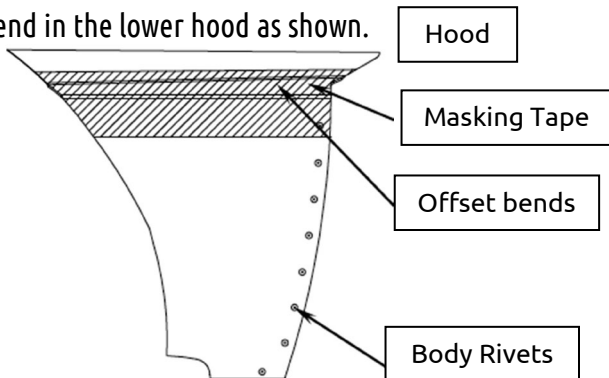


## 3D CAB/LOWER HOOD & HOOD EXTENSION Peterbilt

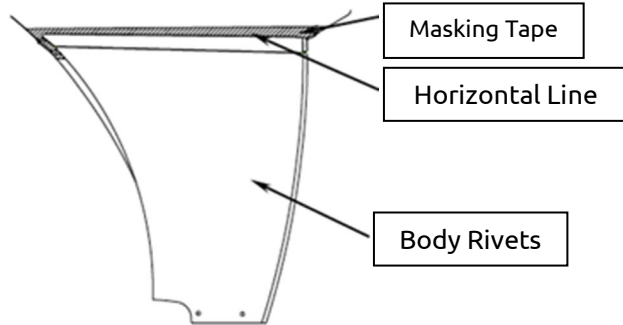
### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

#### Lower Hood Panels:

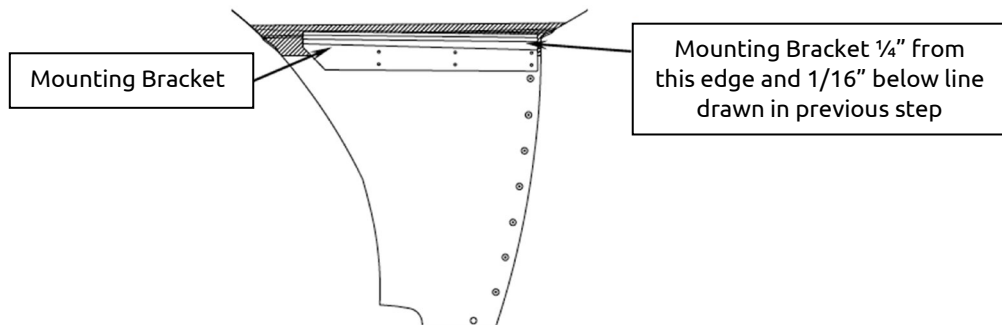
1. Using wide masking tape, cover the offset bend in the lower hood as shown.



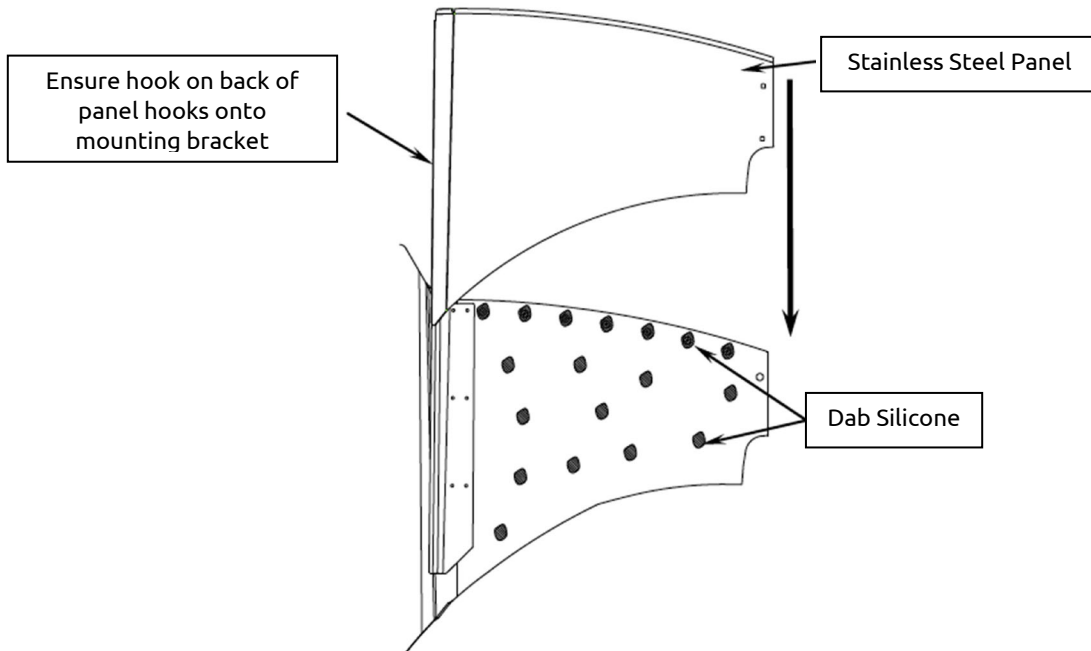
2. Remove the protective plastic coating from the hem of the panel and from around the bolt holes. Place the stainless steel hood panel on the hood and mark a horizontal line across the top edge of the panel onto the masking tape.



3. Remove the panel and place the bracket over the offset bend of the hood,  $1/16"$  below the horizontal line on the masking tape. Mark and drill the two carriage bolt holes out to  $9/32"$ . Remove the masking tape and fasten the bracket using the supplied  $1/4\text{-}20 \times 1\text{-}1/2"$  carriage bolts, washers and nuts supplied.



4. Remove plastic from around lower square holes.
5. Assemble angle brackets using the supplied carriage bolts, washers and locknuts. Align so that they face each other. Tighten to the point where they will not rotate, but slide.
6. Remove the 2 rear and front outer step bolts as well as the release lanyard bolt and set aside.



7. Close the hood and drill 2, 1/4" holes through the bottom square holes into the hood. Install 1/4-20 x 3/4" carriage bolts, washers and locknuts.

#### **Hood Extension Panels:**

1. Remove the stock hood extension panels and lower brackets.
2. Attach the provided lower brackets to the hood guide using the provided 1/4-20x1" & 3/4" hex head cap screws, washers and locknuts. Install the bolts with the bolt head to the inside of the guide. Do not tighten, as some adjustment will be required.
3. Hold the hood extension panel up to the cab, matching the front edge to the bend in the cab. Using a pen, transfer the mounting holes to the underside of the cab.
4. Drill out each hole using a 13/64" drill bit.
5. Attach the hood extension panel to the truck using the supplied #14x3/4 hex washer screws. Attach the bottom flange to the previously installed bracket using the supplied 1/4-20x3/4" hex head cap screws, washers and locknuts.
6. Tighten all hardware.

#### **Cab Panels:**

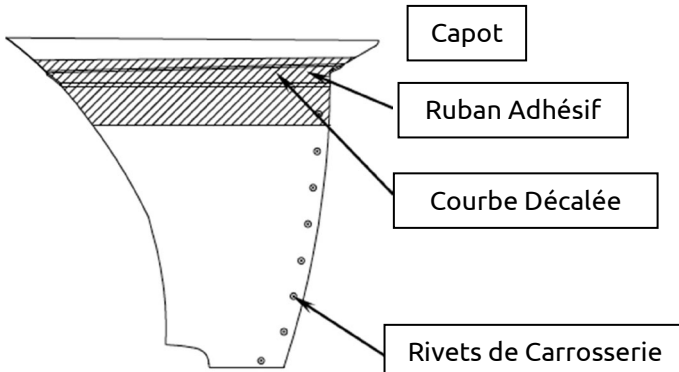
1. Temporarily attach the cab panel to the hood extension panel using the supplied 1/4-20x3/4" hex head cap screws, washers and nuts, making sure the top edge meets the edge of the cab.
2. Hold the cab panel in position and mark out all mounting holes to the bottom of the cab.
3. Set the cab panel aside and drill out each marked location with a 13/64" drill bit.
4. Attach the cab panel back to the hood extension panel and install the supplied #14x3/4 hex washer screws.
5. Peel protective plastic from all components and clean with glass cleaner, if necessary.

## EXTENSION DE CABINE/BAS DE CAPOT ET CAPOT 3D Peterbilt

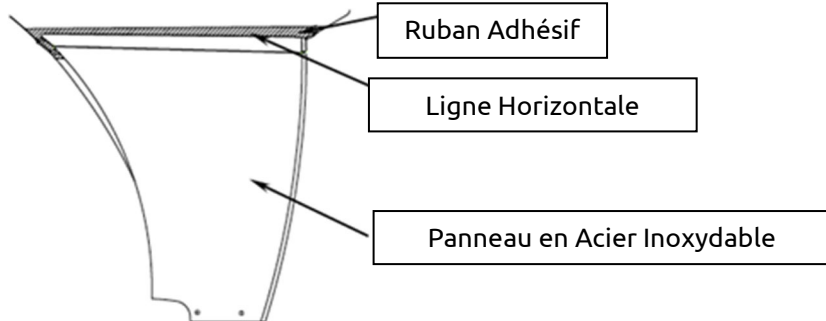
### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

#### Panneaux de bas de capot:

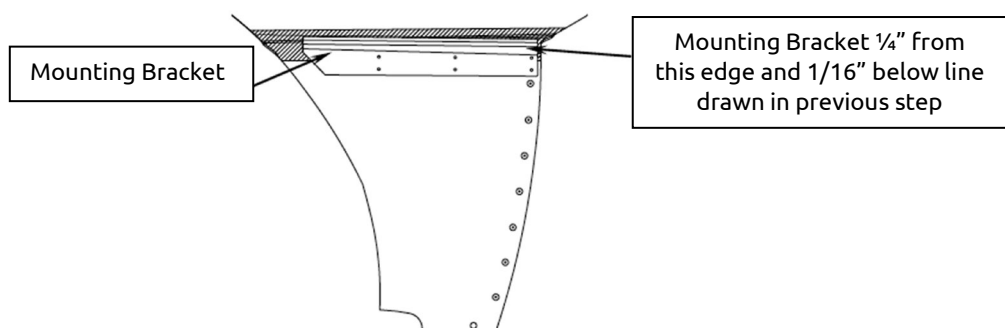
- À l'aide d'un large ruban adhésif, couvrez la courbe décalée au bas du capot tel qu'indiqué.



- Retirez la pellicule de protection en plastique de l'ourlet du panneau et autour des trous de boulon. Placez le panneau de capot en acier inoxydable sur le capot et tracez une ligne horizontale le long de la bordure supérieure du panneau sur le ruban

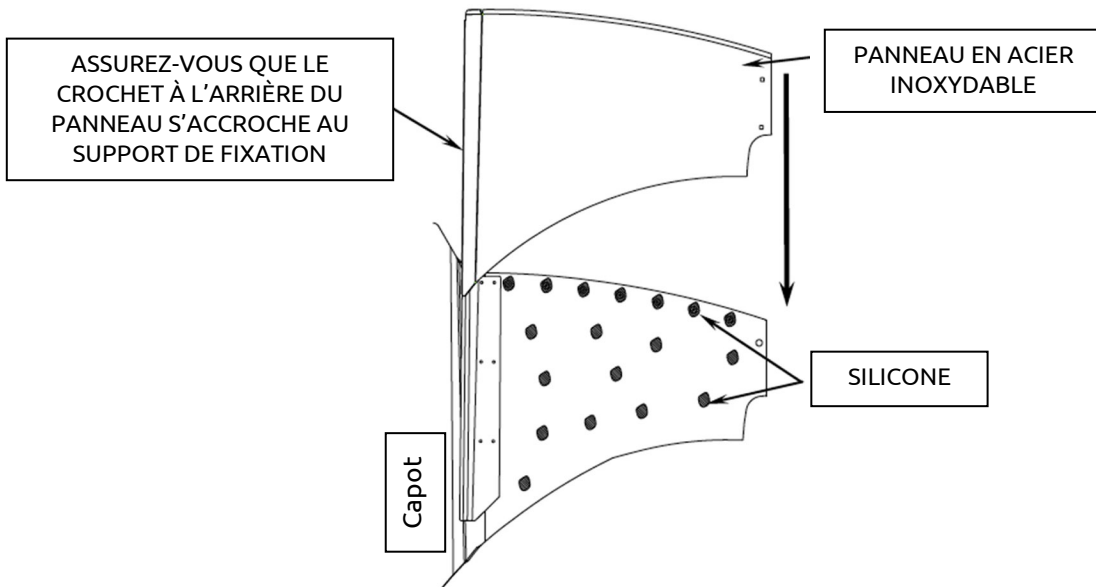


- Retirez le panneau et placez le support sur la courbe décalée du capot,  $1/16"$  en-dessous de la ligne horizontale sur le ruban. Marquez et percez les deux trous pour boulons de carrosserie avec une mèche de  $9/32"$ . Enlevez le ruban et fixez le support à l'aide les boulons de carrosserie  $1/4\text{-}20\times1\text{-}1/2"$ , les rondelles et les écrous fournis.



- Appliquez du silicone sur chaque rivet et de façon aléatoire sur le bas du capot où le panneau sera installé afin de prévenir les cliquetis.
- Ouvrez le capot complètement et glissez le nouveau panneau avec précaution du haut vers le bas sur le support. Assurez-vous que le crochet en haut du panneau s'accroche au bord supérieur du support.

- Il est recommandé d'utiliser un peu de graisse pour faciliter le glissement du panneau.



- Fermez le capot et percez 2 trous de 1/4" à travers les trous carrés du bas du capot. Posez vis à carrosserie 1/4-20x3/4", les rondelles et les écrous.

#### **Panneaux d'extension de capot:**

- Retirez les panneaux d'extension de capot d'origine et les supports inférieurs.
- Fixez les supports inférieurs fournis au guide du capot à l'aide des vis hexagonales 1/4-20x1" & 3/4", des rondelles et des écrous de blocage. Installez les boulons avec la tête de boulon à l'intérieur du guide. Ne pas serrer immédiatement car des ajustements seront nécessaires
- Maintenez le panneau d'extension de capot sur la cabine, en suivant la bordure avant de la courbe de la cabine. À l'aide d'un stylo, transférez les emplacements de fixation sur la partie inférieure de la cabine.
- Percez chaque trou à l'aide d'une mèche de 13/64".
- Fixez le panneau d'extension de capot sur le camion à l'aide de vis hexagonales #14x3/4 Fixez la bride inférieure au support précédemment installé à l'aide des vis hexagonales 1/4-20x3/4", des rondelles et des écrous de blocage.
- Serrez toute la quincaillerie.

#### **Panneaux de cabine:**

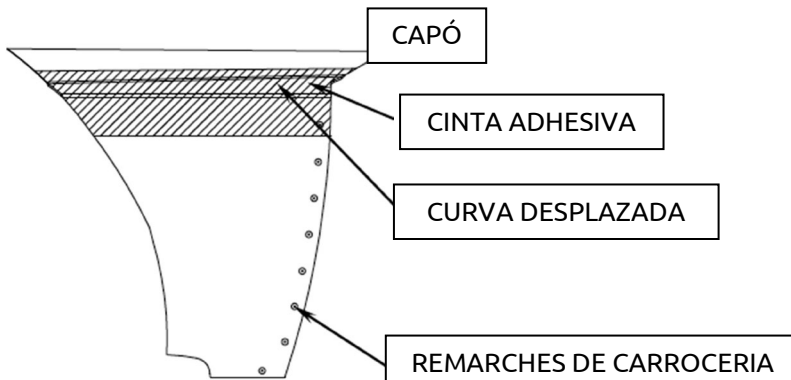
- Fixez temporairement le panneau de cabine au panneau d'extension du capot avec les vis à tête hexagonale 1/4-20x3/4", les rondelles et les écrous fournis, en vous assurant que le bord supérieur soit vis-à-vis le bord de la cabine.
- Maintenez le panneau de cabine en position et marquez tous les trous de fixation au bas de la cabine.
- Fixez le panneau de cabine au panneau d'extension de capot et posez les vis hexagonales #14x3/4 fournies.
- Retirez le plastique de protection de tous les composants et nettoyez avec un nettoyant pour vitres, si nécessaire.

## 3D CABINA/CAPÓ INFERIOR & EXTENSIÓN DE CAPÓ Peterbilt

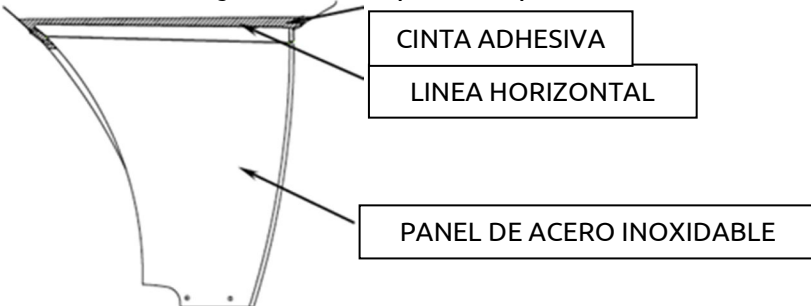
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

#### Panels de capo inferior:

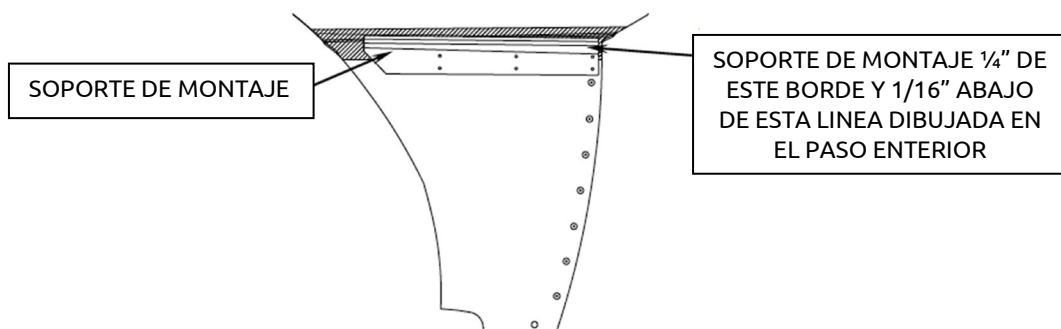
1. Usando cinta adhesiva gruesa, cubra la curva desplazada en el capó bajo como se muestra.



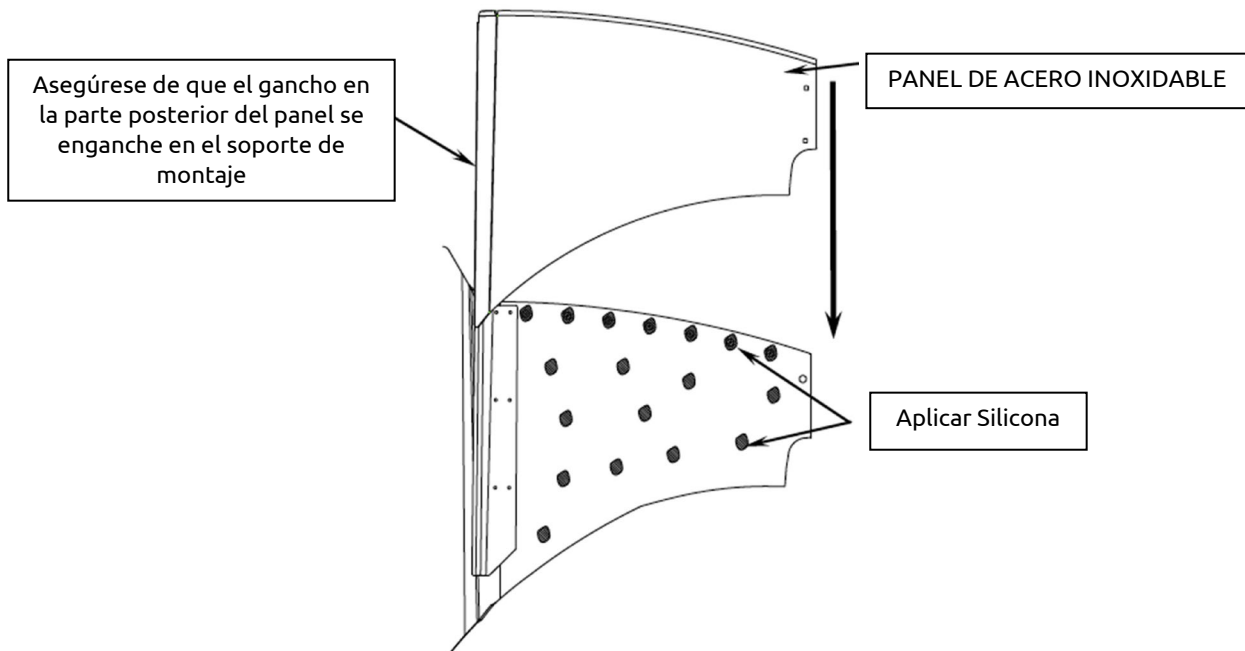
2. Quite el plástico protector del dobladillo del panel y alrededor de los agujeros para tornillo. Coloque el panel de capo de acero inoxidable sobre el capó y marque una línea horizontal a lo largo del borde superior del panel hasta la cinta adhesiva.



3. Quite el panel y coloque el soporte sobre la curva desplazada del capó, 1/16" abajo de la línea horizontal en la cinta adhesiva. Marque y perfore dos agujeros para tornillos de carrocería de 9/32". Quite la cinta adhesiva y sujeté el soporte usando los tornillos de 1/4-20 x 1-1/2", arandelas y tuercas provistas.



4. Retire el plástico de alrededor de los agujeros cuadrados inferiores
5. Ensamble los soportes angulares utilizando los pernos de carro, las arandelas y las contratuerzas suministrados. Alinéelos de modo que queden uno frente al otro. Apretar hasta el punto en que no rotarán, sino que se deslizarán.
6. Retire los 2 pernos del escalón exterior delantero y trasero, así como el perno del cordón de liberación y déjelos a un lado.



- Cierre el capó y taladre 2 orificios de 1/4" a través de los orificios cuadrados inferiores en el capó. Instale pernos de cabeza redonda, arandelas y tuercas de seguridad de 1/4-20 x 3/4".

#### **Paneles de extensión del capó:**

- Paneles de extensión del capó
- Quite el capo y paneles de extensión y soportes inferiores.
- Coloque los soportes inferiores provistos a la guía del capo usando tornillos de cabeza hexagonal provistos de 1/4-20x1" & 3/4", arandelas y tuercas. Instale los tornillos con la cabeza para adentro de la guía. No apriete, ya que algún ajuste será necesario.
- Sostenga el panel de extensión del capo hasta la cabina, casando el borde frontal a el doblez en la cabina. Usando un marcador, transfiera los agujeros de montaje al lado de debajo de la cabina.
- Perfore cada agujero usando una broca de 13/64".
- Coloque el panel de extensión del capo al camión usando los tornillos provistos #14x3/4, arandelas y tuercas.
- Apriete todos los accesorios.

#### **Paneles de cabina:**

- Temporalmente junte el panel de cabina a panel de extensión del capo usando los tornillos de cabeza hexagonal provistos 1/4-20x3/4", arandelas y tuercas, asegurándose que el borde superior se junta con el borde de la cabina.
- Sostenga el panel de cabina en su lugar y marque todos los agujeros de montaje hacia abajo de la cabina.
- Ponga el panel de cabina a un lado y perfore agujeros en cada lugar marcado con una broca de 13/64".
- Junte la espalda del paneles de cabina al panel de extensión e instale los tornillos de hexagonales provistos #14x3/4.