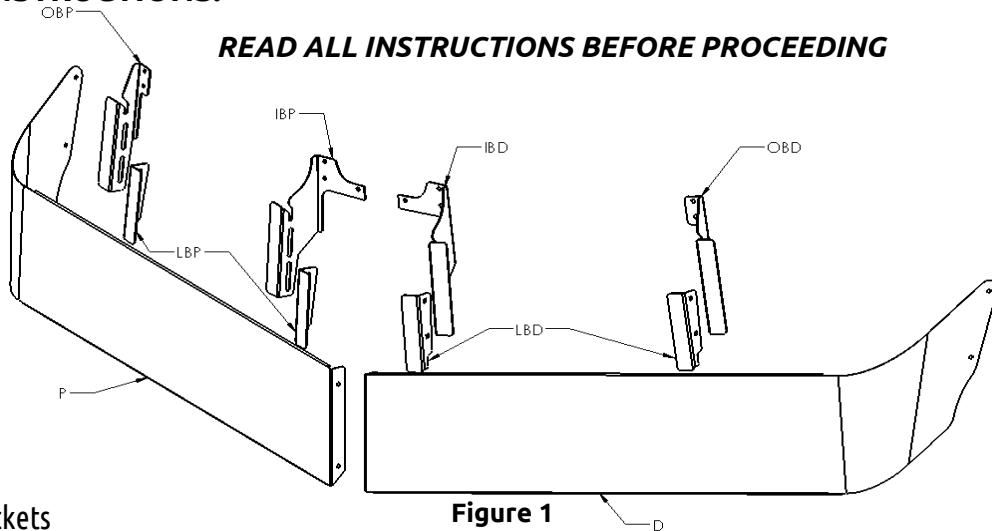


8.5" DEEP SUN VISOR Kenworth T680/T880/W990 Mid/High Roof

INSTALLATION INSTRUCTIONS:



1. Prepare Visor Brackets

- a. Loosely assemble the lower slide-brackets (LBD/LBP) to the corresponding brackets with the supplied (2) 1/4-20 carriage bolts with (2) flat washers, and (2) lock-nuts. Leave bolts loose enough for brackets to slide. Do this for each of the (4) bracket sub-assemblies.

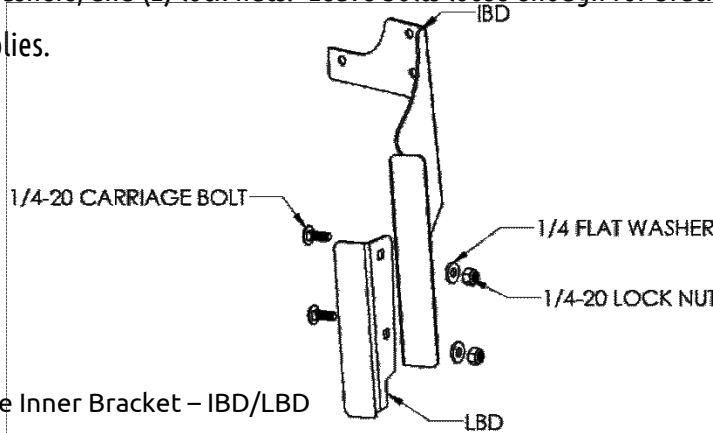


Figure 2
Driver side Inner Bracket – IBD/LBD

2. Prepare Visor Skins

- a. Score edges of protective plastic on visor sections with knife
- b. remove all protective plastic except from the face of visor sections

3. Assemble Visor on workbench

- a. Apply Silicone to face of all (4) Brackets assemblies (where they contact visor – as shown in Figure 3)

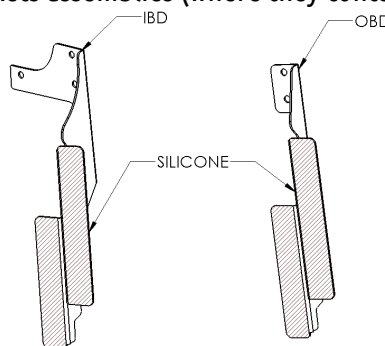


Figure 3
Driver side Brackets – Silicone

- b. Insert Bracket Sub-Assemblies into slot at top of corresponding visor sections and slide/extend Lower Brackets (LBD/LBP) into the slot at bottom. Tighten Carriage bolts to secure brackets to visor.
 - c. Attach Driver Visor Sub-assembly to Passenger Visor Sub-assembly using the (2) supplied 1/4-20x3/4 Hex Head bolts with (4) Flat Washers and (2) Locknuts
4. Place Visor assembly on truck and mark holes.
- a. Align the Inner Brackets around/below the center light (see Figure 4).

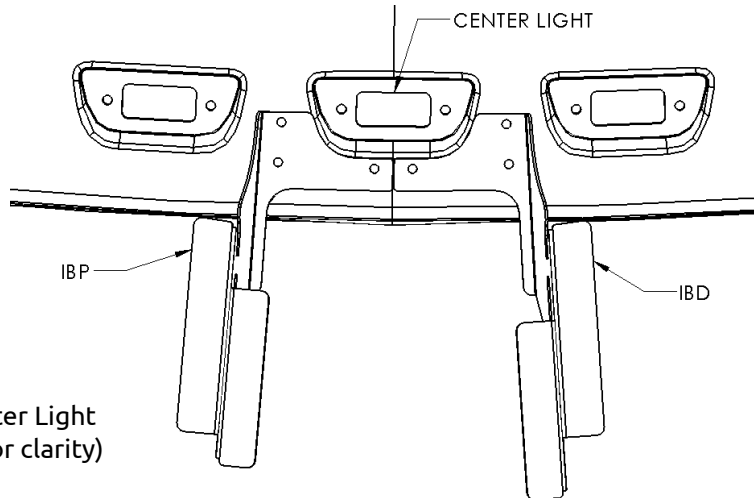


Figure 4
Inner Brackets – around Center Light
(shown without visor skins for clarity)

- b. Measure distance from bottom of outer brackets to rubber windshield strip to confirm visor is level/aligned.
5. Mark all (14) holes to be drilled
6. Remove Visor and set aside.
7. Drill all holes
- a. Drill all holes with 1/8" pilot hole
 - b. Drill all holes with 11/32" drill
 - c. Drill outer-ear holes (2) on each side of truck with 25/64" drill
8. Install Nutserts in all of the drilled holes (use supplied nutsert tool)
- a. Use long nutserts (10) in all of the front (11/32") holes, for the mounting brackets
 - b. Use short nutserts (2) in the outer-ear (25/64") holes on each side
9. Apply a generous amount of silicone to each hole/nutsert
10. Install Visor on roof
- a. Fasten with a 1/4-20X1" Hex Head bolt into each nutsert using a flat washer and lock-washer on each.
 - b. Peel plastic from around mounting holes in ears of Visor, then install 1/4-20X3/4 Truss Head screws (x2) into each side
11. Confirm alignment of visor, and tighten all remaining bolts securely.

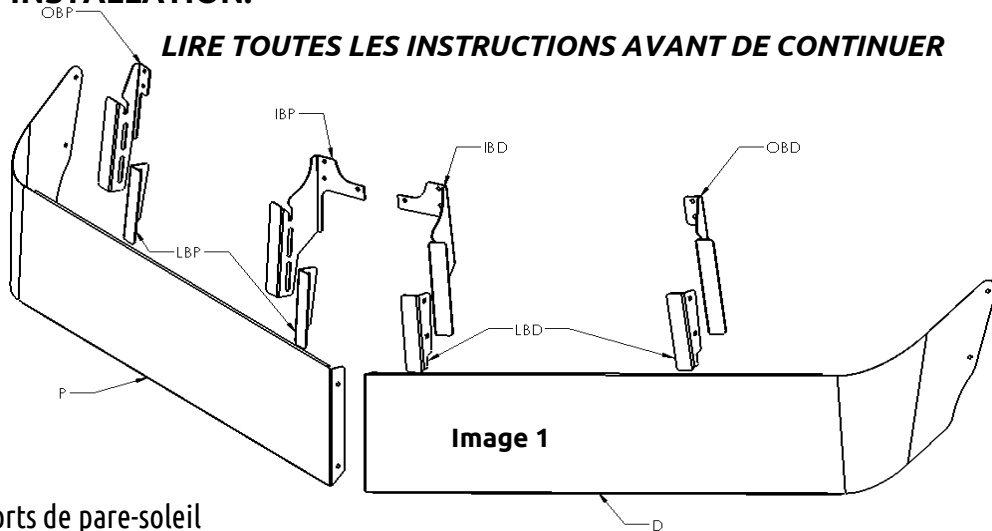
Do not over tighten hardware, as it may cause the nutserts to spin (max 96 in-lb)

12. Peel remaining plastic from visor and clean with glass cleaner, if necessary.

PARE-SOLEIL – 8.5" HAUTEUR

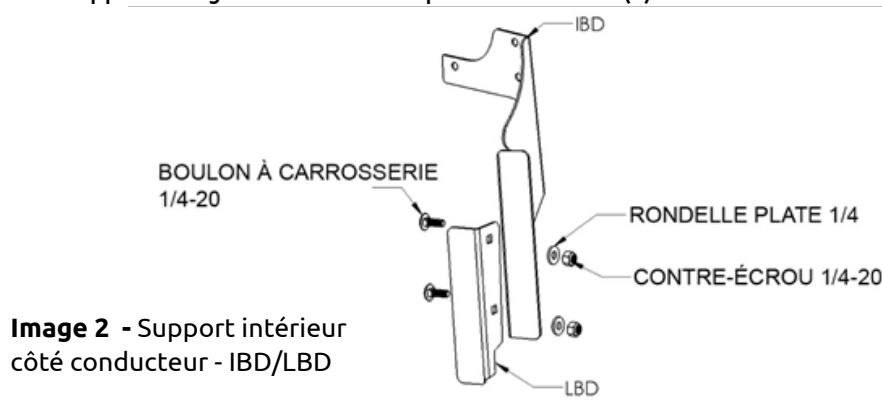
Kenworth T680/T880/W990 Toit Élevés/Surélevé

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:



1. Préparez les supports de pare-soleil

- Assemblez sans serrer les supports coulissants inférieurs (LBD/LBP) aux supports correspondants avec (2) boulons à carrosserie 1/4-20, (2) rondelles plates, et (2) contre-écrous fournis. Laissez les boulons suffisamment lâches pour permettre aux supports de glisser. Faites ceci pour chacun des (4) sous-ensembles de supports.

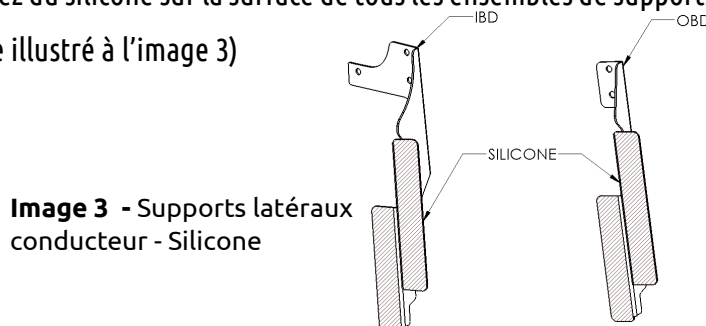


2. Préparez les panneaux de pare-soleil

- Découpez les bords de la pellicule protectrice en plastique sur les sections de pare-soleil à l'aide d'un couteau
- Retirez toutes la pellicule plastique à l'exception de la surface de sections de pare-soleil.

3. Assemblez le pare-soleil sur un établi

- Appliquez du silicone sur la surface de tous les ensembles de supports (4) (là où ils entrent en contact avec le pare-soleil - comme illustré à l'image 3)



- b. Insérez les sous-ensembles de support dans la fente supérieure des sections correspondantes du pare-soleil et faites glisser/étendre les supports inférieurs (LBD/LBP) dans la fente inférieure. Serrez les boulons à carrosserie pour fixer les supports au pare-soleil.
 - c. Fixez le sous-ensemble de pare-soleil côté conducteur à celui côté passager en utilisant les (2) boulons hex 1/4-20 x3/4 avec (4) rondelles plates et (2) contre-écrous fournis.
4. Placez l'assemblage du pare-soleil sur le camion et marquez l'emplacement des trous.

- a. Alignez les supports intérieurs autour/en dessous de la lumière du centre (voir l'image 4).

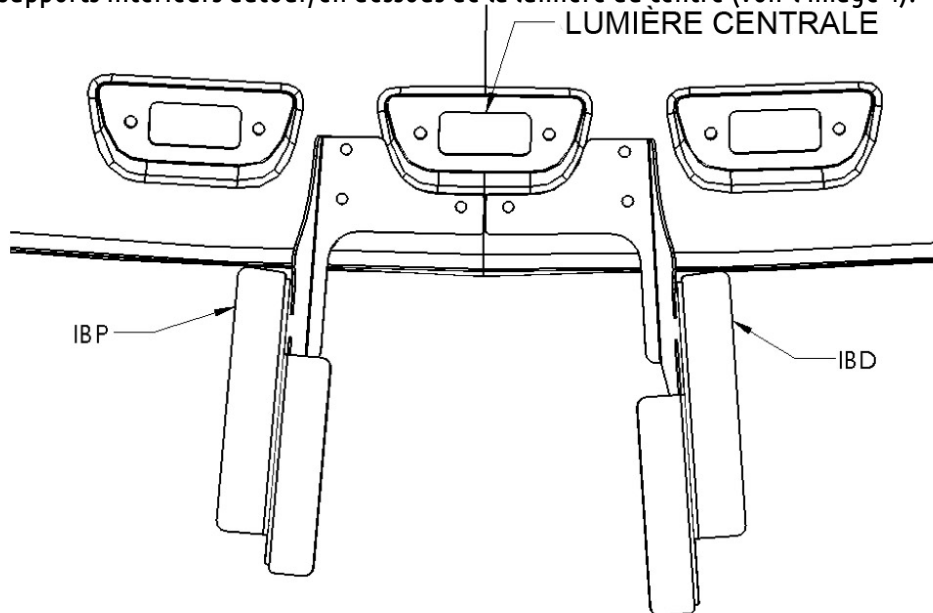


Image 4 Supports intérieurs - autour de la lumière du centre (Illustré sans les panneaux du pare-soleil pour plus de clarté)

- b. Mesurez la distance entre le bas des supports extérieurs et la moulure en caoutchouc du pare-brise pour confirmer que le pare-soleil est de niveau/aligné
5. Marquez tous les (14) trous à percer
6. Retirez le pare-soleil et placez-le de côté.
7. Percez tous les trous
- a. Percez tous les trous avec trou pilote de 1/8"
 - b. Percez tous les trous avec une mèche de 11/32"
 - c. Percer les trous 2 de l'oreille (extrémité) de chaque côté du camion avec une mèche de 25/64"
8. Installez les inserts Nutserts dans tous les trous percés (utilisez l'outil nutsert fourni)
- a. Utilisez les Nutserts longs (10) dans tous les trous avant (11/32"), pour les supports de fixation.
 - b. Utilisez de Nutserts courts (2) dans les trous d'oreilles/extrémités (25/64") de chaque côté
9. Appliquez une généreuse quantité de silicone dans chaque trou/nutsert
10. Installez le pare-soleil sur le toit

- a. Fixez avec un boulon hex $\frac{1}{4}$ -20 x1" dans chaque nutsert en utilisant une rondelle plate et une rondelle freinée sur chacun.
- b. Retirez la pellicule plastique autour des trous de fixation des oreilles du pare-soleil, puis posez les vis à tête bombée $\frac{1}{4}$ -20X3/4 (x2) de chaque côté.

11. Confirmez l'alignement du pare-soleil, et serrez fermement tous les boulons restants.

Ne pas trop serrer la quincaillerie, car cela peut entraîner le glissement des nutserts (max 96 po-lb)

12. Retirez le reste de la pellicule plastique du pare-soleil et nettoyez avec un nettoyant à vitre, si nécessaire.

VISERA – 8.5” PROFUNDA

Kenworth T680/T880/W900 Techo Mediano/Alto

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER

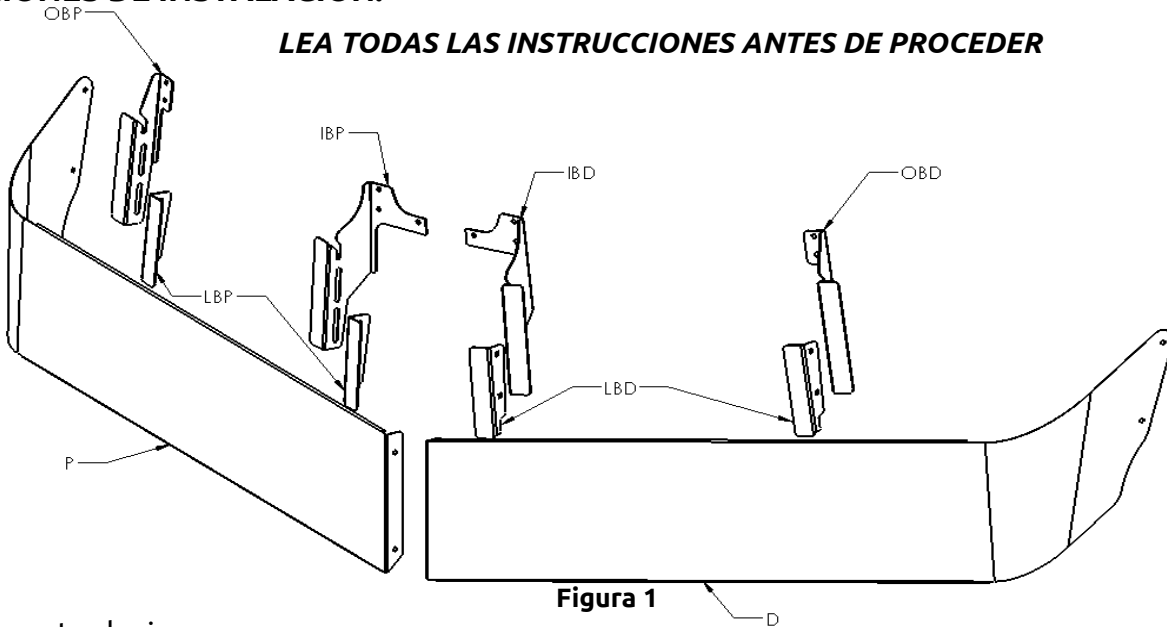


Figura 1

1. Prepare soportes de visera

- a. De forma floja ensamble los soportes móviles inferiores (LBD/LBP) a los correspondientes soportes con los (2) tornillos provistos 1/4-20, (2) arandelas planas, y (2) tuercas. Deje los tornillos flojos suficiente para deslizar los soportes. Haga esto para los (4) sub-ensambles de soportes.

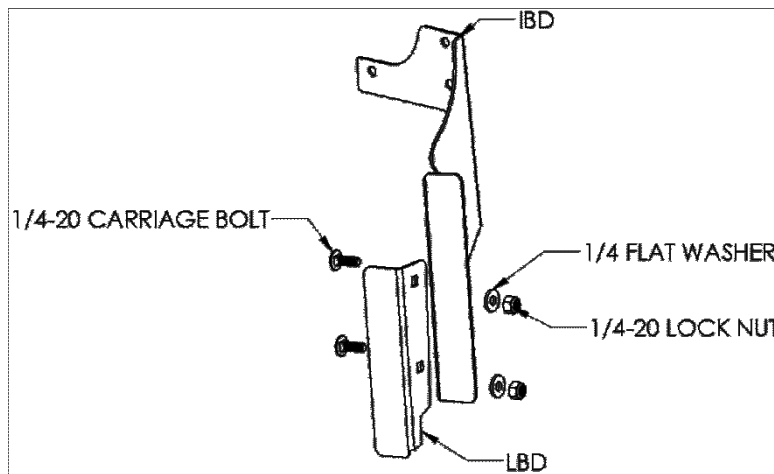


Figura 2 - Soporte interno lado pilot – IBD/LBD

2. Prepare las caras de la visera

- a. Marque los bordes del plástico protector de la visera con un cuchillo.
- b. Quite todo el plástico protector excepto de la cara de la sección de visera.

3. Ensamble visera en mesa de trabajo

- a. Aplique silicón a la cara de los 4 ensambles de soporte (donde la visera entra en contacto - vea figura 3)

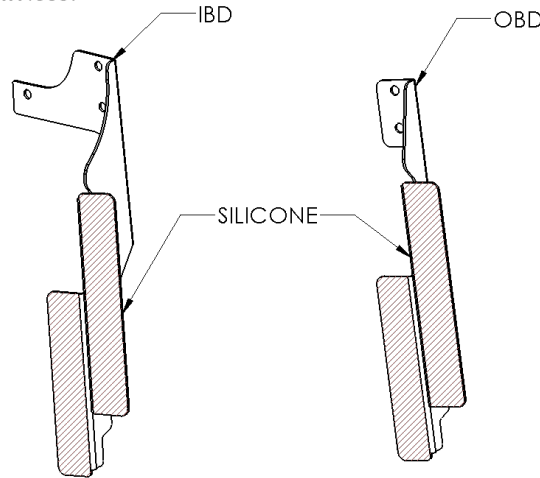


Figura 3 - Soportes lado piloto - Silicón

- b. Inserte sub-ensamble de soporte en la ranura arriba de la correspondiente sección de visera y deslice/extienda los soportes inferiores (LBD/LBP) en las ranuras inferiores. Apriete los tornillos para asegurar los soportes a la visera.
 - c. Coloque el sub-ensamble de visera del piloto al sub-ensamble de visera del pasajero usando (2) tornillos hexagonales de ¼-20x3/4 con (4) arandelas planas y (2) tuercas.
4. Coloque ensamble de visera en el camión y marque los agujeros.
- a. Alinee los soportes internos alrededor/abajo de la luz central (ver figura 4).

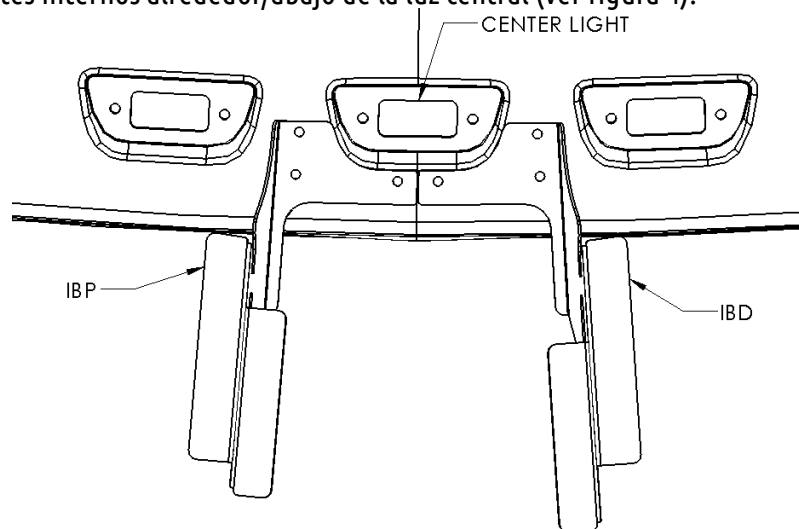


Figura 4 - Soportes internos – alrededor luz central
(mostrado sin caras de visera para claridad)

- b. Mida la distancia de debajo de los soportes externos a la tira de hule del parabrisas para confirmar que la visera está a nivel y alineada.
5. Marque todos los (14) agujeros para ser perforados.
6. Quite la visera y ponga a un lado.
7. Perfore agujeros.
- a. Perfore todos los agujeros con una broca de 1/8" como agujero piloto
 - b. Perfore todos los agujeros con una broca de 11/32"

- c. Perfore los (2) agujeros en la oreja exterior en cada lado del camión con una broca de 25/64"
8. Instale los Nutserts en todos los agujeros perforados (use la herramienta de Nutserts provista)
 - a. Use Nutserts largos (10) en todos los agujeros frontales (11/32"), para los soportes de montaje.
 - b. Use Nutserts cortos (2) en los agujeros de la oreja exterior (25/64") en cada lado.
9. Aplique una cantidad generosa de silicón en cada agujero/Nutsert.
10. Instale visera en el techo
 - a. Sujete con tornillos hexagonales de 1/4-20X1" en cada Nutsert usando arandelas planas y arandela/tuerca en cada uno.
 - b. Quite el plástico alrededor de todos los agujeros de montaje en las orejas de la visera, luego instale los tornillos de cabeza plana de 1/4-20X3/4 (x2) en cada lado.
11. Confirme alineación de la visera, y apriete todos los tornillos remanentes de forma segura.

No sobre apriete los accesorios, ya que puede causar que se soben los nutserts (max 96 in-lb)
12. Quite el plástico remanente de la visera y limpie con limpiador de vidrio, si es necesario.