

## ■ Quelle dimension choisir ?

Les critères qui prévalent à la réalisation d'un calfeutrement doivent être clairement identifiés :

- fonction du joint,
- sollicitations liées aux éléments extérieurs.

Le choix de la mousse imprégnée à mettre en œuvre dépend de l'ouverture minimale et maximale du joint et des mouvements et variations dimensionnelles de dilatation du joint. Les mouvements prévisibles du joint doivent être évalués suivant le rôle joué par ce dernier dans l'ouvrage et suivant la nature des matériaux en présence.

L'épaisseur pré-comprimée doit être inférieure à la largeur initiale du joint.

Largeur du joint à combler ou plage d'utilisation (mm)	Profondeur du joint à combler (mm)	Epaisseur pré-comprimée (mm)	Compriband TRS	Acrylband ACR
1.5-3	10	1	TRS 10 1.5-3	ACR 10 1.5-3
2-4	10	2	TRS 10 2-4	ACR 10 2-4
	15	2	TRS 15 2-4	ACR 15 2-4
3-7	10	2.5	TRS 10 3-7	ACR 10 3-7
	15	2.5	TRS 15 3-7	ACR 15 3-7
	20	2.5	TRS 20 3-7	ACR 20 3-7
5-10	15	4	TRS 15 5-10	ACR 15 5-10
	20	4	TRS 20 5-10	ACR 20 5-10
7-12	15	6	TRS 15 7-12	ACR 15 7-12
	20	6	TRS 20 7-12	ACR 20 7-12
8-15	20	7	TRS 20 8-15	ACR 20 8-15
	30	7	TRS 30 8-15	ACR 30 8-15
10-18	30	8	TRS 30 10-18	ACR 30 10-18
13-24	30	11	TRS 30 13-24	ACR 30 13-24
	40	11	TRS 40 13-24	-
24-40	40	24	TRS 40 24-40	-