

INSTALLATION DU CADRE DE LIAISON ET DU CAOUTCHOUC D'ÉTANCHÉITÉ SUR LES FENÊTRES D'URGENCE DES AUTOCARS X3

Révision A

2018-12-10

MATÉRIEL

L'ensemble #294048 inclut les pièces suivantes :

| Pièce No | Description | Qté |
|-----------|-----------------------------------|-----|
| 297267 | Caoutchouc d'étanchéité | 1 |
| 299090 | Cadre de liaison X3 | 1 |
| 682989 | Anti-silicone Standox (5 litres) | 1 |
| 684743 | Colle Plexus MA 832 (490 ml) | 1 |
| 680808 | Mélangeur 10-24, 10:01 ratio | 1 |
| 684685 | Colle Simson 70-03 noire (290 ml) | 2 |
| IS-07028A | Instruction Sheet | 1 |
| FI-07028A | Feuille d'instructions | 1 |

MATÉRIEL FACULTATIF

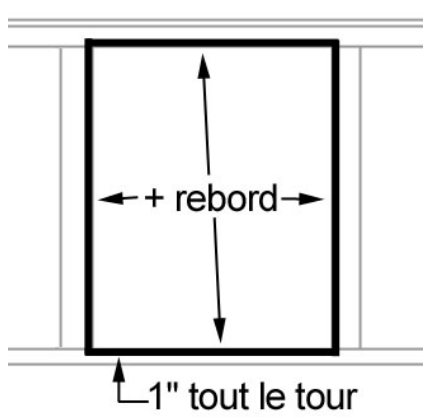
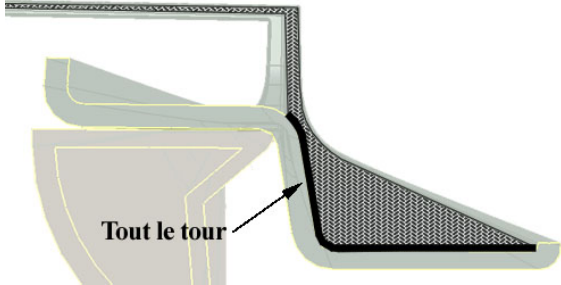
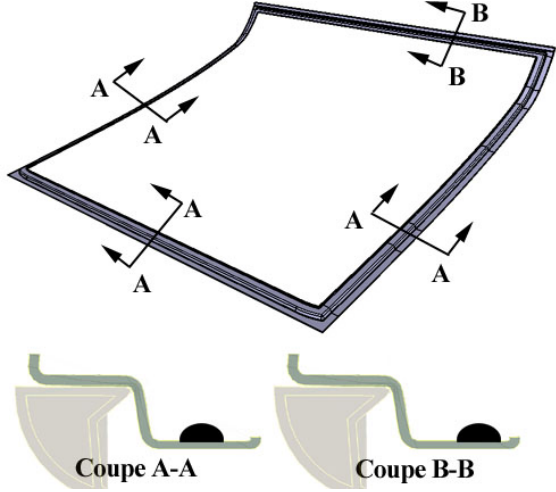
| Pièce No | Description | Qté |
|----------|--|-----|
| 680951 | Pistolet manuel pour l'application de la colle Plexus MA 832 | A/B |

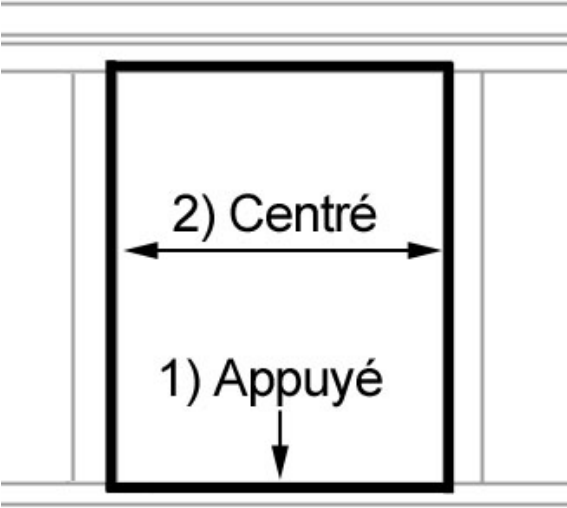
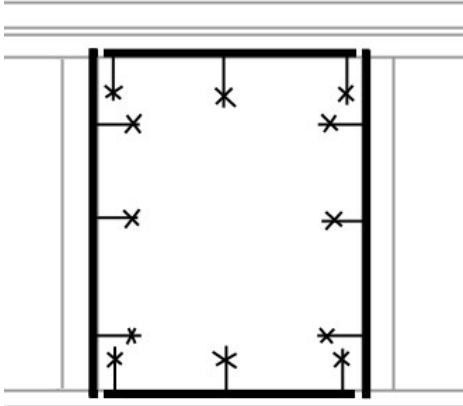
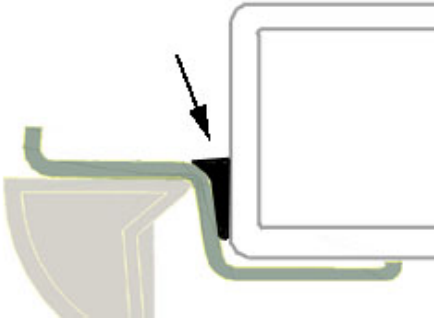
MARCHE À SUIVRE

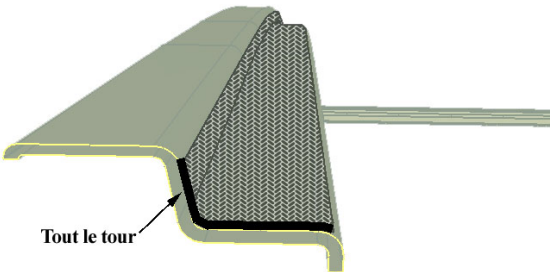


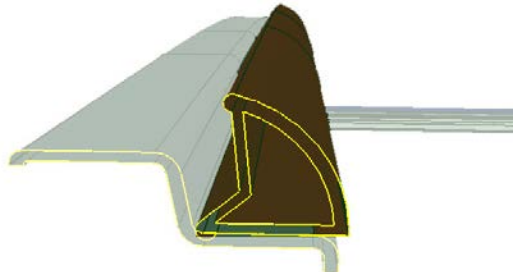
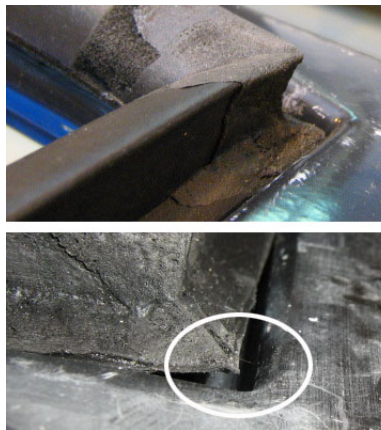
Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur, placer l'(es) interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

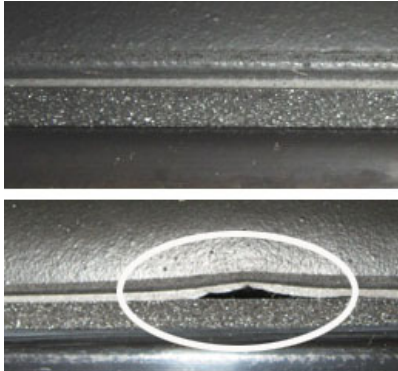
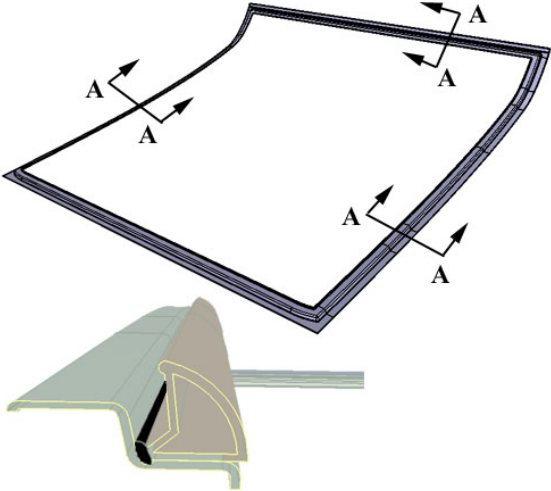
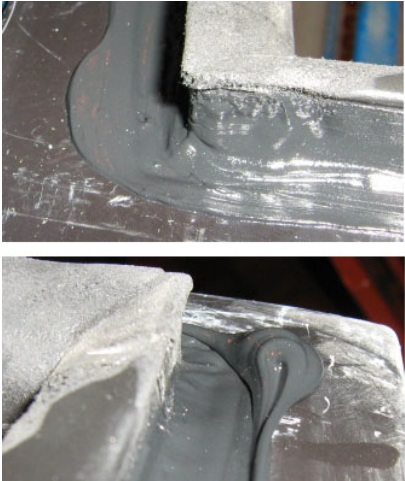
Retirer de la structure toutes les sections du caoutchouc d'étanchéité endommagées. Enlever le maximum de colle et de résidus à l'aide d'un grattoir, d'une ponceuse à ruban ou d'une brosse métallique.

| | | |
|-------------|--|--|
| <p>1.00</p> | <p>Nettoyer avec de l'anti-silicone (682989).</p> |  |
| <p>1.05</p> | <p>Nettoyer avec de l'anti-silicone (682989).</p> |  |
| <p>1.15</p> | <p>À l'aide du pistolet à colle (680951) et du mélangeur (680808), appliquer la colle Plexus MA 832 (684743) sur le cadre.</p> <p>Dia. 6 à 8 mm.</p> |  |

| | | |
|-------------|--|--|
| <p>1.20</p> | <p>A) Positionner le cadre sur la structure Centrer le cadre dans l'ouverture. Différence maximum de 1,5 mm</p> |  |
| | <p>B) Immobiliser le cadre avec des règles et des pinces le temps que la colle prenne. Immobilisation : 60 minutes minimum</p> |  |
| <p>1.25</p> | <p>À l'aide d'un pistolet à calfeutrer, appliquer la colle Simson MS-Polymère 70-03 noire. (684685 – 290 ml) Lisser avec le doigt. Ne pas mettre d'eau ou de savon, cela pourrait endommager le ruban mousse. Effectuer un joint étanche.</p> |  |

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 11 | Nettoyer à l'anti-silicone (682989). |  |
|----|--------------------------------------|--|

| | | |
|----|--|--|
| 20 | <p>Positionner le caoutchouc sur le cadre de liaison.</p> <p>Le "X" sur la pellicule de protection à l'endos indique le haut et le bas</p> |  |
| 21 | Commencer par coller les 4 coins (retirer les pellicules de protection). | |
| 22 | <p>Si un coin retrousse une fois collé, le coller sur le cadre à l'aide de Loctite (680066).</p> <p>Ne pas en mettre sur le ruban double face.</p> <p>*Attention : Ne pas déformer le caoutchouc, il ne doit pas creuser dans les coins.</p> |  |
| 23 | <p>Coller ensuite les côtés. Commencer par la section du haut pour ne pas étirer le caoutchouc à cet endroit.</p> <p>TRUC; Retirer les 2 pellicules de protection en même temps pour éviter de faire des plis.</p> | |

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>24</p> | <p>Comprimer le caoutchouc d'étanchéité avec un rouleau plat.</p> <p>Vérifier que le caoutchouc est bien appuyé tout le tour. Au besoin, comprimer à nouveau.</p> |  |
| <p>25</p> | <p>Appliquer un mince cordon de colle Simson MS-Polymère 70-03 noire, faire un joint de Ø4mm.</p> <p>ATTENTION : Un cordon de colle trop gros pourrait empêcher le bon fonctionnement du caoutchouc d'étanchéité</p> <p>(684685 – 290 ml),</p> <p>Lisser avec le doigt. Ne pas mettre d'eau ou de savon, cela pourrait endommager le ruban mousse.</p> <p>Faire un joint étanche.</p> |  |
| <p>26</p> | <p>Un débordement mince sur le cadre est permis (pas esthétique). Par contre, un débordement avec mottes n'est pas acceptable.</p> |  |