



# GATORBACK

MUDFLAPS

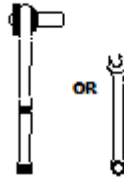
## 2019-C Chev Silverado Mud Flap Set, Front Mounting Diagram & Instructions Kit# GCR28F

### IMPORTANT:

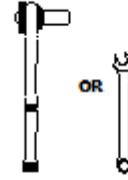
Manufacturer is not responsible for negligent use of vehicle with mud flaps installed, including over-tightening of screws and bolts causing damage to vehicle or mud flaps.



### TOOLS REQUIRED-



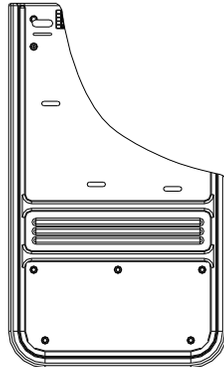
1/4" Open Wrench or  
Socket Wrench



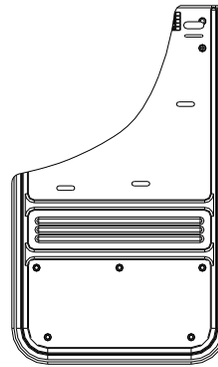
7/16" Open Wrench or  
Socket Wrench

### FLAPS

(1) Flap Assy  
Front, DS

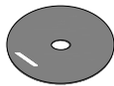


(1) Flap Assy  
Front, PS



### PARTS BAG # 767263

a) (2) Washer, Flat  
0.281" x 1", 18g, SS, oxidized  
Part #018084



b) (6) Washer, Flat  
0.203" x 1", 18g, SS, oxidized  
Part #018070



c) (2) Capscrew, SS  
1/4"-20UNC x 3/4"  
Part #014070



d) (6) Screw, Sheet Metal, Blk Ox.  
1/4" Hex Washer Head, #8-18x1"  
Part # 016055



e) (1) Mount Clip, DS  
w/Clinch Nut  
Part # 769308



f) (1) Mount Clip, PS  
w/Clinch Nut  
Part #769309

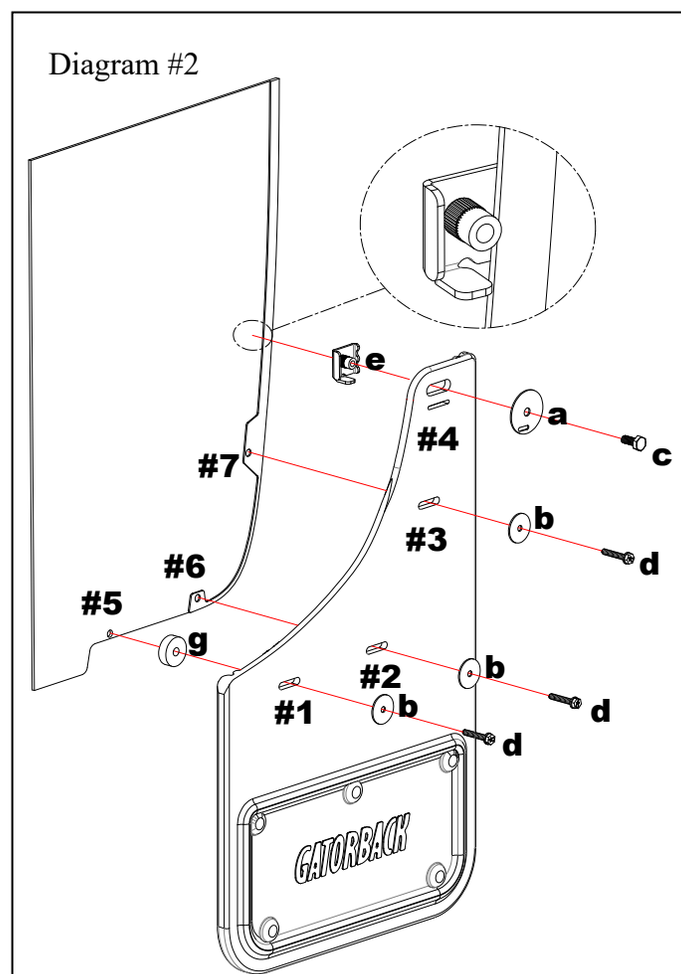
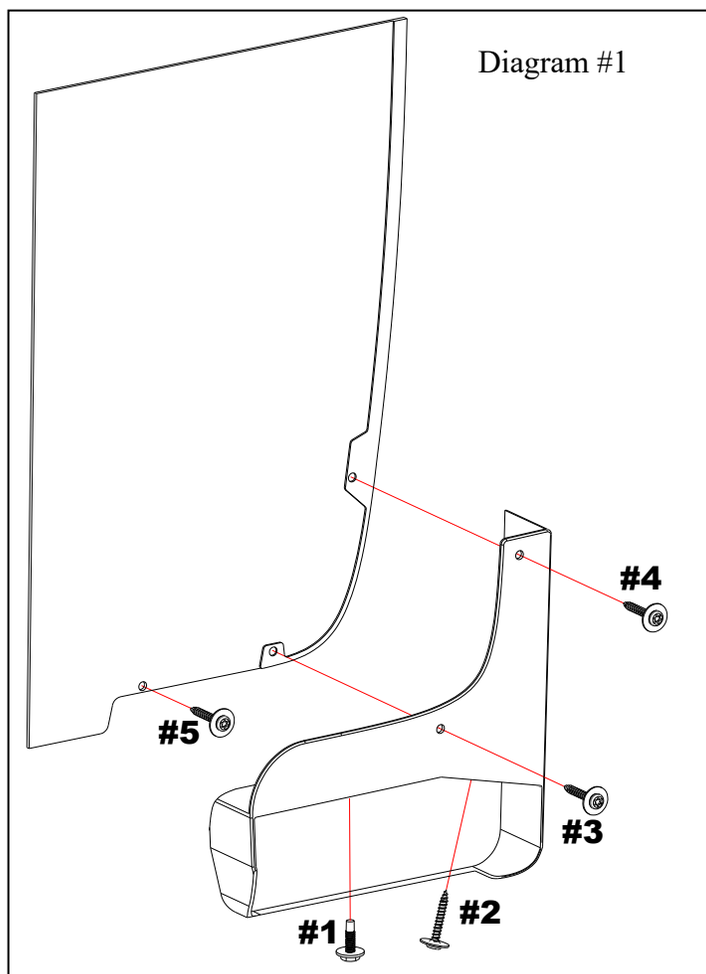


g) (2) Rubber Spacer  
1/4" ID x 1" OD x 1/4"  
Part #080677



## INSTALLATION *(For ease of installation it is suggested that the wheel be removed)*

1. Before you install your Mud Flap Set, see the diagram and parts list for all necessary parts. Start on the driver's side.
2. Remove 4 factory screws from holes #1 to #4. \*Removal process may vary dependent on the factory guard style\*
3. Push liner back to expose clip on inside of factory guard. Pinch clip on inside of guard and pull back to remove.
4. Remove factory screw from hole #5.
5. Secure the mud flap through hole #1 to hole #5 using supplied sheet metal screw (d), flat washer (b), and rubber spacer (g).
6. Secure the mud flap through hole #3 to hole #7, and through hole #2 to hole #6 using supplied sheet metal screw (d) and flat washer (b). Loosely secure at this point.
7. Install mount clip (e) on hole #4 using supplied capscrew (c) and flat washer (a). Slide mount clip behind the lip of the fender to secure.
8. Using a bubble level or other levelling tool, ensure that the mud flap is level. Tighten fasteners on holes #1 to #4.
9. Repeat on passenger side.
10. Install fender plugs into holes on outside of the fender (sold separately).



Please check out our YouTube channel to see an install video for this application.





# GATORBACK

## MUDFLAPS

## 2019-C Chev Silverado

### Jeu de garde-boue, diagramme de montage avant et instructions

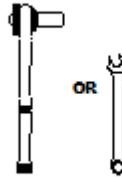
### Trousse kit no GCR28F

#### IMPORTANT:

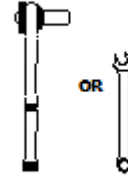
**Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation négligente du véhicule avec des garde-boue installés, y compris un serrage excessif des vis et des boulons causant des dommages au véhicule ou aux garde-boue.**



#### OUTILS NÉCESSAIRES -



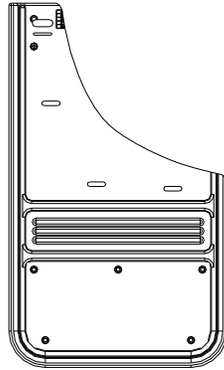
Clé ouverte 1/4" ou  
clé à douille



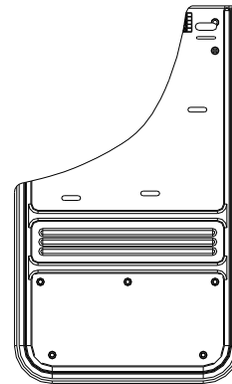
Clé ouverte 7/16" ou  
clé à douille

#### RABATS

(1) Rabat avant,  
siège conducteur



(1) Rabat avant,  
siège passager



#### SAC POUR PIÈCES N° 767263

**a)** (2) Rondelle, platte  
0.281" x 1", 18g, acier inox  
oxydée N° de pièce 018084



**b)** (6) Rondelle, platte  
0.203" x 1", 18g, acier inox.  
oxydée N° de pièce 018070



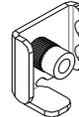
**c)** (2) Vis à capuchon,  
acier inox 1/4"-20UNC x 3/4"  
N° de pièce 014070



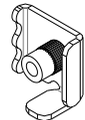
**d)** (6) Vis, tôle, oxyde noir tête de  
rondelle hexagonale 1/4", n°8-18x1"  
N° de pièce 016055



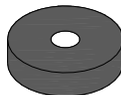
**e)** (1) Clip de montage, SP  
avec écrou à sertir  
N° de pièce 769308



**f)** (1) Clip de montage, SP  
avec écrou à sertir  
N° de pièce 769309

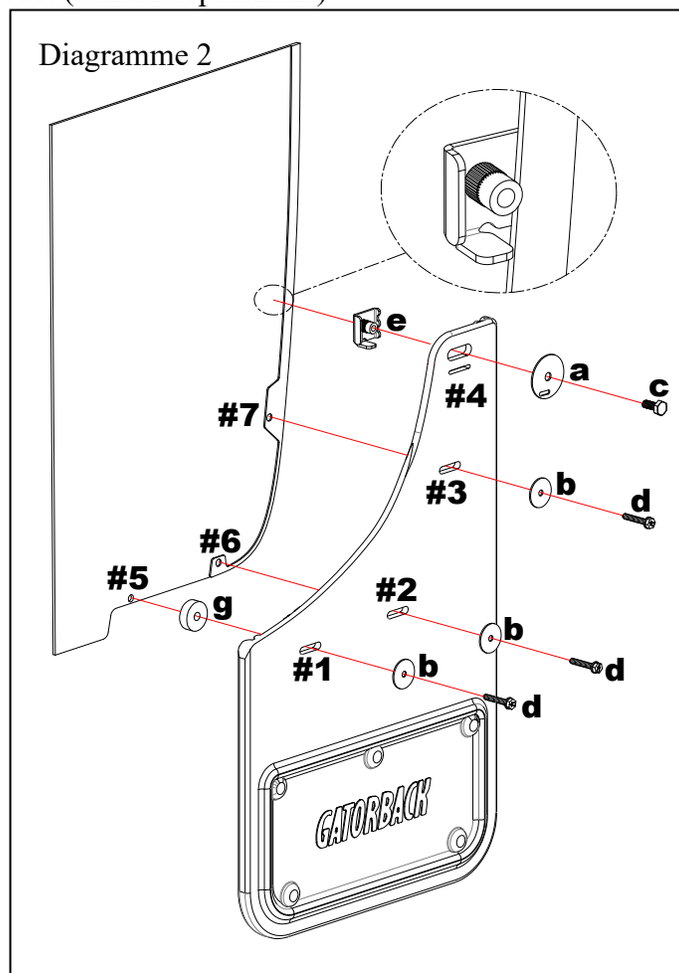
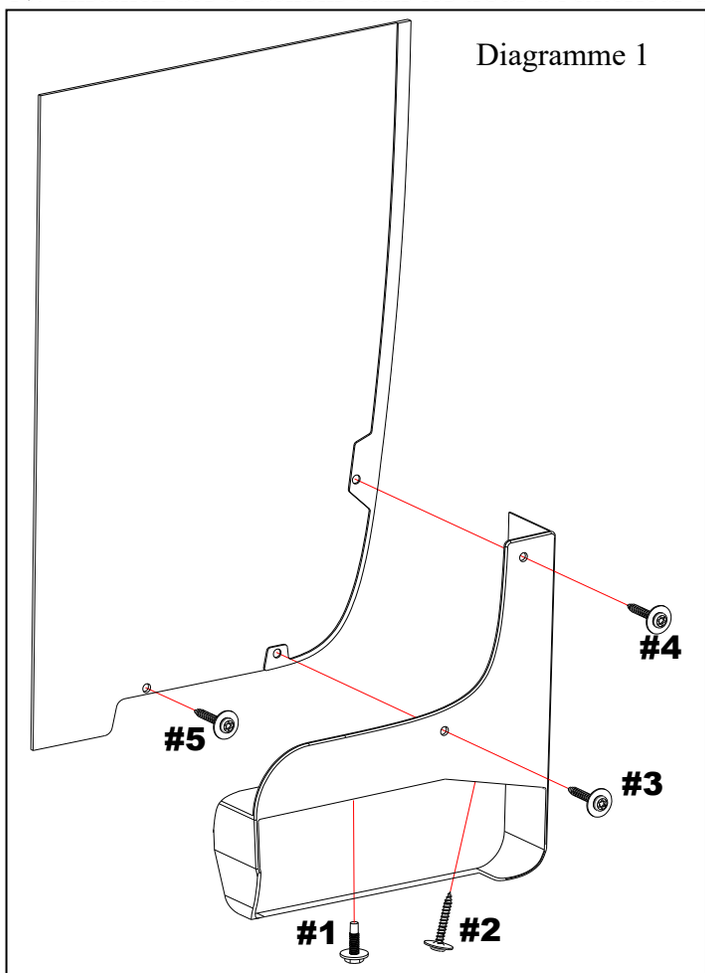


**g)** (2) Rubber Washer  
1/4"ID x 1"OD x 1/4"  
N° de pièce 080677



## INSTALLATION *(Pour faciliter l'installation, il est suggéré de retirer la roue)*

1. Avant d'installer votre ensemble de garde-boue, consultez le diagramme et la liste des pièces pour toutes les pièces nécessaires. Commencez du côté du conducteur.
2. Retirer les 4 vis d'usine des trous n°1 à n°4. \*Le processus de suppression peut varier en fonction du style de protection d'usine\*
3. Repoussez la doublure pour exposer le clip à l'intérieur de la protection d'usine. Pincez le clip à l'intérieur de la protection et tirez vers l'arrière pour le retirer.
4. Retirer la vis d'usine du trou n°5
5. Fixez le rabat anti-boue à travers le trou n°1 au trou n°5 à l'aide vis tôle fourni (d), de la rondelle plate (b) et de l'entretoise en caoutchouc (g).
6. Fixez le rabat anti-boue à travers le trou n°3 au trou n°7, et à travers le trou n°2 au trou n°6 à l'aide vis tôle fourni (d) et de la rondelle plate (b). Fixez sans serrer à ce stade.
7. Installez le clip de montage (e) sur les trous n°4 à l'aide du boulon fourni (c) et de la rondelle (a). Glissez le clip de montage derrière le rebord du garde-boue pour le fixer.
8. À l'aide d'un niveau à bulle ou d'un autre outil de nivellement, assurez-vous que la bavette est à niveau. Serrer les fixations sur les trous n°1 à n°4.
9. Répéter du côté passager.
10. Installez des bouchons dans les trous à l'extérieur du garde-boue. (vendus séparément)



Veuillez consulter notre chaîne YouTube pour voir une vidéo d'installation de cette application.





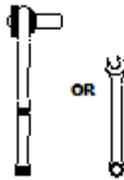
**2019-C Chev Silverado**  
**Mud Flap Set, Rear**  
**Mounting Diagram & Instructions**  
**Kit# GCR28R**

**IMPORTANT:**

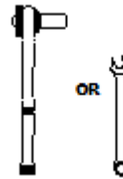
*Manufacturer is not responsible for negligent use of vehicle with mud flaps installed, including over-tightening of screws and bolts causing damage to vehicle or mud flaps.*



**TOOLS REQUIRED-**



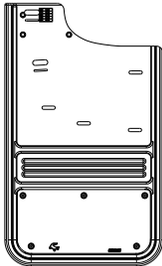
*1/4" Open Wrench or  
Socket Wrench*



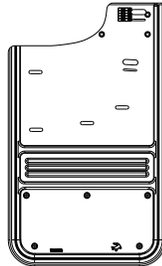
*7/16" Open Wrench or  
Socket Wrench*

**FLAPS**

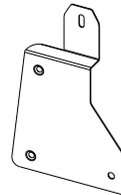
*(1) Flap Assy  
Rear, DS  
Part #*



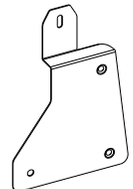
*(1) Flap Assy  
Rear, PS  
Part #*



*(1) Bracket  
Rear, DS  
Part #767066*



*(1) Bracket  
Rear, PS  
Part #767067*

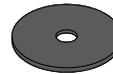


**PARTS BAG # 767076**

**a) (4) Washer, Flat**  
0.281" x 1", 18g, SS, oxidized  
Part #018084



**b) (8) Washer, Flat**  
0.203" x 1", 18g, SS, oxidized  
Part #018070



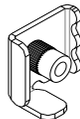
**c) (4) Capscrew, SS**  
1/4"-20UNC x 3/4"  
Part #014070



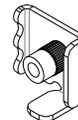
**d) (8) Screw, Sheet Metal, Blk Ox.**  
1/4" Hex Washer Head, #8-18x1"  
Part # 016055



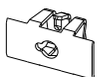
**e) (2) Mount Clip, DS**  
w/Clinch Nut  
Part # 769308



**f) (2) Mount Clip, PS**  
w/Clinch Nut  
Part #769309



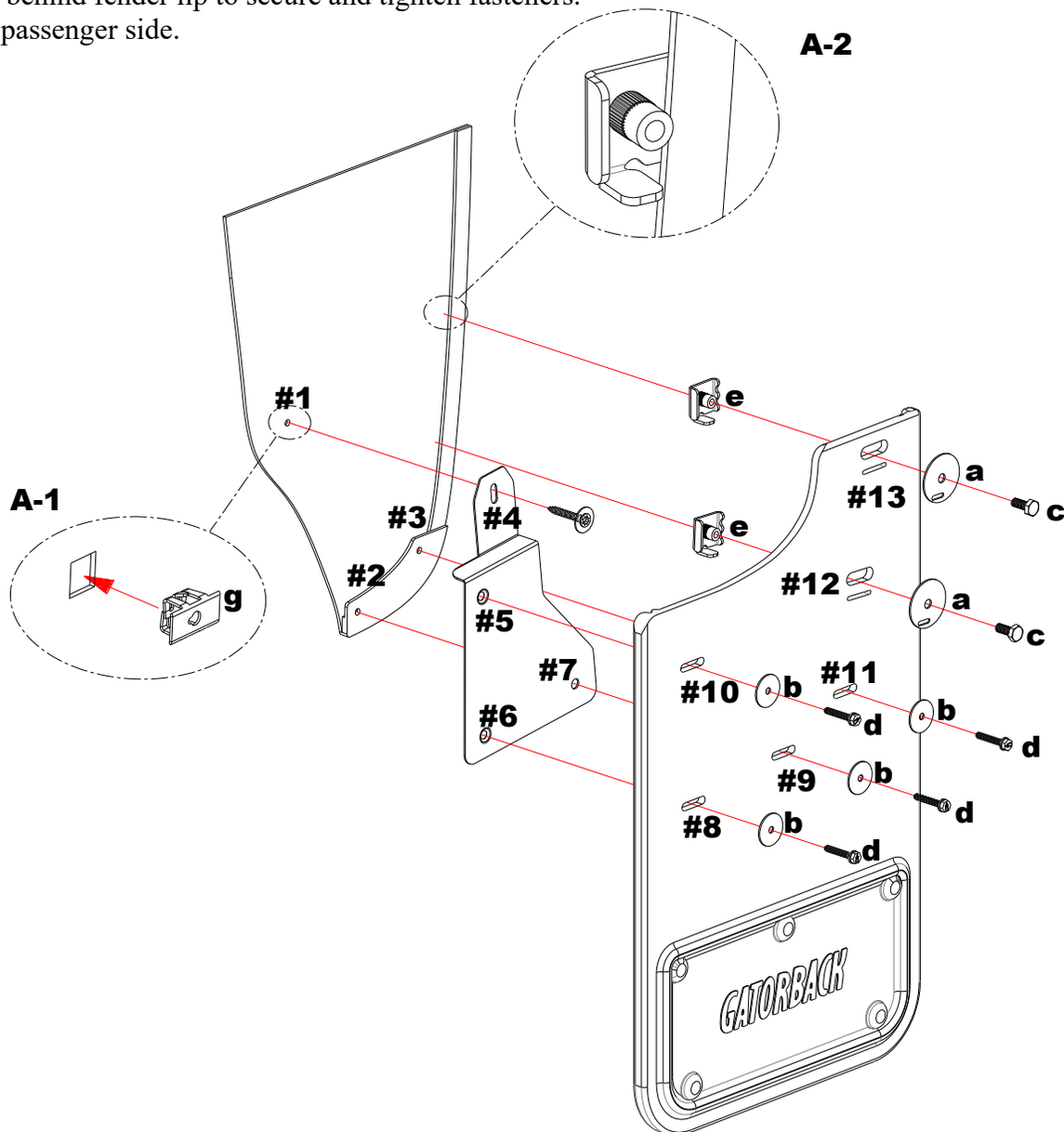
**g) (2) Rad Grill Nut**  
#8 Thread, Zinc Pltd  
Part #016049



NOTE: Only required for vehicles **without** liner

## INSTALLATION *(For ease of installation it is suggested that the wheel be removed)*

2. Before you install your Mud Flap Set, see the diagram and parts list for all necessary parts. Start on the driver's side.
2. For vehicles **without** liners, remove 2 factory screws from holes #2 & #3.  
For vehicles **with** liners, remove 3 factory screws from holes #1 to #3.
3. For vehicles **without** liners, install clip (g) into hole #1 as shown in Diagram A-1.
4. Loosely install the bracket through hole #4 into hole #1 using a previously removed factory screw. (For trucks without liners, reuse factory screw from hole #3.)
5. Loosely install mud flap through hole #9 to bracket hole #7 through factory hole #2, then hole #11 to factory hole #3 using supplied sheet metal screw (d) and flat washer (b)
6. Secure the mud flap through holes #8 to bracket hole #6 & mud flap hole #10 to the bracket hole #5 using supplied sheet metal screw (d) and flat washer (b). Loosely secure at this point.
7. Install mount clips (e) on holes #12 & #13 using supplied capscrews (c) and flat washers (a) See Diagram A-2.
8. Using a bubble level or other levelling tool, ensure that the mud flap is level. Tighten all fasteners.
9. Slide clips behind fender lip to secure and tighten fasteners.
10. Repeat on passenger side.



Please check out our YouTube channel to see an install video for this application.





# 2019-C Chev Silverado

## Jeu de garde-boue, diagramme de montage arrière et instructions

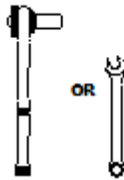
### Trousse kit no GCR28R

#### IMPORTANT:

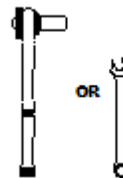
**Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation négligente du véhicule avec des garde-boue installés, y compris un serrage excessif des vis et des boulons causant des dommages au véhicule ou aux garde-boue.**



### OUTILS NÉCESSAIRES –



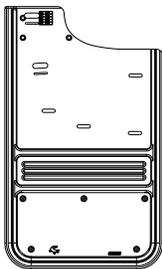
Clé ouverte 1/4" ou  
clé à douille



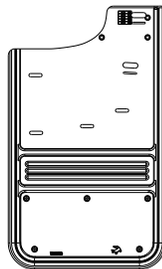
Clé ouverte 7/16" ou  
clé à douille

### RABATS

(1) Rabat Assy  
arrière, siège  
conducteur



(1) Rabat Assy  
arrière, siège  
passager



(1) Support arrière  
siège conducteur  
N° de pièce 767066

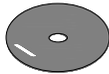


(1) Support arrière  
siège conducteur  
N° de pièce 767067



### SAC POUR PIÈCES N° 767076

a) (4) Rondelle, platte  
0.281" x 1", 18g, acier inox oxydé  
N° de pièce 018084



b) (8) Rondelle, platte  
0.203" x 1", 18g, acier inox oxydé  
N° de pièce 018070



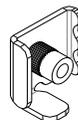
c) (4) Vis à capuchon  
1/4"-20UNC x 3/4" acier inox oxydé  
N° de pièce 014070



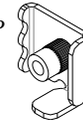
d) (8) Vis, tôle, oxyde noir montage,  
SC 1/4" tête de rondelle hex., n°8-18x1"  
N° de pièce 016055



e) (2) Clip de montage, SP  
avec écrou à sertir  
N° de pièce 769308



f) (2) Clip de montage, SP  
avec écrou à sertir  
N° de pièce 769309



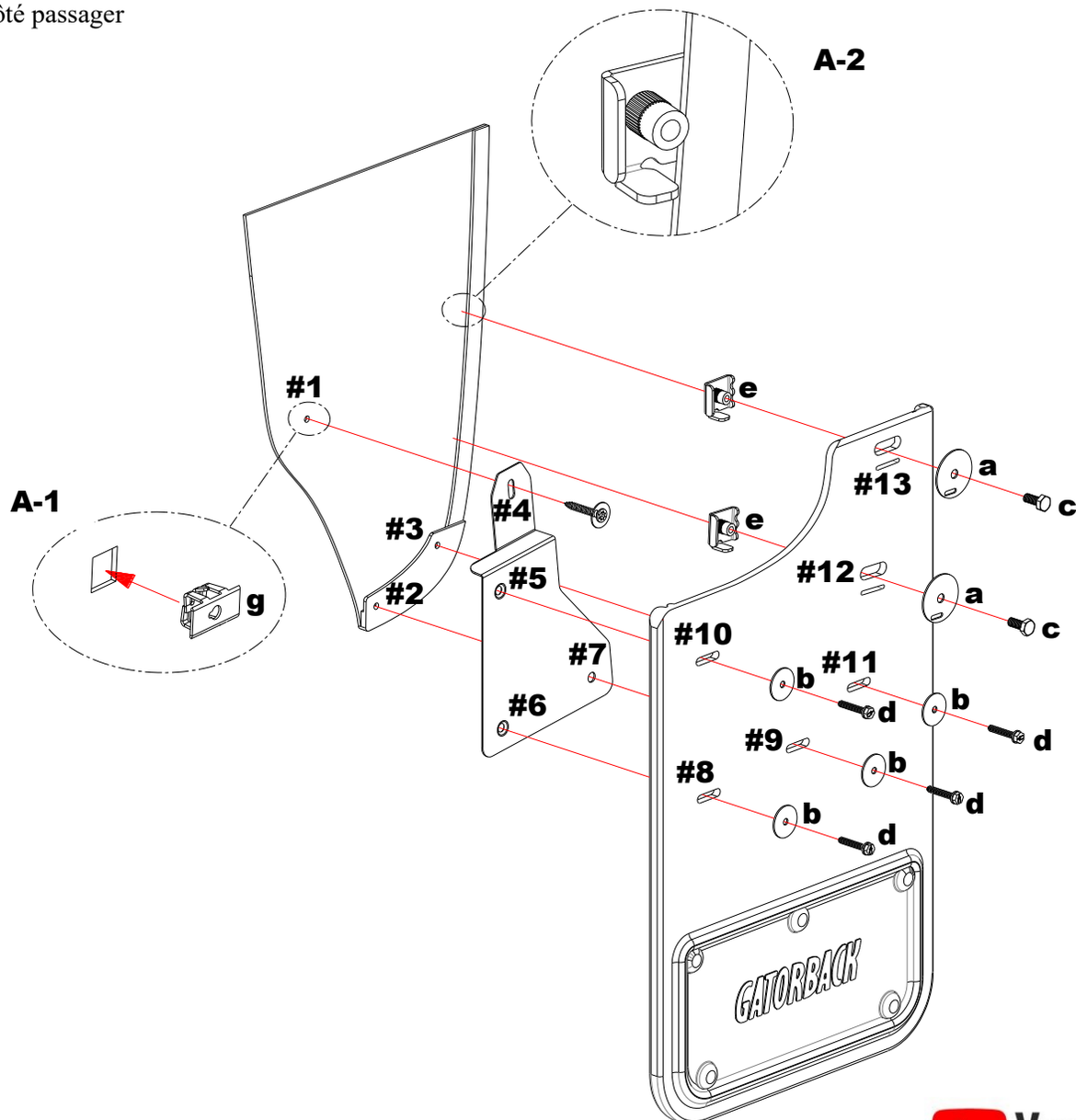
g) (2) Écrou grille  
radiateur n° 8 fileté, zingué  
N° de pièce 016049



Remarque : Uniquement  
requis pour les véhicules  
sans liner

## INSTALLATION *(Pour faciliter l'installation, il est suggéré de retirer la roue)*

1. Avant d'installer votre ensemble de garde-boue, consultez le diagramme et la liste des pièces pour toutes les pièces nécessaires. Démarrez côté conducteur
2. Pour les véhicules **sans** doublure, retirez 2 vis d'usine des trous n° 2 et n° 3.  
Pour les véhicules **avec** doublures, retirez 3 vis d'usine des trous n° 1 à n° 3.
3. Pour les véhicules **sans** doublures, installez l'attache (g) dans le trou n° 1 comme indiqué sur le diagramme A-1.
4. Installez sans serrer le support à travers le trou n° 4 dans le trou n° 1 à l'aide d'une vis d'usine précédemment retirée. (Pour les camions sans doublure, réutilisez la vis d'usine du trou n° 3.)
5. Installez sans serrer le garde-boue à travers le trou n° 9 jusqu'au trou du support n° 7 à travers le trou d'usine n° 2, puis le trou n° 11 **dans** le trou d'usine n° 3 à l'aide vis tôle fourni (d) et de la rondelle plate (b)
6. Fixez le garde-boue à travers les trous n° 8 au trou du support n° 6 et le trou de garde-boue n° 10 au trou du support n° 5 à l'aide vis tôle fourni (d) et de la rondelle plate (b). Fixez sans serrer à ce stade.
7. Installez les clips de montage (e) sur les trous n° 12 et n° 13 à l'aide vis à capuchon fournis (c) et des rondelles plates (a). Voir le diagramme A-2.
8. À l'aide d'un niveau à bulle ou d'un autre outil de nivellement, assurez-vous que la bavette est à niveau. Serrez toutes les attaches.
9. Glissez les clips derrière la lèvre du garde-boue pour fixer et serrer les attaches.
10. Répéter côté passager



Veillez consulter notre chaîne YouTube pour voir une vidéo d'installation de cette application.

