

HARDWARE KIT

- 5 – Bumpons
- 7 – Abrasion pads
- 7 – Mounting clips
- 7 – Pins
- 7 – Screws
- 7 – 'L' Brackets

TOOLS REQUIRED

- 1 – Phillips Screwdriver # 2
- 1 – Tape Measure

INSTALLATION INSTRUCTION

1. Ensure the hood is clean and dry inside and out.
2. Install the bumpons on the hood as shown in *illustration #1*.
Attention: If bumpons are installed on the protector they will wear through the paint.
3. Center the protector on the hood and rest it on the bumpons.
4. Peel and fold an anti-abrasion film pad in half over the edge of the hood under each of the three (3) holes in the protector over the grill.
See the *illustration #2 – Step 4*.
5.
 - a) Place a mounting clip over each of the anti-abrasion film pads. See *illustration #2 – Step 5a*.
 - b) Insert a pin through the protector and into each of the clips. See *illustration #2 – Step 5b*.
 - c) Insert a screw through an 'L'- bracket and into each of clips. See *illustration #2 – Step 5c & 5d*.
 - d) Make sure all the components are well seated together and that the protector is centered on the hood. Tighten the screws into the clips.
6. **Repeat step #4 and #5 for the remaining (4) holes over the headlights.**
7. On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance.

ILLUSTRATION #1 – BUMPON LOCATION

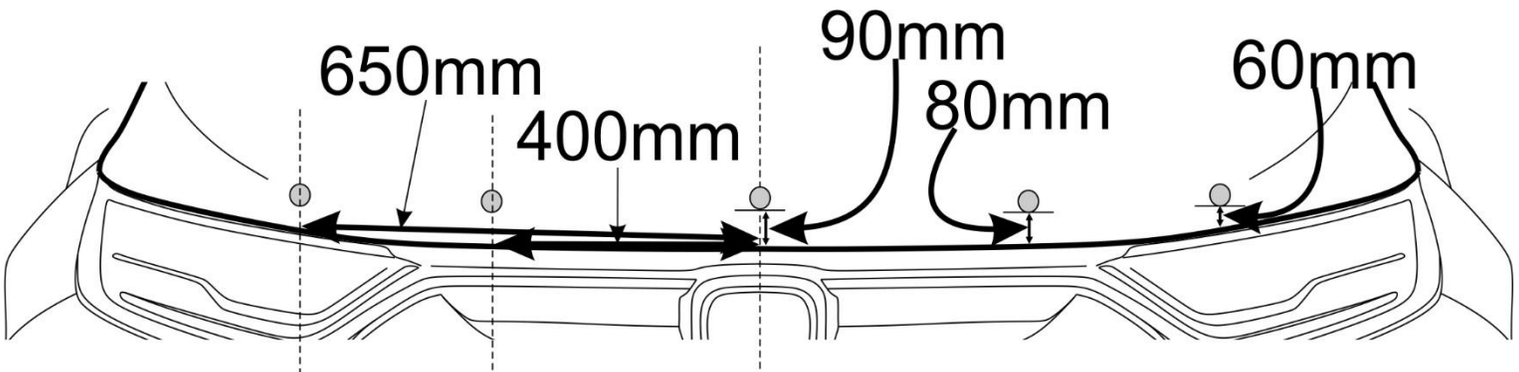
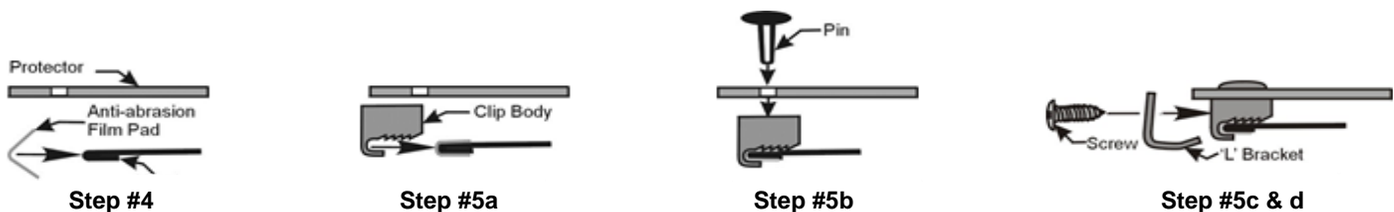


ILLUSTRATION #2 – CLIP CONFIGURATION



CARE INSTRUCTIONS

Clean the protector with either a mild soap/water solution or utilize a plastic cleaner. Do not use chemicals or solvents. Periodically check to make sure the bumpons are in place and that the protector is secure. Avoid using automatic car washes and do not pull on the hood protector when opening or closing the hood.

Thank you for purchasing a hood protector. Retain this sheet for care instructions and kit information.

Protège-capot

Instructions d'installation

HD 9H17
Honda CR-V (2017 - Up)

TROUSSE DE FIXATIONS

- 5 - Bumpons
- 7 - plaquettes d'abrasion
- 7 - Clips de fixation
- 7 - Goupilles
- 7 - Vis
- 7 - Supports 'L'

OUTILS REQUIS

- 1 - Tournevis Phillips # 2
- 1 - Ruban à mesurer

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Assurez-vous que le capot est propre et sec à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Installez les bumpons sur le capot comme indiqué dans l'illustration n° 1.
Attention: Si bumpons sont installés sur le protecteur qu'ils porteront à travers la peinture !
3. Centrez le protecteur sur le capot et posez-le sur les capuchons.
4. Épluchez et pliez un coussinet de film anti-abrasion en deux sur le bord du capot sous chacun des trois (3) trous du protecteur sur le gril. Voir l'illustration n° 2 - Étape 4.
5. a) Placer un clip de montage sur chacune des plaquettes anti-abrasion. Voir illustration # 2 - **Étape 5a.**
b) Insérez une goupille dans le protecteur et dans chacun des clips. Voir illustration # 2 - **Étape 5b.**
c) Insérer une vis à travers un 'support' et dans chaque clip. Voir illustration # 2 - **Étape 5c et 5d.**
d) Assurez-vous que tous les composants sont bien en place et que le protecteur est centré sur le capot. Serrez les vis dans les clips.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour les quatre (4) trous restants sur les phares.
7. Sur certains véhicules, il peut être nécessaire d'ajuster les pare-chocs et / ou le loquet du capot pour obtenir un dégagement adéquat.

ILLUSTRATION N°1 – EMBLACEMENT DES BUTÉES ET DES FIXATIONS

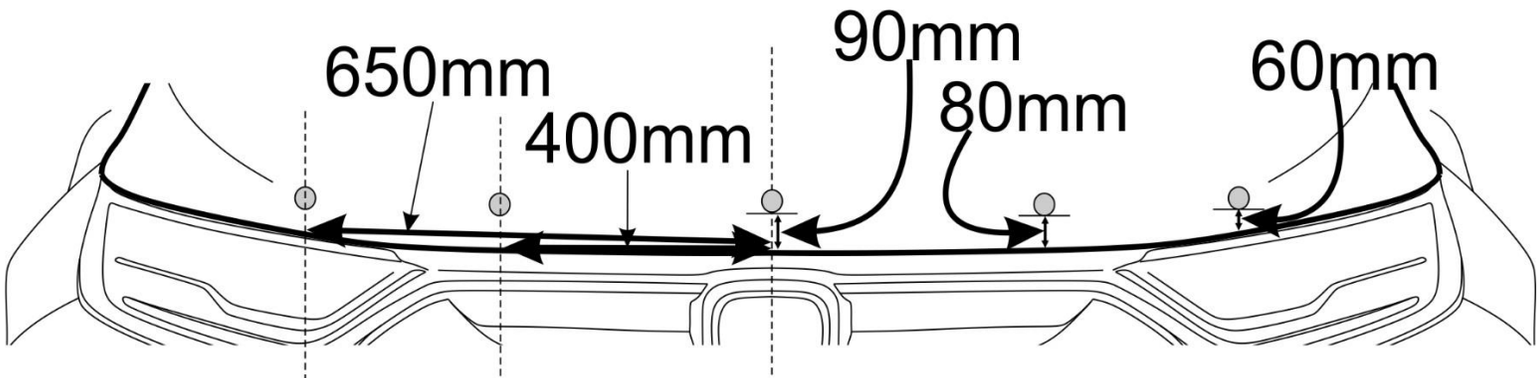
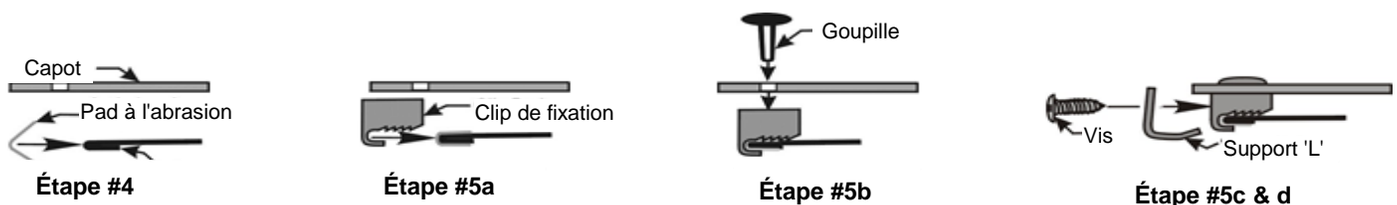


ILLUSTRATION N°2 – CONFIGURATION DE LA FIXATION



INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN

Nettoyez le protecteur avec une solution d'eau et de savon doux ou avec un nettoyant de plastique seulement. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de dissolvant. S'assurer périodiquement que les butées sont toujours en place et que le protecteur est toujours bien retenu. Évitez de laver le véhicule dans les laves-autos automatiques. Ne tirez pas sur le protecteur lors de l'ouverture ou la fermeture du capot.

Merci de vous être procuré un protège capot en. Conservez cette feuille pour les instructions et les renseignements concernant le nécessaire d'entretien.