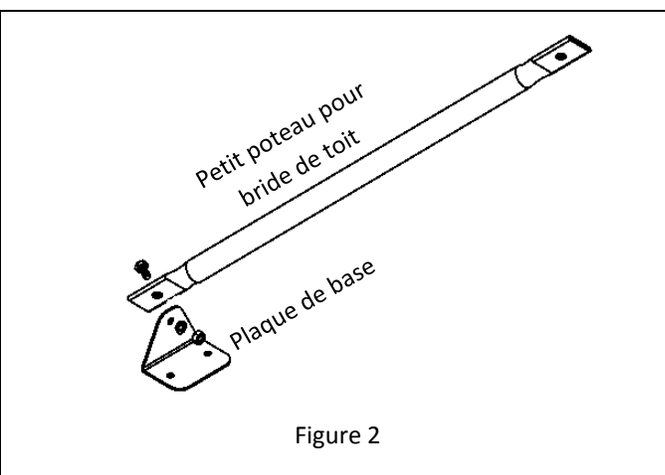
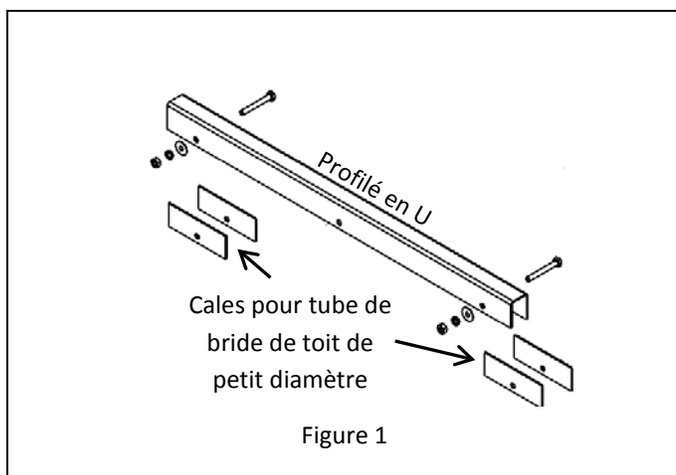
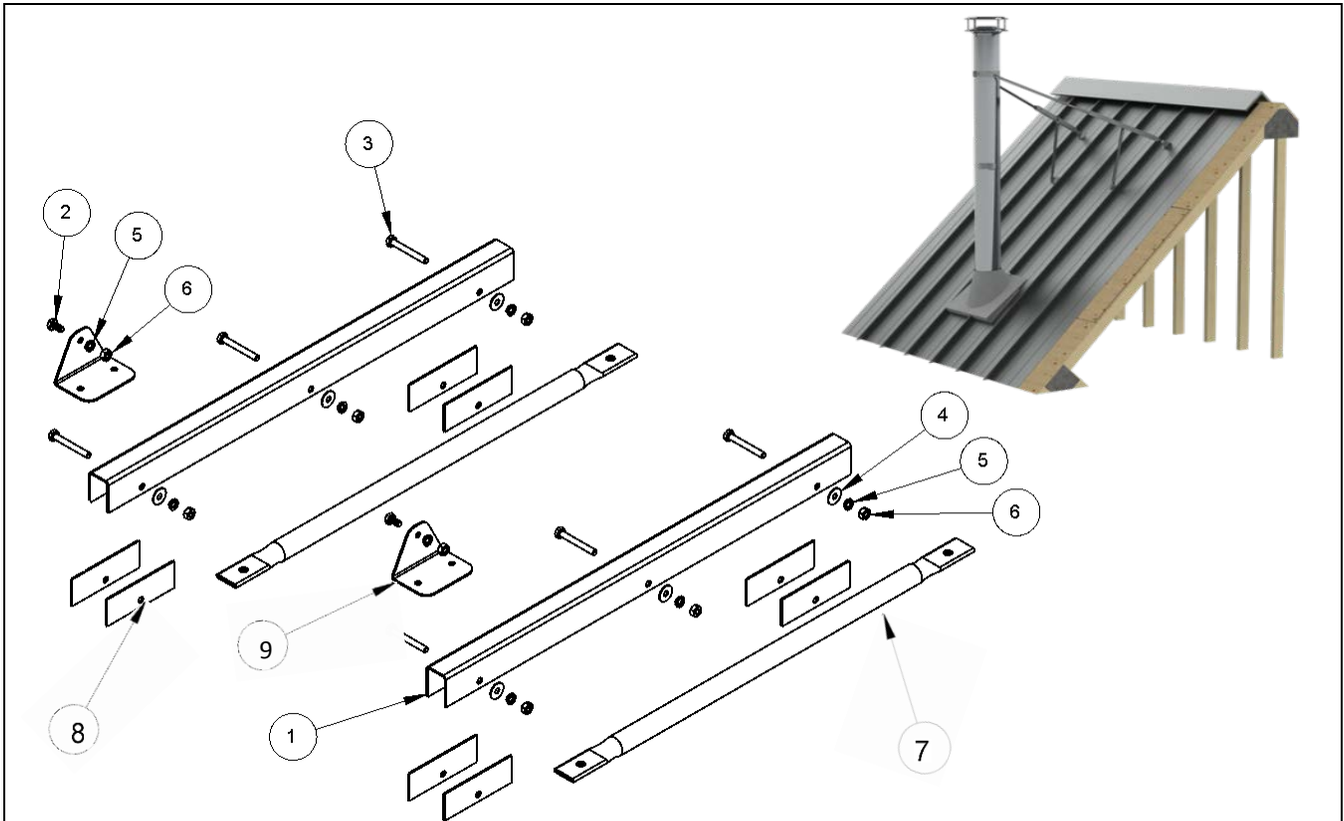


Le renfort pour bride de toit est un composant facultatif qui procure un soutien supplémentaire aux mâts de bride de toit. L'application la plus fréquente est l'installation sur les toits sujets à l'accumulation de neige. Les fortes charges de neige peuvent endommager les mâts de bride de toit s'ils ne sont pas soutenus.

1. Les profilés en U du renfort pour bride de toit doivent être entièrement installés sur la même section de tube de mât de bride de toit. Ils conviennent au tube de grand diamètre ou au tube de petit diamètre (avec des cales), mais ne peuvent pas s'étendre sur les deux. Le boulon qui bloque les deux tubes en position interfère avec le renfort.
2. Tenez le profilé en U par-dessus le mât de bride de toit à proximité de la base. En même temps, alignez le petit poteau pour bride de toit dans un angle de 90° avec le profilé en U. Il y a trois trous dans le profilé en U; recherchez le trou qui permet d'avoir un angle le plus près de 90° lorsque le petit poteau pour bride de toit repose sur le toit.
3. Installez les boulons et les fixations dans les deux autres trous du profilé en U, comme indiqué sur la figure 1. Utilisez les cales fournies si le profilé en U est mis en place sur le tube de petit diamètre.
4. Fixez la plaque de base à une extrémité du petit poteau pour bride de toit, comme indiqué sur la figure 2.
5. Fixez le petit poteau pour bride de toit dans le trou du profilé en U en plaçant l'extrémité du petit poteau pour bride de toit à l'intérieur du profilé en U contre le tube.
6. Vissez la plaque de base dans le toit avec des vis de toiture pour assurer sa solidité. Si vous vissez dans un toit de métal sans qu'il n'y ait de support en dessous, il est alors recommandé d'ajouter un support en dessous (par exemple, un contreplaqué une pièce de 2 x 4).
7. Serrer les fixations jusqu'à ce que l'ensemble soit rigide. Il est normal que le profilé en U se rétrécisse sous la tension des boulons serrés.



## Check List / Liste de contrôle



| N° | Description  | Qty/<br>Qté                  | ✓ |  |
|----|--|------------------------------|---|--|
| 1  | U-Channel<br><i>Profilé en U</i>   | (XM-ERBS-A01)                | 2 |  |
| 2  | Bolt<br><i>Boulon</i>  | #1/4-20 x 1/2", Hex (902007) | 2 |  |
| 3  | Bolt<br><i>Boulon</i>  | #1/4-20 x 2" Hex (902020)    | 6 |  |
| 4  | Round Washer<br><i>Rondelle plate</i>  | 1/4" ID x 3/4" OD (904003)   | 6 |  |
| 5  | Lock Washer<br><i>Rondelle frein</i>   | 1/4" ID (905009)             | 8 |  |
| 6  | Nut<br><i>Écrou</i>  | #1/4-20, Hex (906005)        | 8 |  |
| 7  | Support Rod<br><i>Petit poteau pour bride de toit</i>                            | (XM-ERBS-D03)                | 2 |  |
| 8  | Shim<br><i>Cale</i>  | (XM-ERBS-D02)                | 8 |  |
| 9  | Foot plate<br><i>Plaque de base</i>  | (XM-ERB-BRACKET)             | 2 |  |
|    | Instructions and check list<br><i>Notice d'installation et liste de contrôle</i> |                              | 1 |  |

INITIALS / INITIALES