

# Points particuliers

## Traversées de toiture (ventilations, potelets, passage de câbles...)

### Les traversées de toitures sont réalisées :

#### Soit avec une membrane souple

Par habillage sur site avec une membrane souple, homogène non armée de même composition et d'épaisseur minimale de 15/10<sup>ème</sup>.

→ En TPO : **FLAGON® EP/S** → En PVC : **FLAGON® CSL**

Cette préfabrication peut être accompagnée d'un collage par colle contact.

→ En TPO : **FLEXOCOL TPO** → En PVC : **FLEXOCOL V**

L'habillage est toujours complété par une fixation mécanique en tête soit par serrage soit par soudure sur un élément en tôle colaminée. Il est indispensable de prévoir un dispositif d'écartement des eaux de ruissellements en tête de chaque ouvrage. Les éléments à habiller (fourreau ou potelets ... ) seront toujours conformes à la série de DTU concernés.



1

Couper une bande de membrane souple non armée de **FLAGON®** (**FLAGON® EP/S** en TPO ou **FLAGON® CSL** en PVC) avec un excédent de 3 cm pour la soudure verticale, comme indiqué sur la photo.



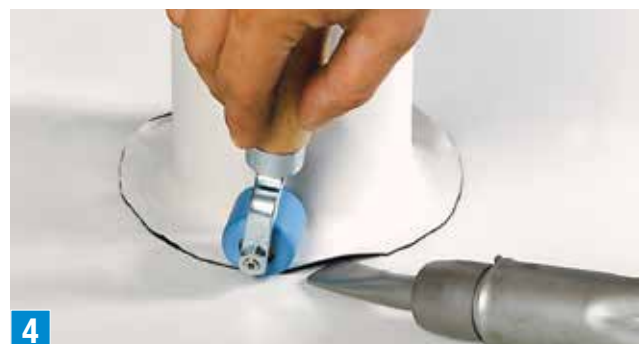
2

La hauteur de la bande doit être identique à la hauteur du corps cylindrique, avec un excédent de 3 cm pour la soudure sur la partie courante. Réaliser le pontage, la pré-soudure et la soudure de la ligne de superposition verticale.



3

Ôter le cylindre ainsi obtenu et étirer manuellement l'excédent pour la soudure sur la partie courante.



4

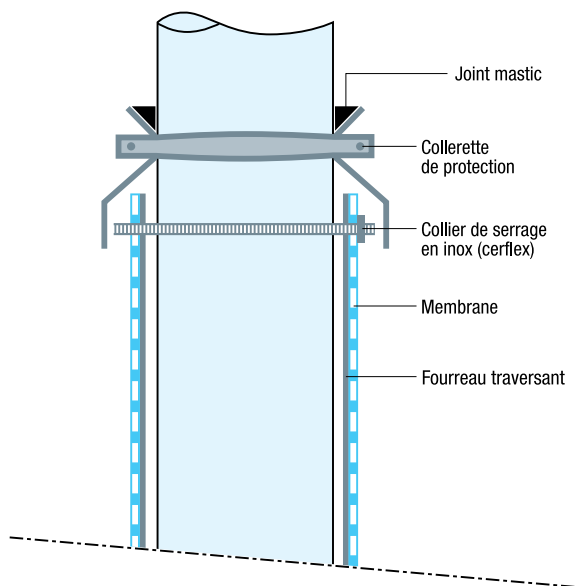
Réintroduire le cylindre et souder à la surface horizontale.

Note : Nettoyer les surfaces à souder en utilisant toujours un chiffon imbibé de **FLAGON® TPO CLEANER** ou **FLAGON® PVC CLEANER**.

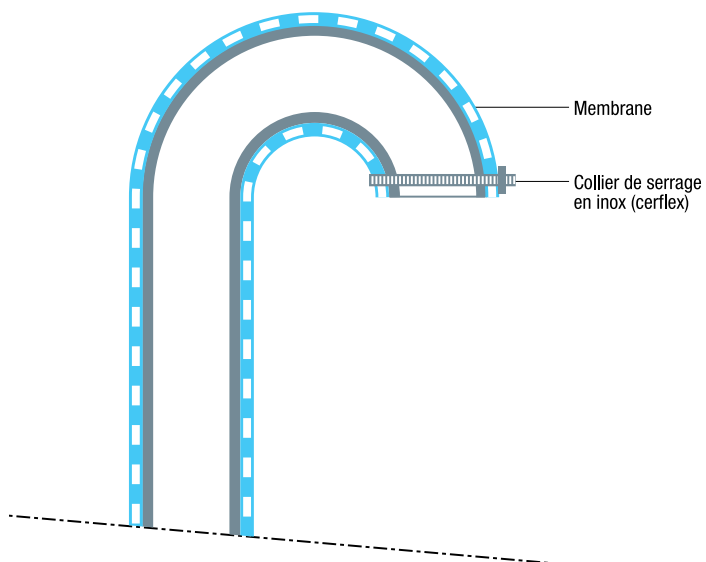
# Points particuliers

## TRAVERSÉES DE TOITURE

### → Exemple d'habillage d'une traversée de toiture (avec fourreau)



### → Exemple d'habillage d'une crosse sur site



### Soit à l'aide de pièces et accessoires préfabriqués en usine

De même composition, ils seront soudés sur les membranes de relevés ou de partie courante. **FLAG** dispose d'une large gamme d'accessoires préfabriqués en **TPO** ou en **PVC** pouvant répondre à de nombreuses configurations.

