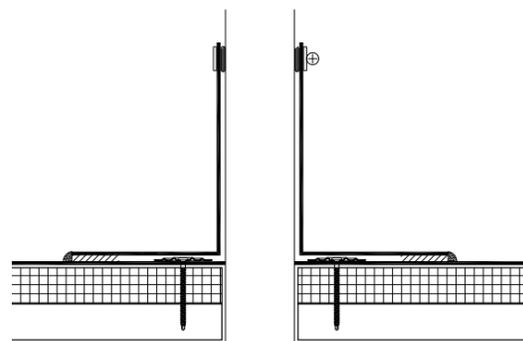
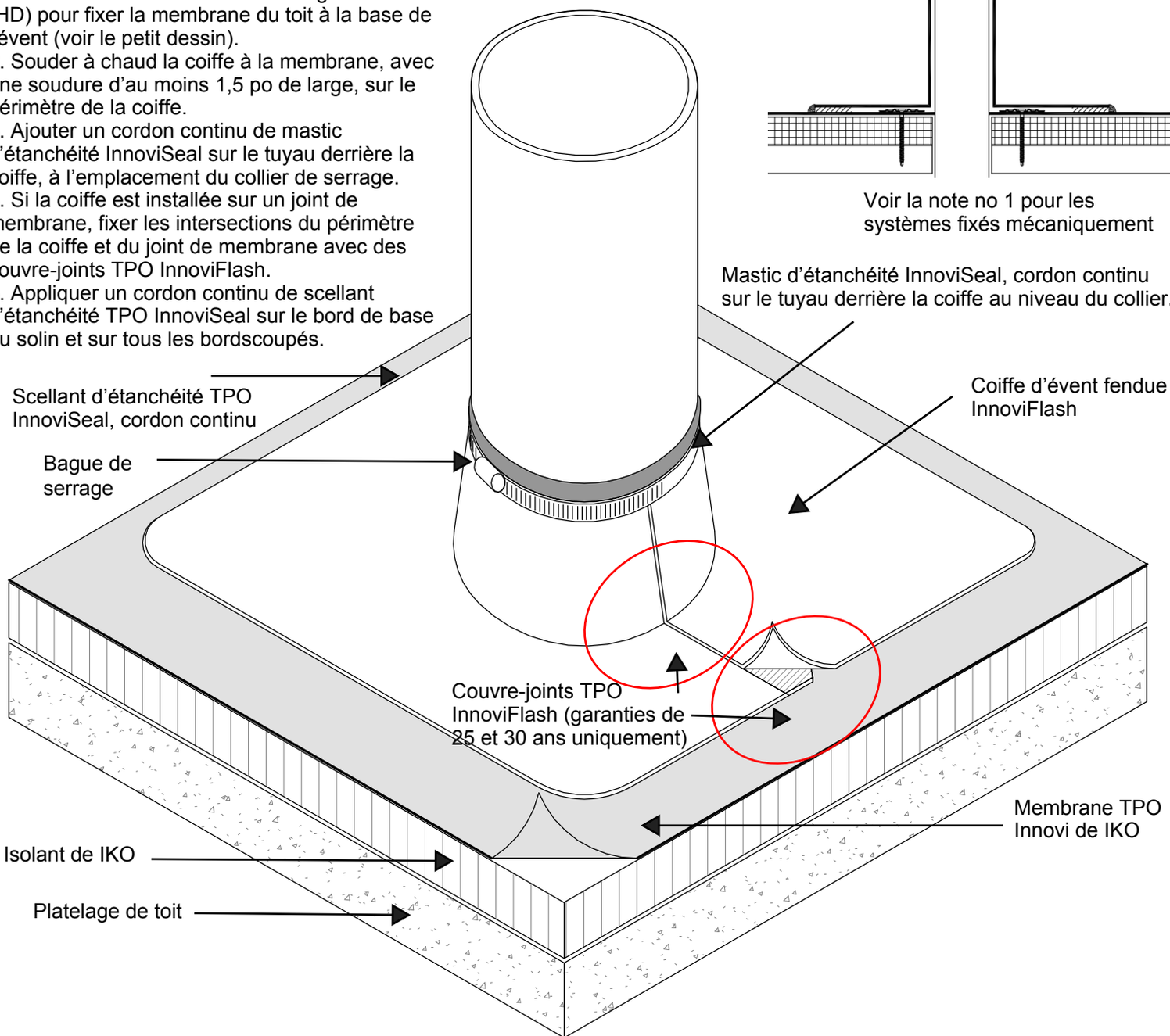


REMARQUES :

1. Pour les systèmes fixés mécaniquement, installer au moins quatre (4) plaques de soudure et fixations TPO InnoviFast tout usage ou robustes (HD) pour fixer la membrane du toit à la base de l'évent (voir le petit dessin).
2. Souder à chaud la coiffe à la membrane, avec une soudure d'au moins 1,5 po de large, sur le périmètre de la coiffe.
3. Ajouter un cordon continu de mastic d'étanchéité InnoviSeal sur le tuyau derrière la coiffe, à l'emplacement du collier de serrage.
4. Si la coiffe est installée sur un joint de membrane, fixer les intersections du périmètre de la coiffe et du joint de membrane avec des couvre-joints TPO InnoviFlash.
5. Appliquer un cordon continu de scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal sur le bord de base du solin et sur tous les bordscoupés.



Voir la note no 1 pour les systèmes fixés mécaniquement



Isolant de IKO

Platelage de toit

Scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal, cordon continu

Bague de serrage

Couvre-joints TPO InnoviFlash (garanties de 25 et 30 ans uniquement)

Membrane TPO Innovi de IKO

Mastic d'étanchéité InnoviSeal, cordon continu sur le tuyau derrière la coiffe au niveau du collier.

Coiffe d'évent fendue InnoviFlash

REMARQUE SUR LA GARANTIE : CE DÉTAIL EST ACCEPTABLE POUR LES GARANTIES JUSQU'À 20 ANS SEULEMENT. POUR LES GARANTIES DE 25 À 30 ANS, LES COUVRE-JOINTS TPO INNOVIFLASH DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À LA SOUDURE, AU CHANGEMENT D'ANGLE ET À L'ENDROIT OÙ LA BASE DU SOLIN RENCONTRE LA MEMBRANE.

COIFFE D'ÉVENT FENDUE

PF-2

IKO COMMERCIAL
Spécifiez en toute Confiance.

INNOVI ^{MC} **TPO**