



(XF-ØEFP)

SOLIN DE PIGNON Instructions

Le solin de pignon s'ajuste à n'importe quelle pente de toiture qu'elle soit entre 1/12 et 12/12 de pente.

1. Tracez une ligne au centre de la cheminée sur le toit. Comme vous ne souhaitez pas couper une solive du toit, assurez-vous que vous êtes au moins à 7 " de distance de celle-ci. Si vous êtes plus près que 7 ", vous devez ajuster la cheminée en conséquence.
2. Découpez une ouverture sur la marque faite antérieurement au centre du toit. Voir la Figure 1 pour les dimensions d'ouverture. Vous devez respecter ces dimensions afin d'ajuster le solin correctement et vous assurer que vous aurez au moins 2 " de jeu entre l'enveloppe extérieure de la cheminée et les matériaux combustibles.
3. Déroulez et pliez les languettes ajustables de chaque côté du solin de pignon pour concorder avec la hauteur du toit et insérez le solin dans l'ouverture préalablement effectuée. Fixez le solin au toit avec les languettes à l'aide de clous ou de vis pour toiture (Figure 2). N'oubliez pas de sceller le joint entre les languettes ajustables et le toit avec du goudron pour toiture ou du silicone.
4. Déterminez l'angle des deux couverts de plaques transversales ajustables en les pliant au-dessus du pignon afin de les ajuster à la pente du toit. Joindre les plaques au solin à l'aide des vis autotaraudause. Assurez-vous d'appliquer du silicone entre les plaques transversales et le solin avant de les visser en place.
5. Installez le solin en le clouant ou en le vissant au toit. Veillez à appliquer du goudron entre le solin et le toit.
6. Assurez-vous que tous les points susceptibles de fuite sont bien scellés avec du silicone, certains endroits potentiels sont affichés à la Figure 3.
7. Installez les sections de la cheminée jusqu'à ce que la hauteur de cheminée requise soit atteinte.
8. Installez le collet de solin et le chapeau de pluie conformément au manuel d'installation ICC Excel. Le rouleau de calfeutrage (ECR) ou de silicone peut être utilisé pour sceller le collet de solin à la cheminée.

Roof Slope / Inclinaison du toit	A		
	6"Ø	7"Ø	8"Ø
4/12	6 1/2	7	7 1/2
5/12	6 3/4	7 1/4	7 3/4
7/12	7 1/4	7 3/4	8 1/4
8/12	7 1/2	8	8 3/4
12/12	8 3/4	9 1/2	10 1/4
	B		
	6"Ø	7"Ø	8"Ø
	12 3/8	13 3/8	14 3/8

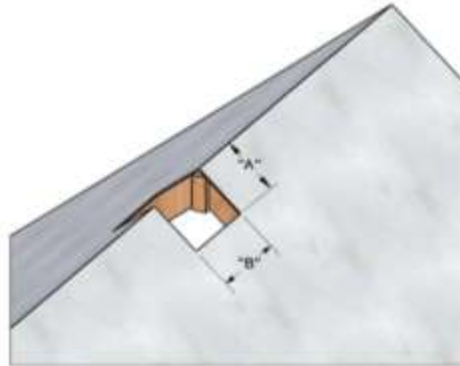


FIGURE #1

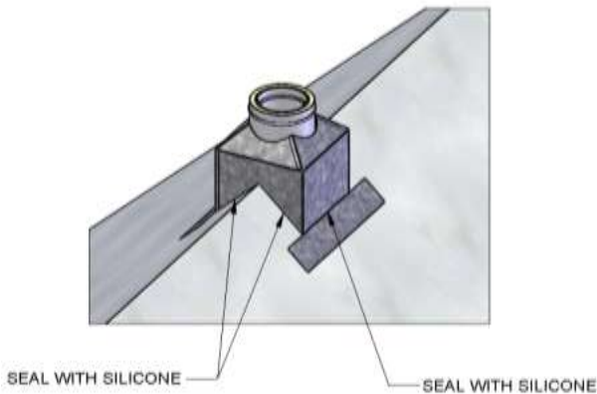


FIGURE #2

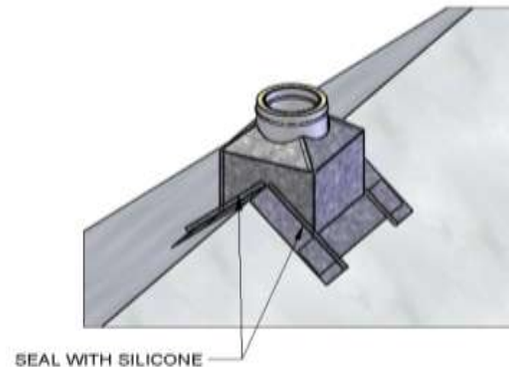


FIGURE #3

SCELLER AVEC DU SILICONE

Liste de contrôle / Check List:

- 1 Solin de pignon / Peak Roof Flashing
- 1 sac avec 8 vis / 1 bag containing 8 screws
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list