: 3). Disconnect the electrical connector from the fuel tank filler door lock actuator. The fuel tank filler pipe housing will be removed by guiding the housing and actuator out through the opening in the body panel.

Warning: Remove the fuel tank cap and relieve the fuel system pressure before servicing the fuel system in order to reduce the risk of personal injury. After you relieve the fuel system pressure, a small amount of fuel may be released when servicing the fuel lines, the fuel injection pump, or the connections. In order to reduce the risk of personal injury, cover the fuel system components with a shop towel before disconnection. This will catch any fuel that may leak out. Place the towel in an approved container when the disconnection is complete.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

4

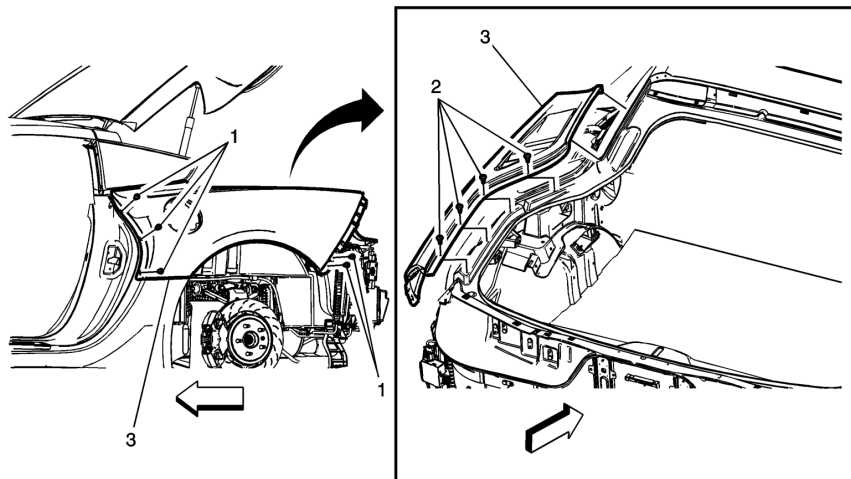
OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

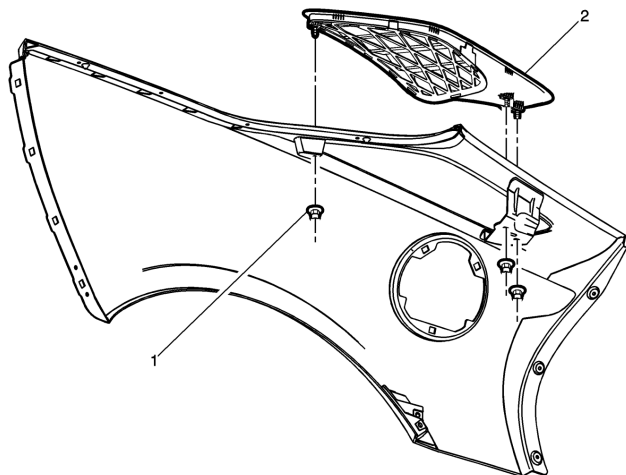
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	PART NO.	SHEET	OF
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent	23373153	4	31

11. Remove the left side Quarter panels – remove the Quarter Panel Bolts (Qty: 5) labeled #1, and Quarter Panel Upper Bolts (Qty: 4) labeled #2 in the picture below. Make sure to be careful with the panel as the paint on it can be scratched easily. Please the part on a soft clean surface to prevent scratches and or damage. **Note:** There is adhesive strips below the quarter window and along the top of the quarter outer panel.

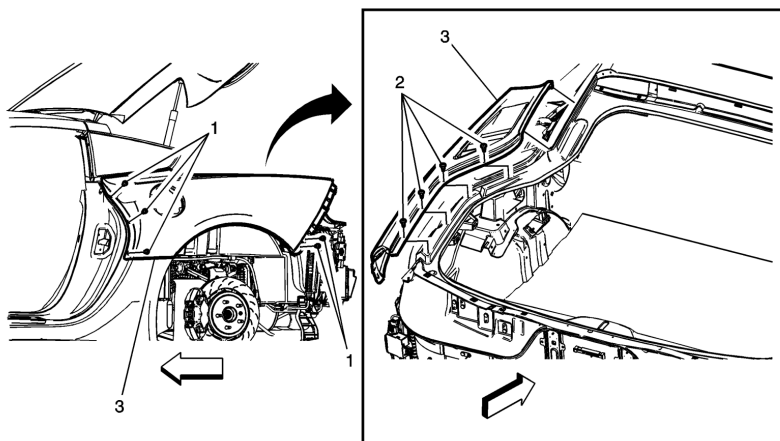


12. Remove the Quarter panel vent – Quarter Panel Air vent Nut (Qty: 3).



13. Install New Quarter Panel Vent – Quarter Panel Air Scoop Nut (Qty: 3) tighten to 2 Nm (18 lb in).

14. Reattach the Quarter panel to car – Quarter Panel Bolts (Qty: 5) (1) to 3 Nm (27 lb in), and the Quarter Panel Upper Bolts (Qty: 4) (2) tighten to 3 Nm (27 lb in).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

5

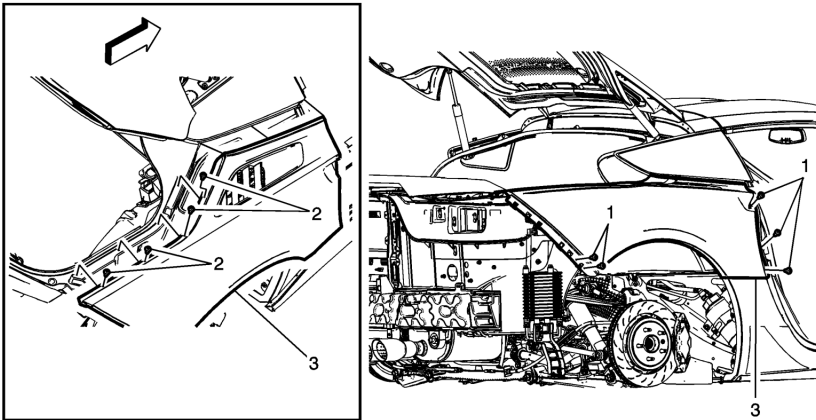
OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

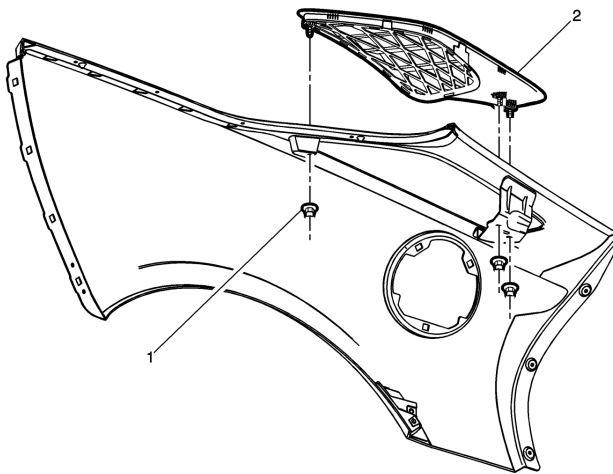
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153		SHEET
			5
			OF 31

15. Remove the right hand Quarter panels – remove the Quarter Panel Bolts (Qty: 5) labeled #1, and Quarter Panel Upper Bolts (Qty: 4) labeled #2 in the picture below. Make sure to be careful with the panel as the paint on it can be scratched easily. Please the part on a soft clean surface to prevent scratches and or damage. **Note:** There is adhesive strips below the quarter window and along the top of the quarter outer panel.

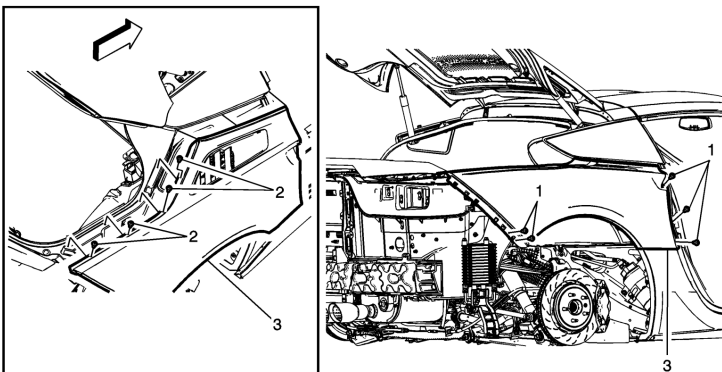


16. Remove the Quarter panel vent – Quarter Panel Air vent Nut (Qty: 3).



17. Install New Quarter Panel Vent – Quarter Panel Air Scoop Nut (Qty: 3) tighten to 2 Nm (18 lb in).

18. Reattach the Quarter panel to car – Quarter Panel Bolts (Qty: 5) (1) to 3 Nm (27 lb in), and the Quarter Panel Upper Bolts (Qty: 4) (2) tighten to 3 Nm (27 lb in).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

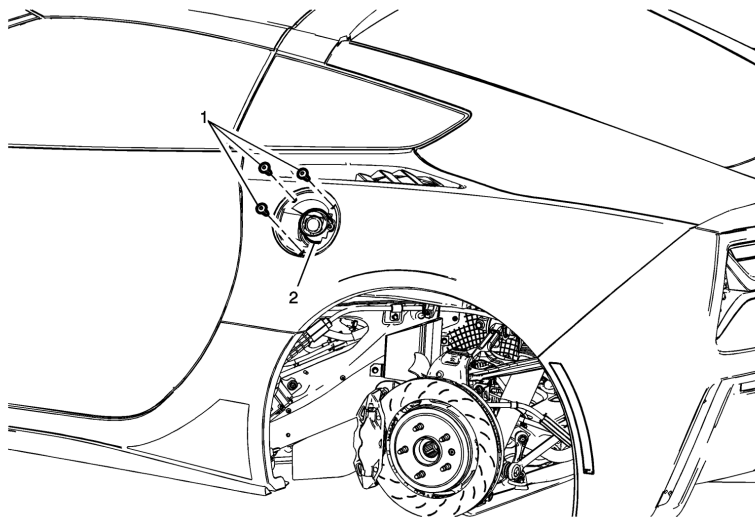
6 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

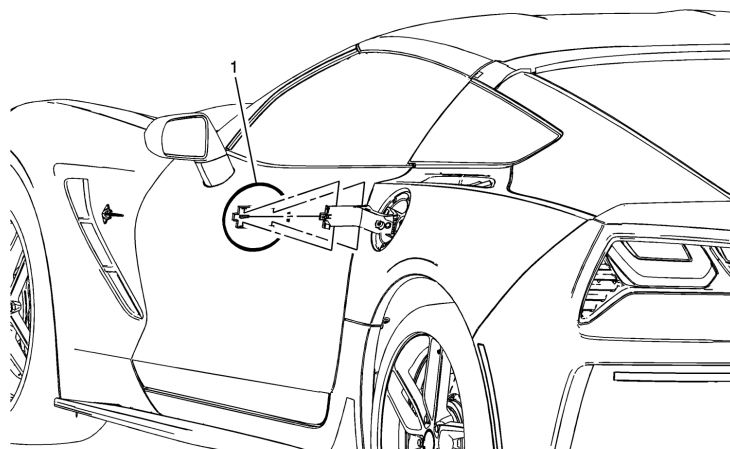
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	6 OF 31

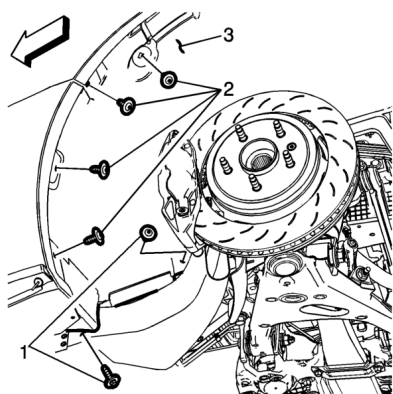
19. Reposition the Fuel Fill neck and attach to quarter panel – Fuel Tank Filler Pipe Housing Screws (Qty: 3) (1) tighten to 2.5 Nm (22 lb in).



20. Reattach the fuel Tank filler door – line up the inner door with the arm and slide on the arm till it snaps in place.



21. Install the rear Wheel liners.



Install the rear wheelhouse liner (3) into position. Install the rear wheelhouse liner fasteners (1) and tighten to 9 Nm (80 lb in). Install the rear wheelhouse liner fasteners (2) and tighten to 2.5 Nm (22 lb in).

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

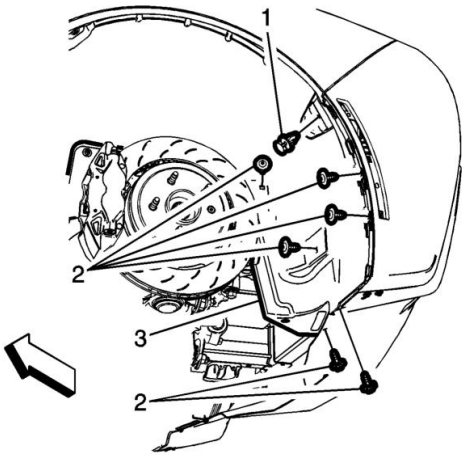
7

OF 31

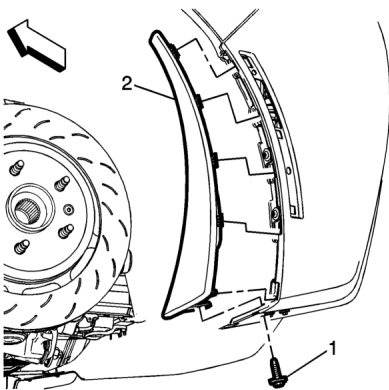
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	PART NO.	SHEET	OF
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent	23373153	7	31

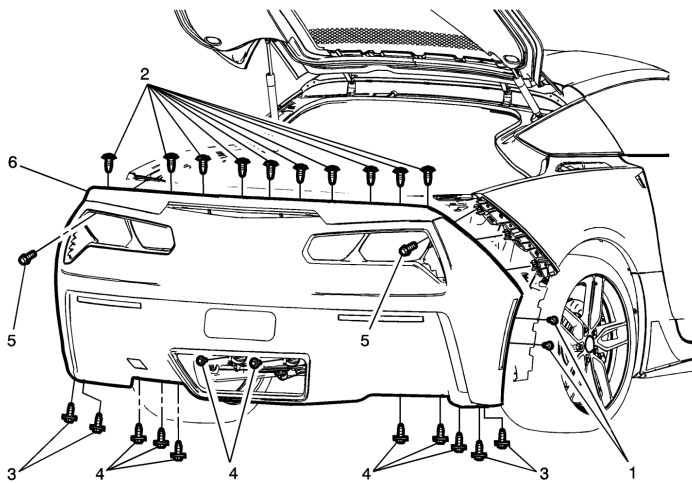


Install the rear wheelhouse liner retainer (1) and tighten the fasteners (2) to **2.5 Nm (22 lb in)**.



Install the rear wheelhouse opening rear molding (2) and tighten the fastener (1) to **2.5 Nm (22 lb in)**.

22. Reattach the rear fascia – using an assistant guide the fascia to the rear of the car. Before attaching make sure all electrical connections are connected and line up the rear fascia clips with the guides on the car. Bringing the fascia straight in to the clips make sure all clips engage and the fascia is secure to the car before letting go.



Tighten the Rear bumper fascia bolts (2) (Qty:10) to 2.5 Nm (22lb in), then tighten the rear fascia outer support bracket bolts (3) (Qty:4) to 7 Nm (62 lb in), then the lower fascia bolts (4) (Qty:8) to 7 Nm (62 lb in), next tighten the Upper Fascia bolts (5) (Qty:2) to 7 Nm (62 lb in).

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

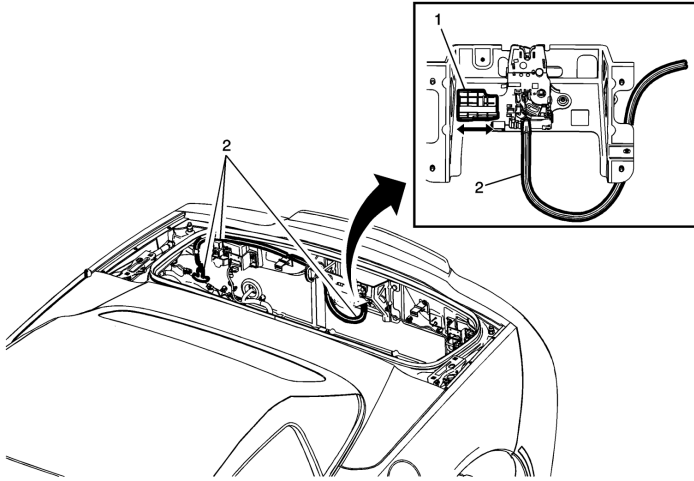
8 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

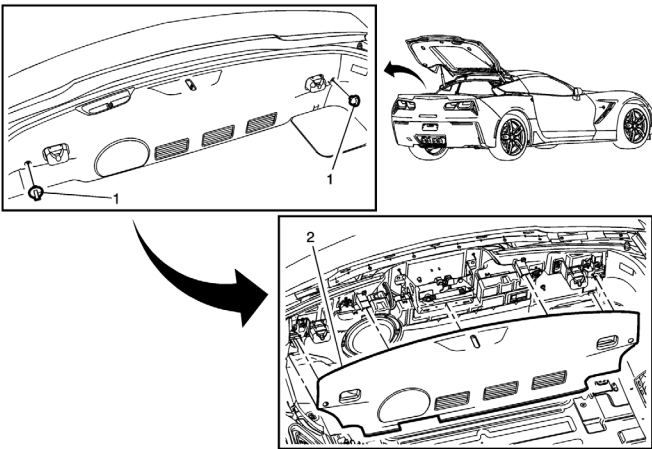
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	SHEET	8 OF 31	
23373153			

23. Reattach the Rear Compartment Lid Latch cable.

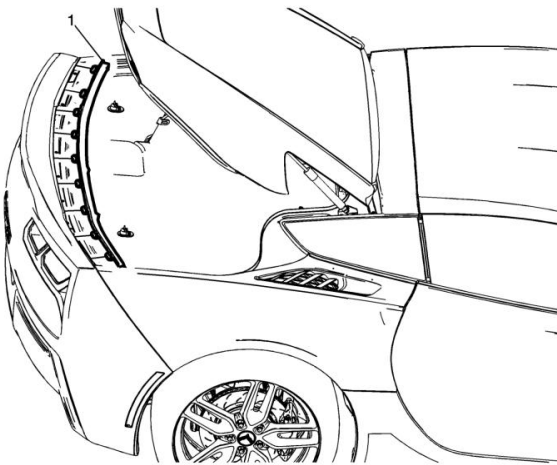


24. Reinstall the rear end trim panel.



Tighten the Convenience net retainers (1) (Qty:2) to 2.5 Nm (22lb in).

25. Reinstall the bumper Fascia Molding – Working left to right snap the bumper Fascia molding into the clips on the rear fascia.



DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	SHEET	OF	
23373153	9	31	

Instructions de pose d'évent de panneau de custode de Corvette Z06

Numéro de pièce de la trousse d'accessoire : 23373152

Liste minimale des outils nécessaires :

- Petit coin en nylon

Pièces incluses dans la trousse accessoire :

Description	Quantité
Feuille d'instructions	1
ENS. PRISE D'AIR-PANNEAU DE CUSTODE	1
ENS. PRISE D'AIR-PANNEAU DE CUSTODE	1
ÉCROU-SUPPORT DE RÉTROVISEUR EXTÉRIEUR	6

Avertissement : Il faut porter des lunettes de sécurité et des gants approuvés au moment de réaliser cette procédure pour réduire les risques de blessures.

Mise en garde sur la fixation

Mise en garde : Utiliser la bonne fixation au bon endroit. Les pièces de fixation de rechange doivent comporter le bon numéro de pièce pour cette application. Ne pas utiliser de peinture, de lubrifiant ou d'inhibiteur de corrosion sur les pièces de fixation ou les surfaces de raccords de pièces de fixation à moins d'indications contraires. Ces revêtements affectent le couple de la pièce de fixation et la force de serrage du raccord et peuvent endommager la pièce de fixation. Utiliser la bonne séquence de serrage et les bonnes spécifications lors de l'installation des pièces de fixation afin d'éviter d'endommager les pièces et les systèmes. Lorsqu'on utilise des pièces de fixation filetées directement dans le plastique, il faut faire attention de ne pas arracher les filets des pièces de plastique à assembler. Utiliser uniquement des outils manuels ; n'utiliser aucun type d'outil à percussion ou d'outil électrique. La pièce de fixation doit être serrée à la main jusqu'au fond, sans arracher les filets.

Avertissement relatif à la libération de la pression de carburant

Avertissement : Retirer le bouchon du réservoir de carburant et libérer la pression du circuit d'alimentation en carburant, avant de procéder à l'entretien sur le circuit d'alimentation en carburant, afin de réduire les risques de blessures corporelles. Après avoir libéré la pression du circuit d'alimentation en carburant, une petite quantité de carburant pourrait être libérée, lors de l'entretien des conduites d'alimentation en carburant, de la pompe d'injection de carburant ou des connexions. Avant de débrancher, afin de réduire le risque de blessure corporelle, couvrir les composantes du circuit d'alimentation en carburant en utilisant une serviette d'atelier. Ce qui captera toute fuite éventuelle de carburant. Placer la serviette dans un récipient approprié, après le débranchement.

Z06 Corvette Quarter Panel Vent
IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

10 OF 31

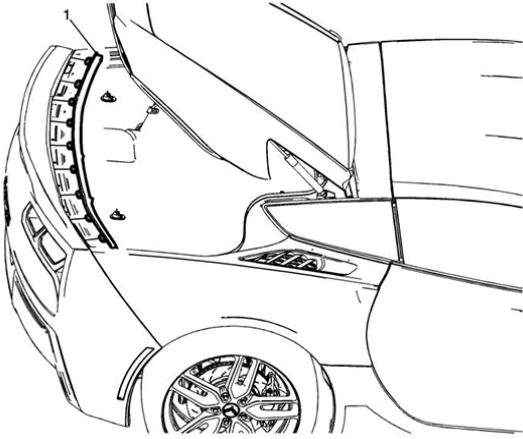
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

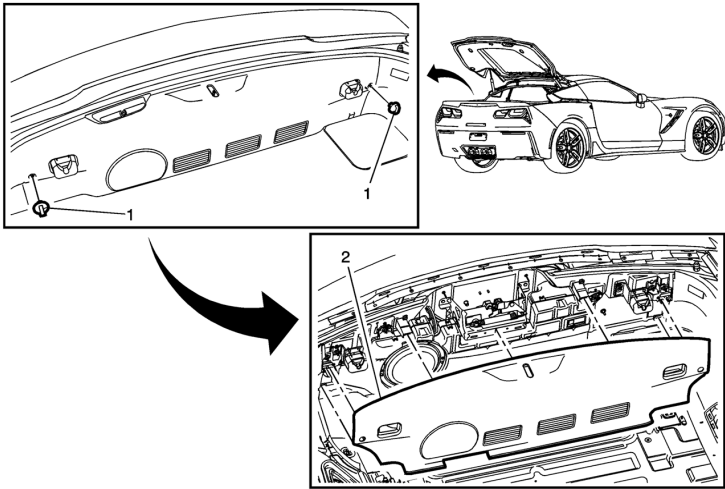
TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent
PART NO. 23373153 SHEET 10 OF 31

Procédure de dépose et de repose :

- Déposer la moulure de recouvrement de parechoc** – Pousser soigneusement un petit coin en nylon entre le recouvrement arrière et la moulure de recouvrement de parechoc arrière. Insérer un petit outil à lame plate dans la fente du recouvrement et enfoncer les languettes une à la fois et tirer sur la moulure de recouvrement de parechoc arrière en même temps pour retirer petit à petit la moulure de recouvrement de parechoc arrière du recouvrement arrière.



- Déposer le panneau de finition de garniture d'extrémité arrière** – en retirant les deux boulons désignés #1 dans l'image ci-dessous.



- Déposer le couvercle d'accès de la poignée du câble d'ouverture de loquet de couvercle de coffre** – Comprimer les dispositifs de retenue et glisser le couvercle d'accès de loquet de couvercle de coffre vers la gauche pour accéder au câble.

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

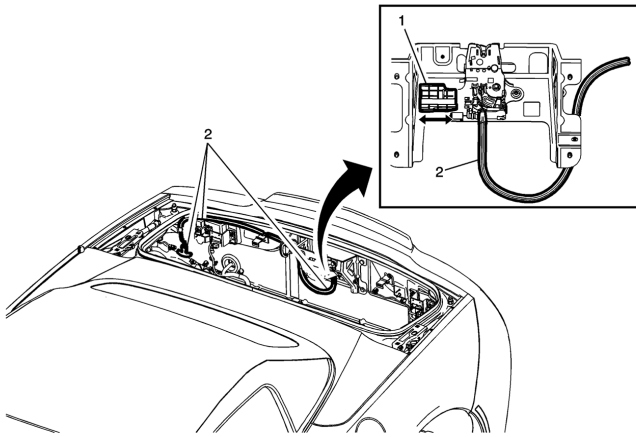
11 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

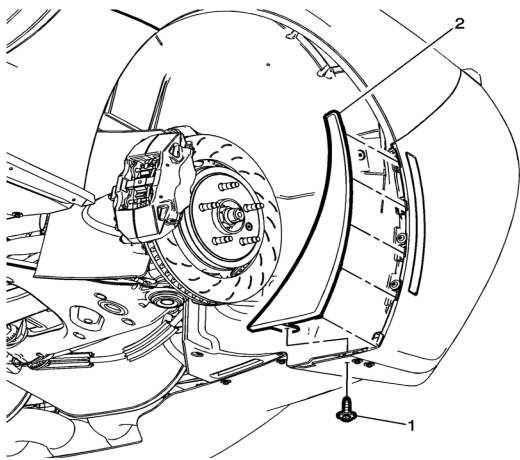
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	11 OF 31

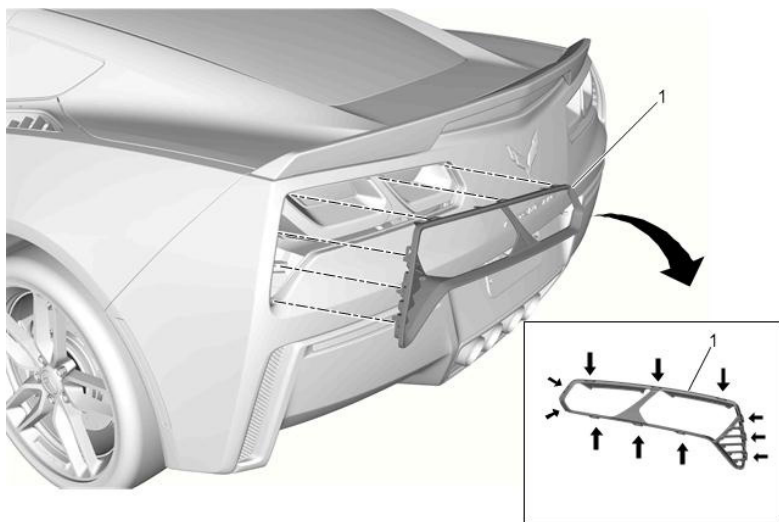
4. **Débrancher le câble d'ouverture de loquets de couvercle de coffre** – Séparer le câble de poignée intérieure de couvercle de coffre du loquet.



5. **Déposer la moulure d'ouverture de roue arrière des deux côtés** – Déposer le boulon de moulure d'ouverture de roue arrière situé à la base du recouvrement. Désigné #1 sur l'image ci-dessous. Ensuite, en commençant à la partie supérieure, utiliser un outil de dépose de garniture pour dégager les 5 clips élastiques.



6. **Déposer l'encadrement de feu arrière** – Utiliser un outil à lame plate approprié pour dégager les languettes de verrouillage et séparer l'encadrement de feu arrière du recouvrement de parechoc arrière.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

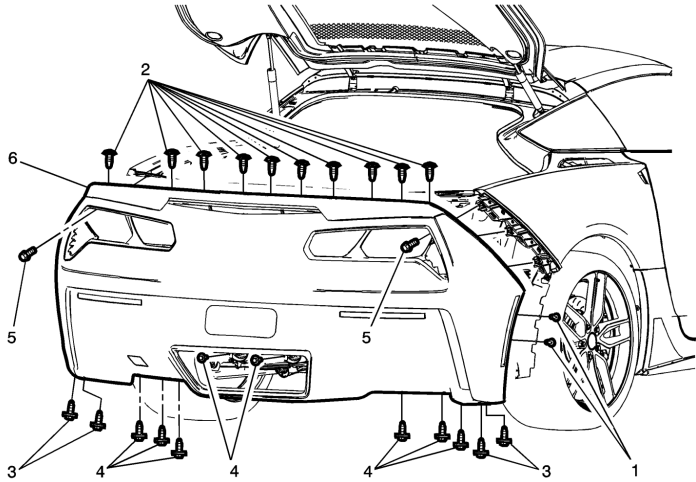
12 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

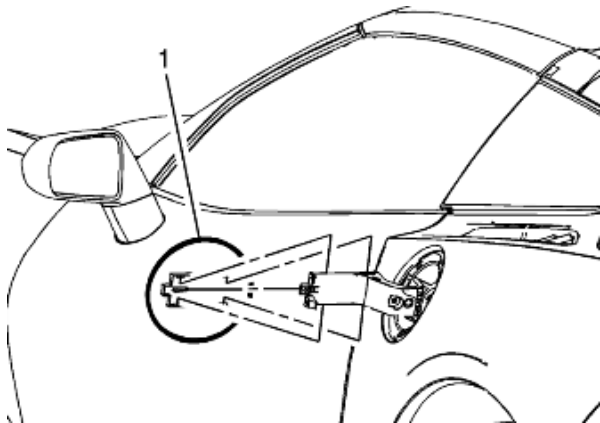
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	12 OF 31

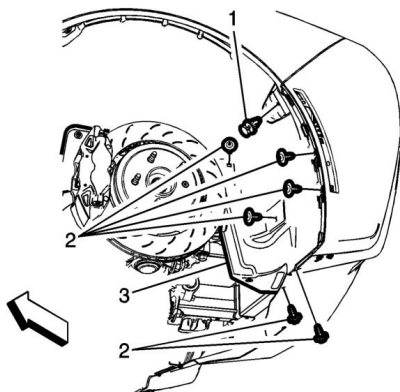
7. Déposer le recouvrement arrière – Déposer les boulons du panneau de passage de roue arrière (quantité 4) ; 2 de chaque côté, désignés #1 sur l'image ci-dessous. Déposer le boulon de recouvrement de parechoc arrière (quantité 10), désigné #2 sur l'image ci-dessous. Déposer le boulon de support extérieur de recouvrement de parechoc arrière (quantité 4), désigné #3 ; les boulons inférieurs de recouvrement de parechoc arrière (quantité 8), désignés #4 ; les boulons supérieurs de recouvrement de parechoc arrière (quantité 2), désignés #5. Ensuite, avec l'aide d'un assistant, tirer soigneusement vers l'arrière le recouvrement arrière pour dégager les dispositifs de retenue en plastique situés sur le guide du recouvrement de parechoc arrière. Débrancher les connecteurs électriques.



8. Déposer le volet d'accès au réservoir de carburant – Placer le volet d'accès au réservoir de carburant en position d'ouverture complète. Exercer une légère pression de glissement vers l'extérieur sur le volet d'accès au réservoir de carburant pour dégager le dispositif de retenue qui retient le volet d'accès au réservoir de carburant à la charnière.



9. Déposer la doublure de passage de roue gauche – Déposer le dispositif de retenue (1) et les fixations (2) de doublure de passage de roue arrière de la doublure de passage de roue arrière (3).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

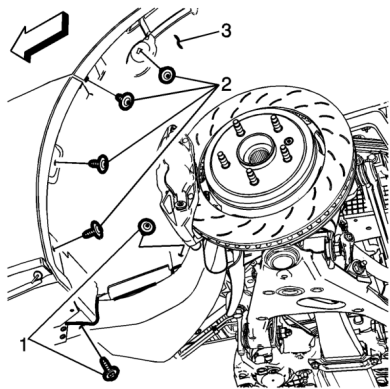
13 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	13 OF 31

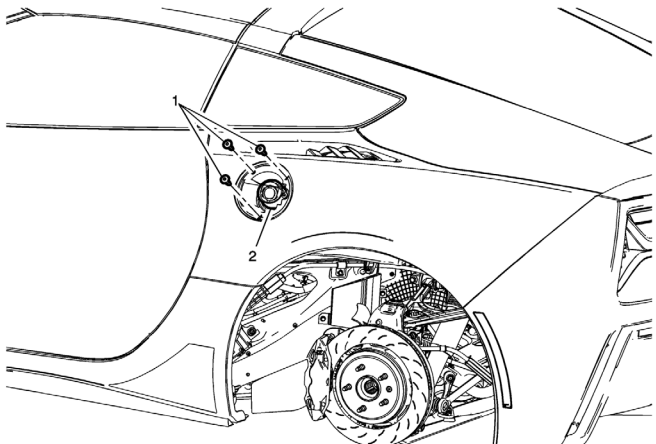
Déposer les fixations (1, 2) de doublure de passage de roue arrière, puis déposer la doublure de passage de roue arrière (3) du véhicule.



10. Replacer le flexible de remplissage de carburant.

Déposer le logement du tuyau de remplissage de carburant – Vis de logement de tuyau de remplissage de réservoir de carburant (quantité 3). Débrancher le connecteur électrique de l'actionneur de serrure de volet d'accès au réservoir de carburant. Déposer le logement du tuyau de remplissage de réservoir de carburant en guidant le logement et l'actionneur par l'ouverture dans le panneau de carrosserie.

Avertissement : Retirer le bouchon du réservoir de carburant et libérer la pression du circuit d'alimentation en carburant, avant de procéder à l'entretien sur le circuit d'alimentation en carburant, afin de réduire les risques de blessures corporelles. Après avoir libéré la pression du circuit d'alimentation en carburant, une petite quantité de carburant pourrait être libérée, lors de l'entretien des conduites d'alimentation en carburant, de la pompe d'injection de carburant ou des connexions. Avant de débrancher, afin de réduire le risque de blessure corporelle, couvrir les composantes du circuit d'alimentation en carburant en utilisant une serviette d'atelier. Ce qui captera toute fuite éventuelle de carburant. Placer la serviette dans un récipient approprié, après le débranchement.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

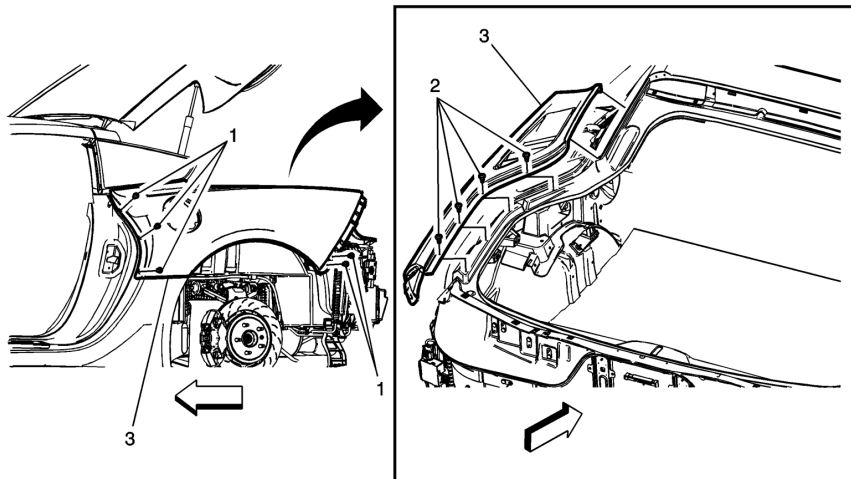
14 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

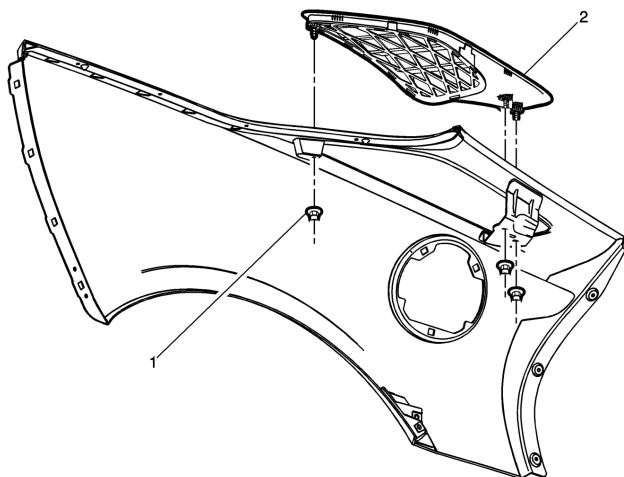
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	14 OF 31

11. Déposer les panneaux de custode gauches – Déposer les boulons de panneau de custode (quantité 5) désignés #1, et les boulons supérieurs de panneau de custode (quantité 4) désignés #2 sur l'image ci-dessous. S'assurer de manipuler le panneau avec soin, car il est facile d'égratigner la peinture. Placer la pièce sur une surface souple et propre pour éviter de l'égratigner ou de l'endommager. **Remarque :** Il y a des bandes adhésives sous la vitre de custode et le long de la partie supérieure du panneau de custode extérieur.



12. Déposer l'évent de panneau de custode – Écrou d'évent de panneau de custode (quantité 3).



13. Poser le nouvel évent de panneau de custode – Écrou de prise d'air de panneau de custode (quantité 3), serrer à 2 Nm (18 lb po).

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

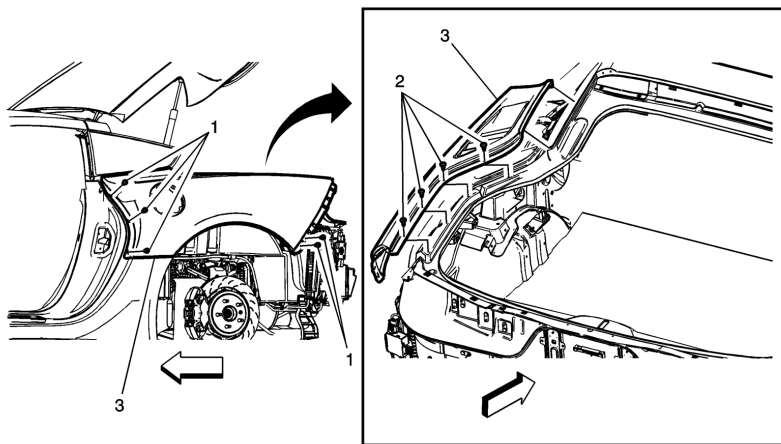
15 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

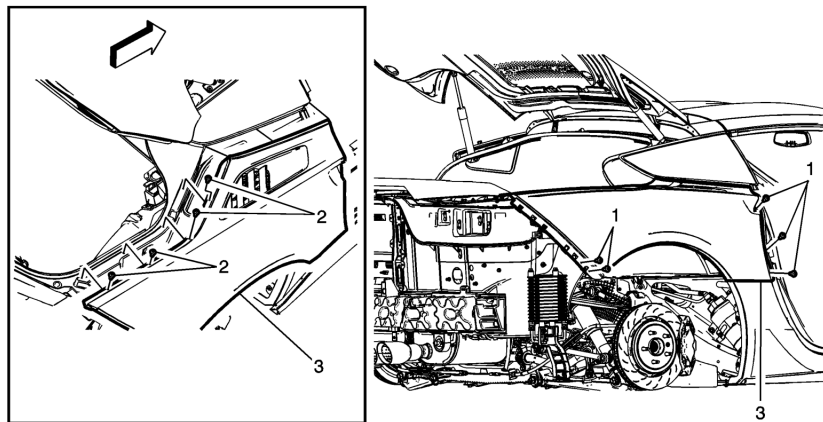
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent
PART NO. 23373153
SHEET 15 OF 31

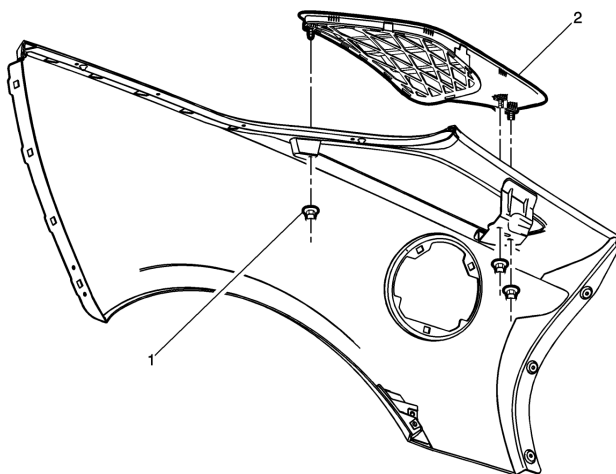
14. Reposer le panneau de custode sur la voiture – Boulons de panneau de custode (quantité 5) (1) serrés à 3 Nm (27 lb po), et boulons supérieurs de panneau de custode (quantité 4) (2) serrés à 3 Nm (27 lb po).



15. Déposer les panneaux de custode droits – Déposer les boulons de panneau de custode (quantité 5) désignés #1, et les boulons supérieurs de panneau de custode (quantité 4) désignés #2 sur l'image ci-dessous. S'assurer de manipuler le panneau avec soin, car il est facile d'égratigner la peinture. Placer la pièce sur une surface souple et propre pour éviter de l'égratigner ou de l'endommager. **Remarque :** Il y a des bandes adhésives sous la vitre de custode et le long de la partie supérieure du panneau de custode extérieur.



16. Déposer l'évent de panneau de custode – Écrou d'évent de panneau de custode (quantité 3).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

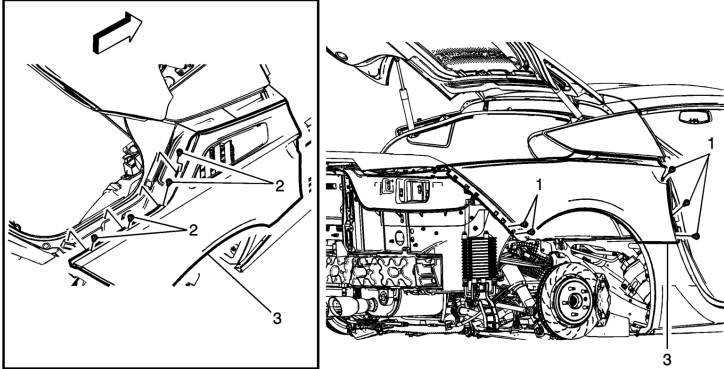
16 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

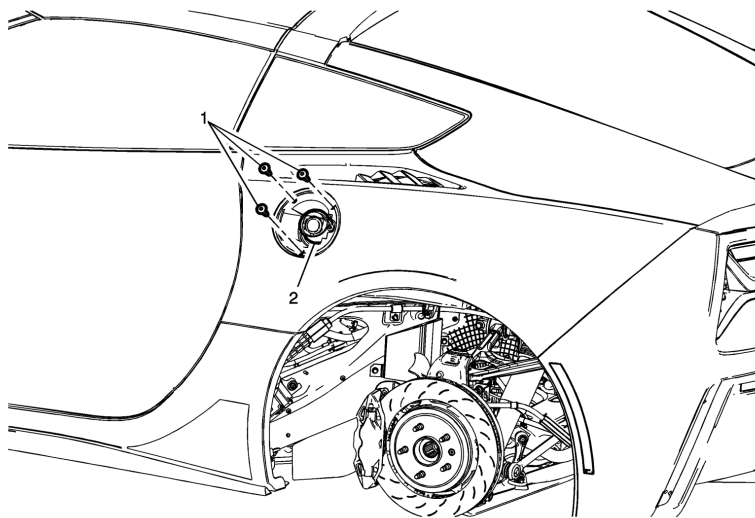
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	PART NO.	SHEET
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent	23373153	16 OF 31

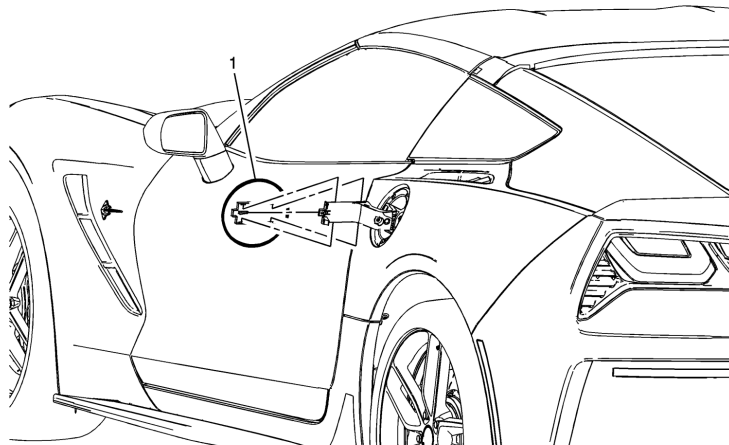
- 17. Poser le nouvel évent de panneau de custode – Écrou de prise d'air de panneau de custode (quantité 3), serrer à 2 Nm (18 lb po).
- 18. Reposer le panneau de custode sur la voiture – Boulons de panneau de custode (quantité 5) (1) serrés à 3 Nm (27 lb po), et boulons supérieurs de panneau de custode (quantité 4) (2) serrés à 3 Nm (27 lb po).



- 19. Remplacer le goulot de remplissage de carburant et le fixer au panneau de custode – Vis de logement de tuyau de remplissage de réservoir de carburant (quantité 3) (1), serrer à 2,5 Nm (22 lb po).



- 20. Fixer le volet d'accès au réservoir de carburant – Aligner le volet intérieur avec le bras et le glisser sur le bras jusqu'à ce qu'il s'engage en place.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

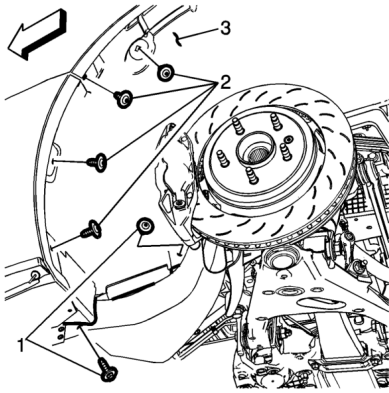
17 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

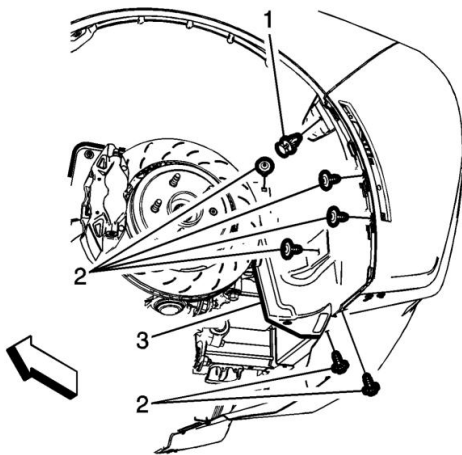
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	17 OF 31

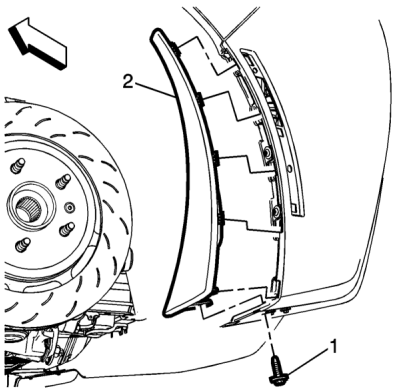
21. Poser les doublures de passage de roue arrière.



Mettre en place la doublure de passage de roue arrière (3). Poser les fixations (1) de doublure de passage de roue arrière et serrer à **9 Nm (80 lb po)**. Poser les fixations (2) de doublure de passage de roue arrière et serrer à **2,5 Nm (22 lb po)**.



Poser le dispositif de retenue (1) de doublure de passage de roue arrière et serrer les fixations (2) à **2,5 Nm (22 lb po)**.



Poser la moulure arrière d'ouverture de passage de roue arrière (2) et serrer la fixation (1) à **2,5 Nm (22 lb po)**.

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO. **23373153**

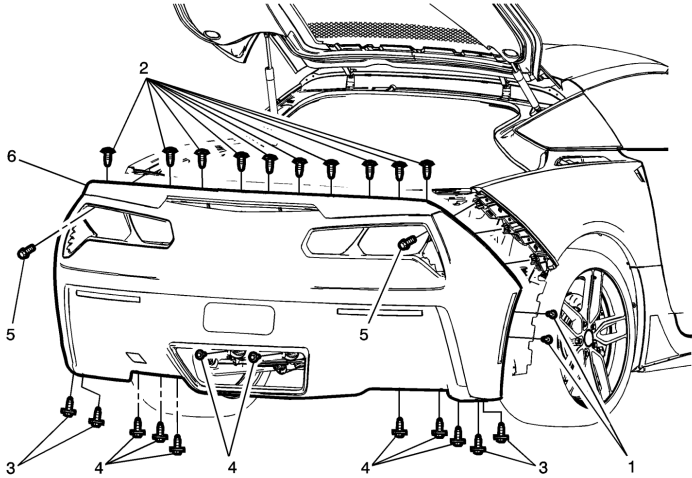
SHEET **18** OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

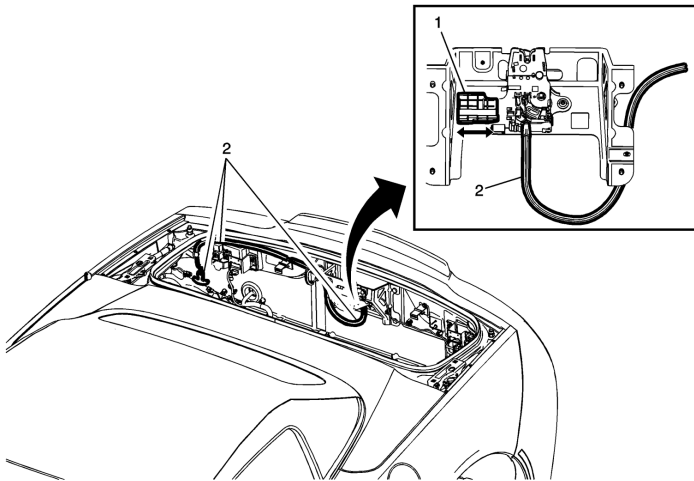
TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	18 OF 31

22. Fixer le recouvrement arrière – Avec un assistant, guider le recouvrement à l'arrière de la voiture. Avant de fixer le recouvrement, s'assurer de brancher les connexions électriques et d'aligner les clips de recouvrement arrière avec les guides sur la voiture. En engageant directement le recouvrement dans les clips, s'assurer que tous les clips s'engagent et que le recouvrement est fixé à la voiture avant de le relâcher.



Serrer les boulons (2) (quantité 10) de recouvrement de parechoc arrière à 2,5 Nm (22 lb po), serrer les boulons (3) (quantité 4) de support extérieur de recouvrement arrière à 7 Nm (62 lb po), serrer les boulons de recouvrement inférieurs (4) (quantité 8) à 7 Nm (62 lb po), puis serrer les boulons de recouvrement supérieurs (5) (quantité 2) à 7 Nm (62 lb po).

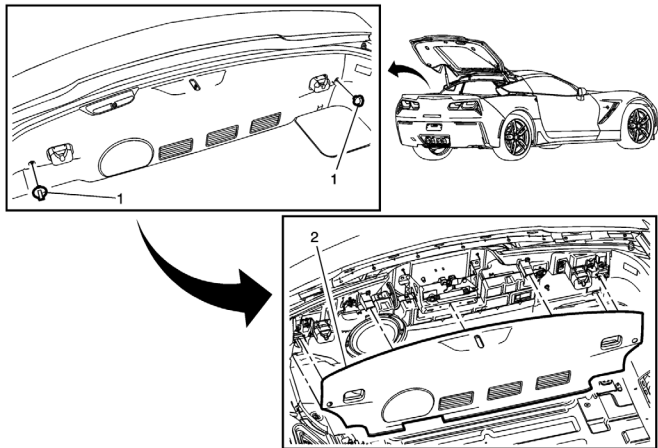
23. Fixer de nouveau le câble de loquet de couvercle de coffre.



DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

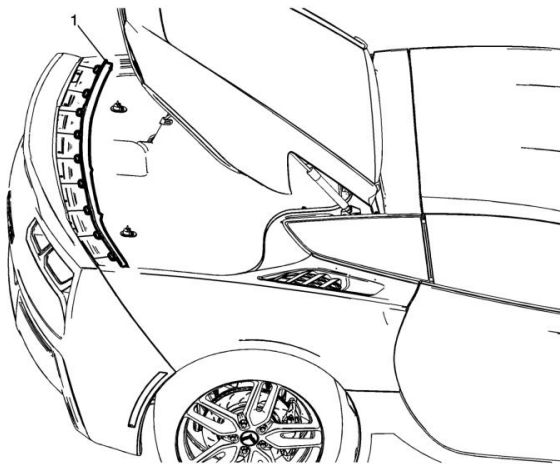
TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent
PART NO. 23373153 SHEET 19 OF 31

24. Reposer le panneau de garniture d'extrémité arrière.



Serrer les dispositifs de retenue (1) (quantité 2) de filet à bagages à 2,5 Nm (22 lb po).

25. Reposer la moulure de recouvrement de parechoc – En travaillant de gauche à droite, engager la moulure de recouvrement de parechoc dans les clips du recouvrement arrière.



ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	20 OF 31

Instrucciones de instalación de ventila de tablero de cuarto Corvette Z06
Números de parte de juego de accesorio: 23373152

Lista de Herramientas Mínimas Necesarias:

- Cuña de nylon pequeña

Partes incluidas con juego de accesorios:

Descripción	Cant.
Hoja de instrucciones	1
ENSAMBLE DE PALA-AIRE DE TABLERO DE CUARTO	1
ENSAMBLE DE PALA-AIRE DE TABLERO DE CUARTO	1
TUERCA-SOPORTE DE ESPEJO RETROVISOR EXTERIOR	6

Advertencia: Se deben usar gafas de seguridad y guantes aprobados para realizar este procedimiento y reducir la posibilidad de lesión personal.

Precaución de sujetador

Precaución: Use el sujetador correcto en la ubicación correcta. Los sujetadores de reemplazo deben ser el número de parte correcto para esa aplicación. No use pinturas, lubricantes o inhibidores de corrosión sobre sujetadores, o superficies de unión del sujetador, a menos que se especifique. Estos recubrimientos afectan el apriete del sujetador y la fuerza de sujeción de la unión y pueden dañar el sujetador. Use la secuencia y las especificaciones de apriete correctas cuando instale sujetadores para evitar dañar las partes y los sistemas. Cuando use sujetadores que se enrosquen directamente en plástico, tenga cuidado extremo para no trasroscar las partes de plástico de empare. Sólo use herramientas manuales, y no use ningún tipo de herramientas de impacto o eléctricas. El sujetador se debe apretar a mano, asentarse completamente, y no trasroscarse.

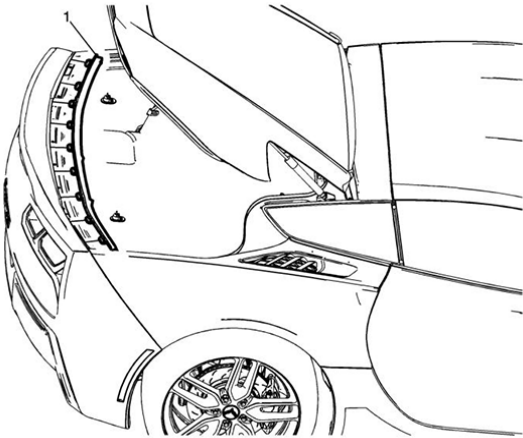
Advertencia de alivio de presión de combustible

Advertencia: Retire la tapa del tanque de combustible y libere la presión del sistema de combustible antes de dar servicio al sistema de combustible para reducir el riesgo de lesiones personales. Después que libere la presión del sistema de combustible, se puede liberar una pequeña cantidad de combustible cuando dé servicio a las líneas de combustible, la bomba de inyección de combustible, o las conexiones. Para reducir el riesgo de lesiones personales, cubra los componentes del sistema de combustible con una toalla de taller antes de la desconexión. Esto atraparà cualquier combustible que se pueda fugar. Coloque la toalla en un contenedor aprobado cuando se complete la desconexión.

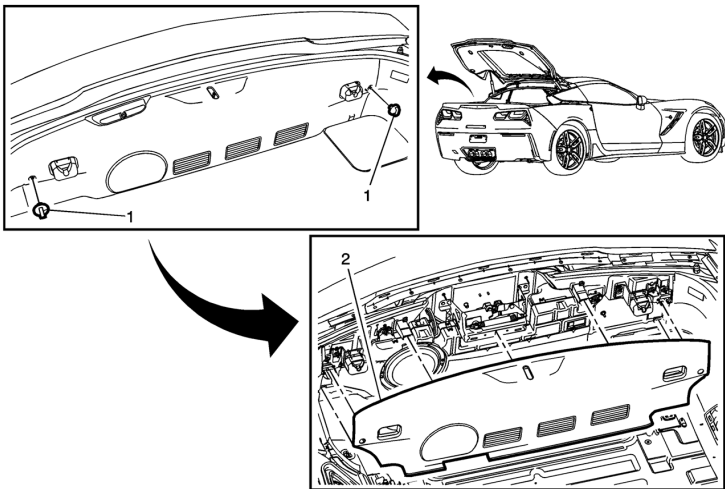
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.	DATE	REVISION	AUTH	DR	TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent
	18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487			
					PART NO.	23373153 SHEET 21 OF 31

Procedimiento de desinstalación e instalación:

- 1. Retire la moldura de la fascia de la defensa** – Empuje cuidadosamente una cuña de nylon pequeña entre la fascia trasera y la moldura de la fascia de la defensa trasera. Inserte una herramienta pequeña de hoja plana en la ranura de la fascia y presione las lengüetas una a la vez y jale sobre la moldura de la fascia de la defensa trasera al mismo tiempo para liberar gradualmente la moldura de la fascia de la defensa trasera de ésta última.



- 2. Retire el tablero de acabado de la moldura de extremo trasero** – Al retirar 2 pernos etiquetados como #1 en la siguiente imagen.



- 3. Retire la Cubierta de acceso de la manija del cable de liberación del seguro de la tapa del compartimiento trasero** – Presione los retenedores y deslice la cubierta de acceso del seguro de la tapa del compartimiento trasero a la izquierda para tener acceso al cable.

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

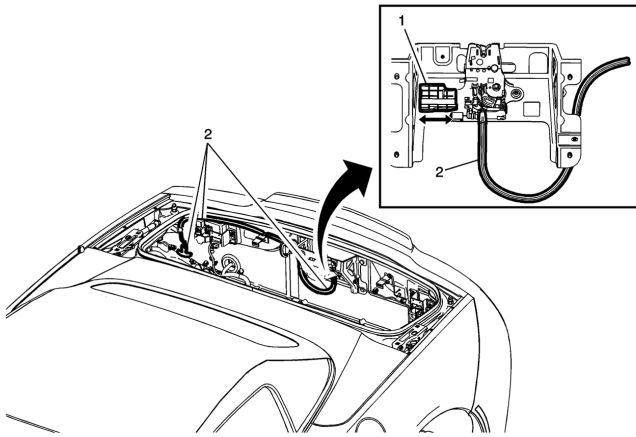
22 OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

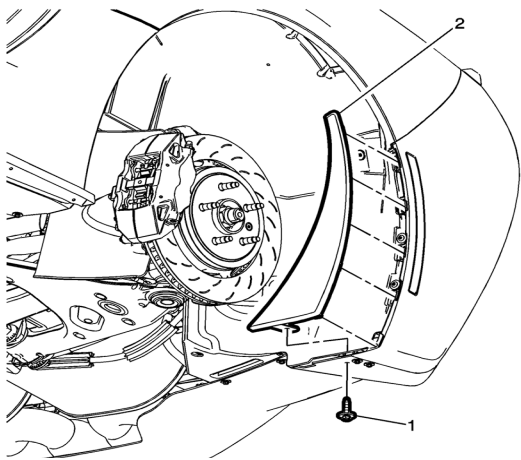
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	SHEET	OF	
23373153	22	31	

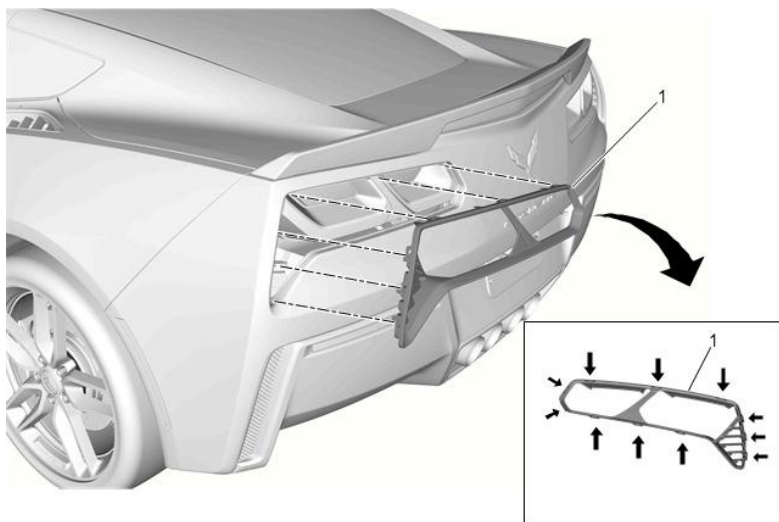
4. **Desconecte el cable de liberación del seguro de la tapa del compartimiento trasero** – Desconecte el cable de la manija interior de la tapa del compartimiento trasero del seguro.



5. **Retire la moldura de la abertura de la rueda trasera en ambos lados** - Retire el perno de la moldura de la abertura de la rueda trasera ubicado en la parte inferior de la fascia. Etiquetado como # 1 en la siguiente imagen. Después comenzando desde la parte superior use una herramienta de liberación tipo moldura para liberar los 5 sujetadores de resorte.



6. **Retire el bisel de la luz trasera** - Con una herramienta de punta plana adecuada libere las lengüetas de bloqueo y jale el bisel de la luz trasera de la fascia de la defensa trasera.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO. **23373153**

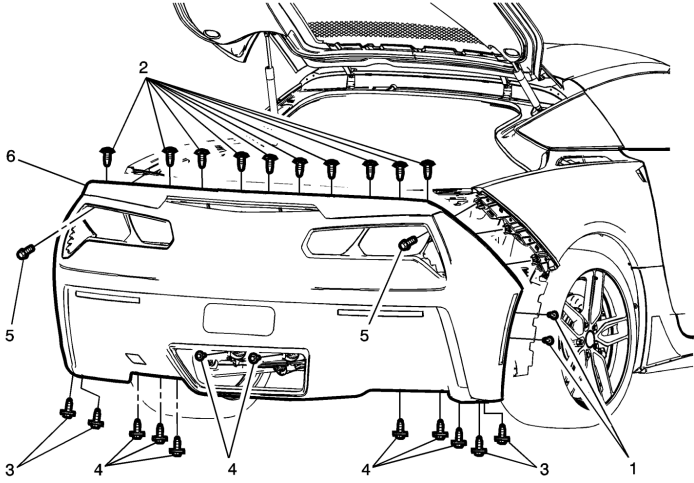
SHEET **23** OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

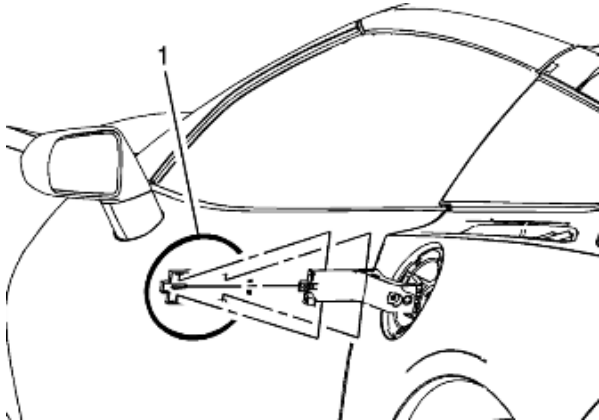
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	23 OF 31

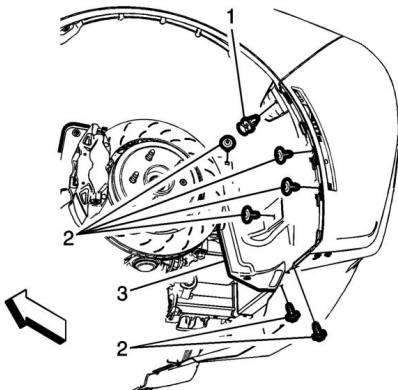
7. **Retire la fascia trasera** - Retire los pernos del tablero del alojamiento de la rueda trasera (Cant.: 4) 2 en cada lado etiquetado como # 1 en la siguiente imagen. Retire el perno de la fascia de la defensa trasera (Cant.: 10) etiquetado como #2 en la siguiente imagen. Retire el Perno de la ménsula de soporte externo de la fascia de la defensa trasera (Cant.: 4) etiquetado como #3, los pernos inferiores de la fascia de la defensa trasera (Cant.: 8) etiquetados como #4, Pernos superiores de la fascia de la defensa trasera (Cant.: 2) etiquetados como #5. Después con un asistente, jale cuidadosamente la fascia trasera hacia atrás para desconectar los retenedores del sujetador de plástico ubicados en la guía de la fascia de la defensa trasera. Desconecte los conectores eléctricos.



8. **Retire la puerta del tanque de combustible** - Coloque la puerta de relleno del tanque de combustible en la posición completamente abierta. Con ligera presión de deslizamiento hacia afuera sobre la puerta de relleno, libere el retenedor en la puerta de relleno del tanque de combustible de la bujía.



9. **Retire el revestimiento de la rueda izquierda** - Retire el retenedor (1) y sujetadores (2) del revestimiento del alojamiento de la rueda trasera, del revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (3).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

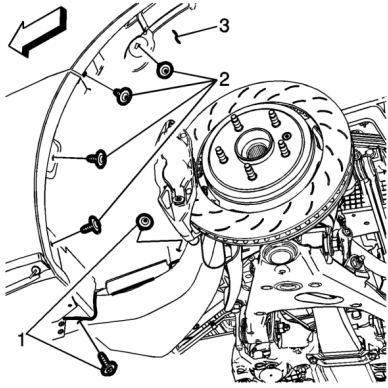
24 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	24 OF 31

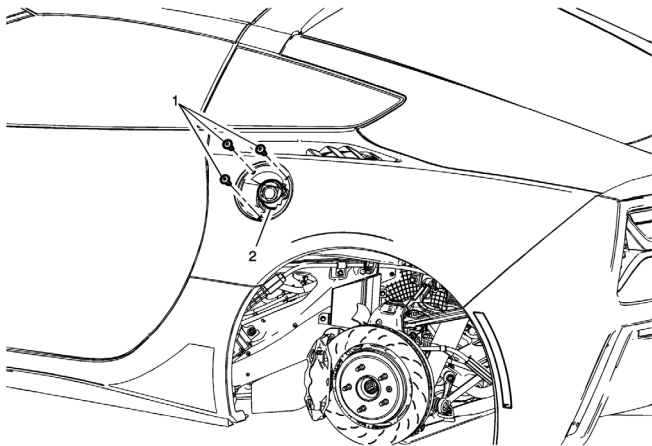
Retire los sujetadores del revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (1, 2) y retire el revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (3) del vehículo.



10. Vuelva a colocar la manguera de relleno de combustible.

Retire el alojamiento del tubo de relleno de combustible – Tornillos de alojamiento de tubo de relleno del tanque de combustible (Cant.: 3). Desconecte el conector eléctrico del actuador del seguro de la puerta de relleno del tanque de combustible. El alojamiento del tubo de relleno del tanque de combustible se retirará guiando el alojamiento y el actuador hacia afuera a través de la abertura en el tablero de la carrocería.

Advertencia: Retire la tapa del tanque de combustible y libere la presión del sistema de combustible antes de dar servicio al sistema de combustible para reducir el riesgo de lesiones personales. Después que libere la presión del sistema de combustible, se puede liberar una pequeña cantidad de combustible cuando dé servicio a las líneas de combustible, la bomba de inyección de combustible, o las conexiones. Para reducir el riesgo de lesiones personales, cubra los componentes del sistema de combustible con una toalla de taller antes de la desconexión. Esto atraparà cualquier combustible que se pueda fugar. Coloque la toalla en un contenedor aprobado cuando se complete la desconexión.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

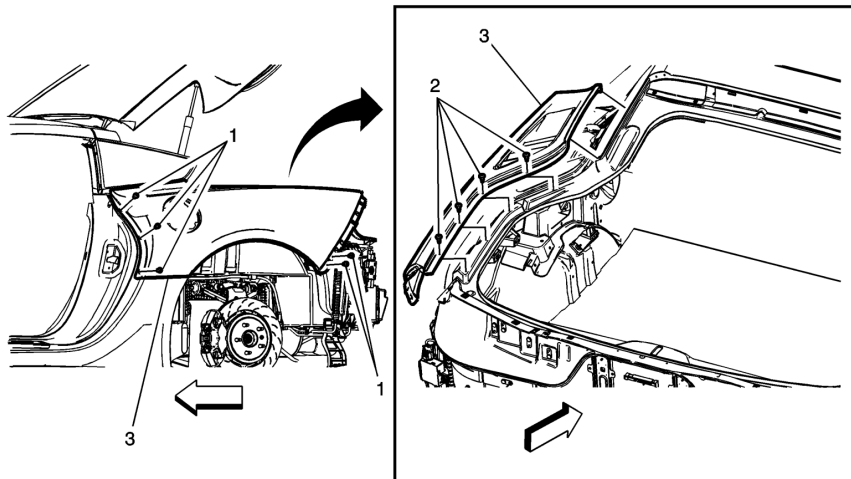
25 OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

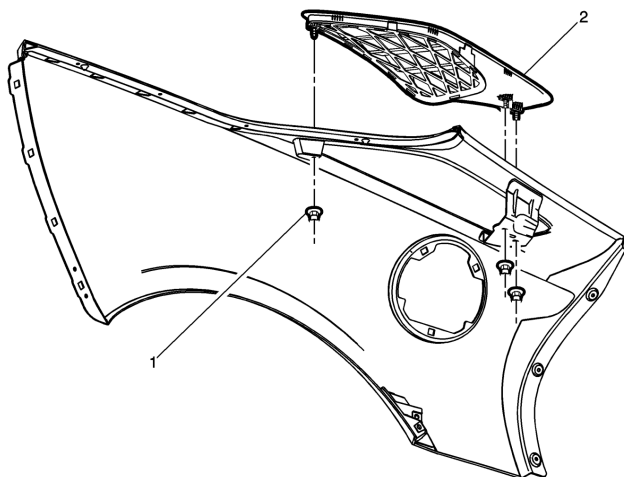
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS
Z06 Corvette Quarter Panel Vent
PART NO. 23373153
SHEET 25 OF 31

11. Retire los tableros del cuarto del lado izquierdo - retire los pernos del tablero del cuarto (Cant.: 5) etiquetado como #1, y pernos superiores del tablero del cuarto (Cant.: 4) etiquetado como #2 en la siguiente imagen. Asegúrese de tener cuidado con la tablero ya que la pintura se puede rayar fácilmente. Por favor coloque la parte sobre una superficie suave y limpia para evitar rayones y/o daño. **Nota:** Hay cintas adhesivas debajo de la ventana del cuarto y a lo largo de la parte superior del tablero exterior del cuarto.



12. Retire la ventila del tablero del cuarto - Tuerca de ventila de aire del tablero del cuarto (Cant.: 3).



13. Instale la nueva ventila del tablero de cuarto - Tuerca de pala de aire de tablero de cuarto (Cant.: 3) apriete a 2 Nm (18 lbs pulg.).

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO.

23373153

SHEET

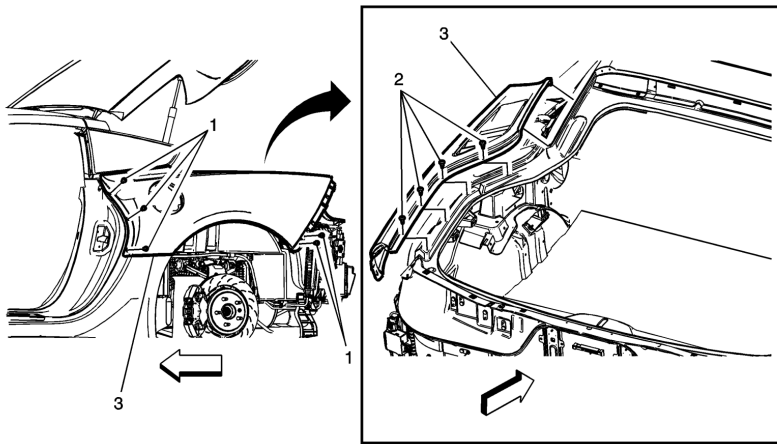
26 OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

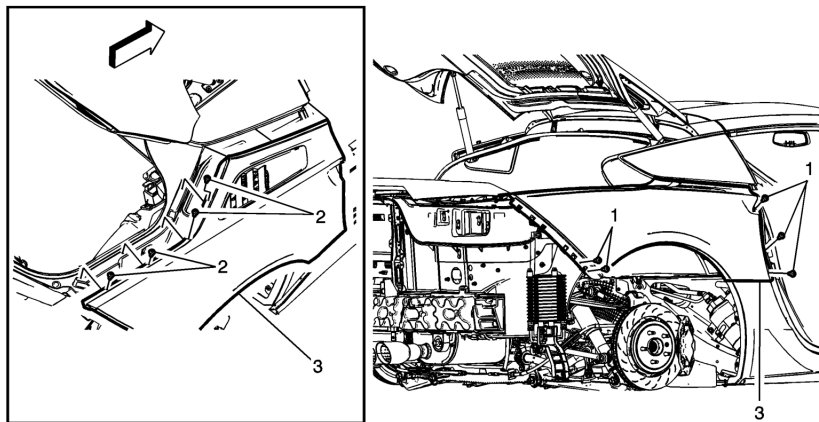
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	PART NO.	SHEET	OF
INSTALLATION INSTRUCTIONS Z06 Corvette Quarter Panel Vent	23373153	26	31

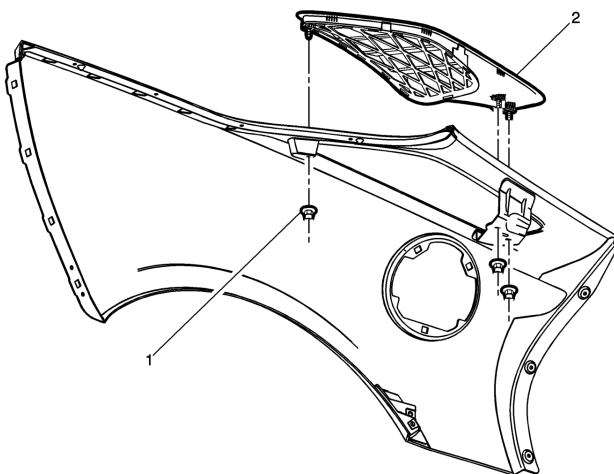
14. Vuelva a sujetar el tablero del cuarto al vehículo - Pernos de tablero de cuarto (Cant.: 5) (1) a 3 Nm (27 lbs pulg.), y los Pernos superiores del tablero de cuarto (Cant.: 4) (2) apriete a 3 Nm (27 lbs pulg.).



15. Retire los tableros del cuarto del lado derecho - retire los pernos del tablero del cuarto (Cant.: 5) etiquetado como #1, y pernos superiores del tablero del cuarto (Cant.: 4) etiquetado como #2 en la siguiente imagen. Asegúrese de tener cuidado con la tablero ya que la pintura se puede rayar fácilmente. Por favor coloque la parte sobre una superficie suave y limpia para evitar rayones y/o daño. **Nota:** Hay cintas adhesivas debajo de la ventana del cuarto y a lo largo de la parte superior del tablero exterior del cuarto.



16. Retire la ventila del tablero del cuarto - Tuerca de ventila de aire del tablero del cuarto (Cant.: 3).



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO. 23373153

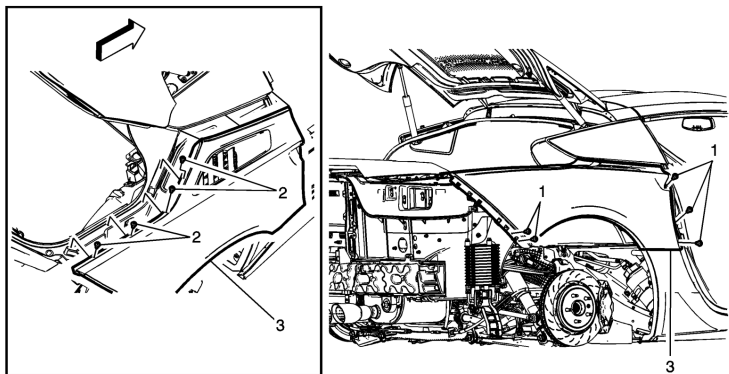
SHEET 27 OF 31

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

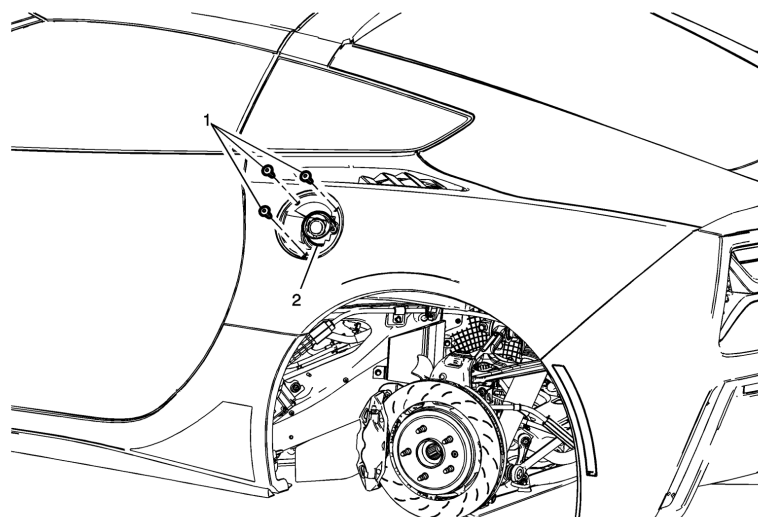
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS	
Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET 27 OF 31

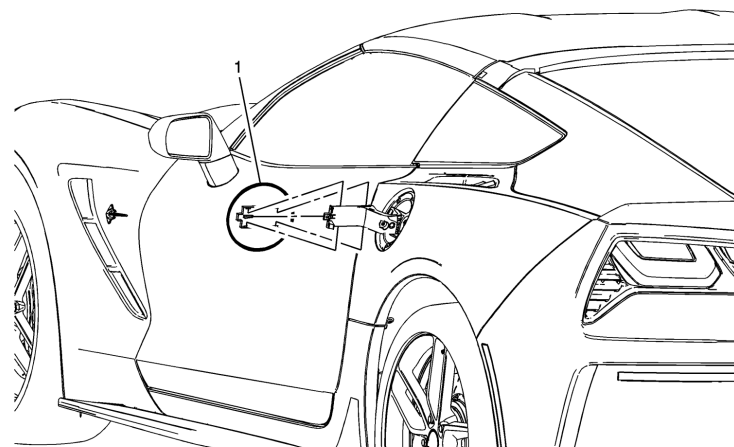
- 17. **Instale la nueva ventila del tablero de cuarto** - Tuerca de pala de aire de tablero de cuarto (Cant.: 3) apriete a 2 Nm (18 lbs pulg.).
- 18. **Vuelva a sujetar el tablero del cuarto al vehiculo** - Pernos de tablero de cuarto (Cant.: 5) (1) a 3 Nm (27 lbs pulg.), y los Pernos superiores del tablero de cuarto (Cant.: 4) (2) apriete a 3 Nm (27 lbs pulg.).



- 19. **Vuelva a colocar el cuello de relleno de combustible y sujete al tablero del cuarto** - Tornillos de alojamiento de tubo de relleno de tanque de combustible (Cant.: 3) (1) apriete a 2.5 Nm (22 lbs pulg.).



- 20. **Vuelva a sujetar la puerta de relleno del tanque de combustible** - alinee la puerta interna con el brazo y deslice sobre el brazo hasta que se conecte en su lugar.



Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO. **23373153**

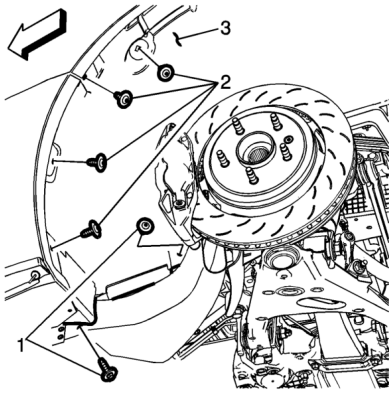
SHEET **28** OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

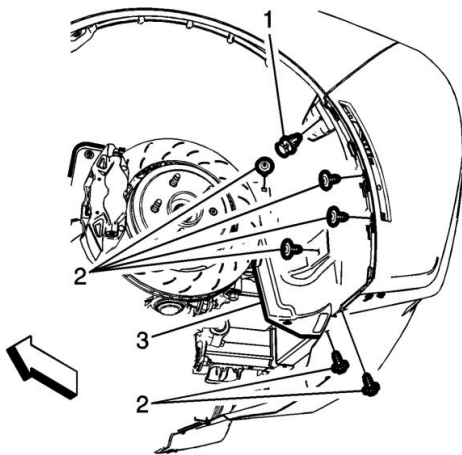
DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	28 OF 31

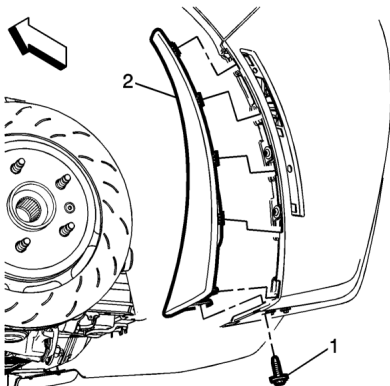
21. Instale los revestimientos de la rueda trasera.



Instale el revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (3) en su posición. Instale los sujetadores de revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (1) y apriete a **9 Nm (80 lbs pulg.)**. Instale los sujetadores de revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (2) y apriete a **2.5 Nm (22 lbs pulg.)**.



Instale el retenedor de revestimiento del alojamiento de la rueda trasera (1) y apriete los sujetadores (2) a **2.5 Nm (22 lbs pulg.)**.



Instale la moldura trasera de la abertura del alojamiento de la rueda trasera (2) y apriete el sujetador (1) a **2.5 Nm (22 lbs pulg.)**.

Z06 Corvette Quarter Panel Vent

IR 18JN15

PART NO. **23373153**

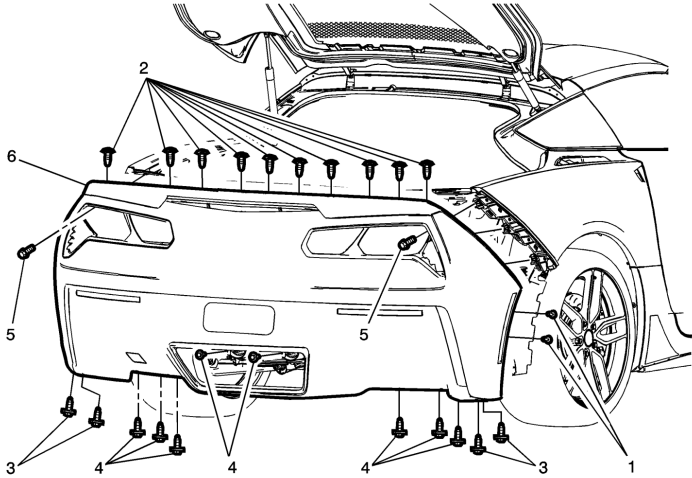
SHEET **29** OF **31**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

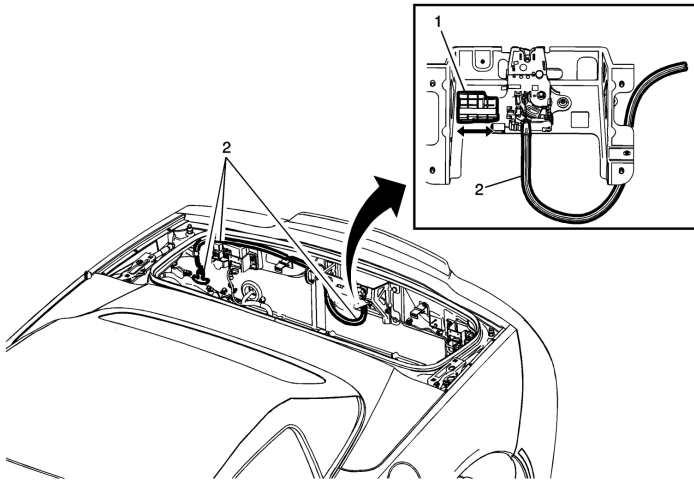
TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	29 OF 31

22. Vuelva a conectar la fascia trasera - con un asistente, guíe la fascia a la parte trasera del vehículo. Antes de conectar asegúrese que todas las conexiones eléctricas estén conectadas y alinee los sujetadores de la fascia trasera con las guías en el vehículo. Llevando la fascia de forma recta a los sujetadores asegúrese que todos los sujetadores se conecten y la fascia esté segura al vehículo antes de soltarla.



Apriete los pernos de la fascia de la defensa trasera (2) (Cant.: 10) a 2.5 Nm (22lbs pulg.), después apriete los pernos de la ménsula del soporte exterior de la fascia trasera (3) (Cant.: 4) a 7 Nm (62 lbs pulg.), y después baje los pernos de la fascia inferior (4) (Cant.: 8) a 7 Nm (62 lbs pulg), a continuación apriete los pernos de la fascia superior (5) (Cant.: 2) a 7 Nm (62 lbs pulg.).

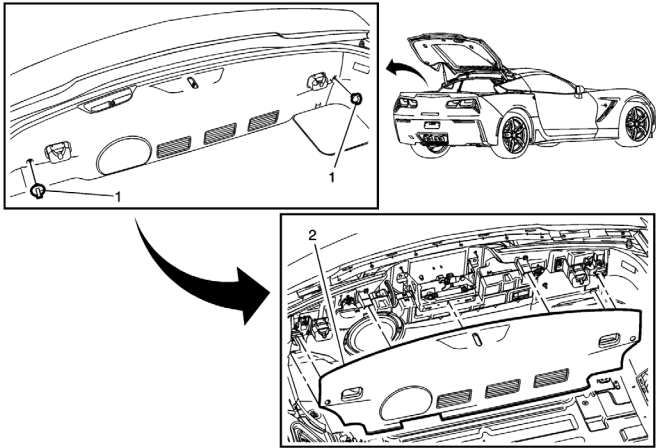
23. Vuelva a conectar el cable del seguro de la tapa del compartimiento trasero.



DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

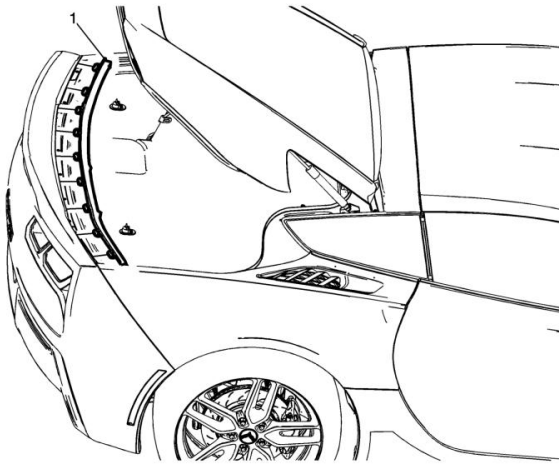
TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Z06 Corvette Quarter Panel Vent			
PART NO.	23373153	SHEET	30 OF 31

24. Vuelva a instalar el tablero de la moldura del extremo trasero.



Apriete los retenedores de la red de conveniencia (1) (Cant.: 2) a 2.5 Nm (22lbs pulg.).

25. Vuelva a instalar la moldura de la fascia de la defensa - Comenzando de izquierda a derecha conecte la moldura de la fascia de la defensa en los sujetadores en la fascia trasera.



DATE	REVISION	AUTH	DR
18JN15	Initial Release - John Kalbfell	2206487	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Z06 Corvette Quarter Panel Vent		
PART NO.	23373153	SHEET	31 OF 31