# LES ELEMENTS DE DILATATION SEMMLER

Les éléments de dilatation Semmler sont des compensateurs de dilatation pour gouttières, noues, chéneaux encaissés type shed, bordures de toit plat, raccords et recouvrements de mur. Ils sont prêts à être montés.

Nos compensateurs de dilatation sont composés d'une bande centrale en caoutchouc de synthèse et de deux bandes de métal. Le caoutchouc est vulcanisé sur les deux bandes de métal.

Ces éléments de dilatation sont disponibles dans tous les métaux courants :

Zinc titane
Cuivre
Aluminium
Acier inoxydable
Zinc Quartz
Zinc Anthra
Inox AME
Inox FTE
Tôle acier

Pour autres métaux, veuillez nous consulter, s'il vous plaît.

Tel: 0049-6401-6057 Fax: 0049-6401-4908 info@semmler.com

www.semmler.com

## POURQUOI UTILISE-T-ON DES ELEMENTS DE DILATATION ?

Tous les matériaux sur les toits sont souvent soumis à de fortes variations de température. Le passage de la chaleur au froid peut être parfois rapide : en quelques minutes par temps orageux, ou au printemps fluctuation de températures importante avec passage d'un soleil éclatant à des gelées nocturnes.

Tous les matériaux se dilatent et se contractent et ce, de manière différente.

De plus, localement certains facteurs comme l'exposition au soleil ou à l'ombre influencent la « vie » des matériaux. Ceux-ci « crépitent » et peuvent se déchirer.

La dilatation des différents matériaux pour un écart de température de 100°C pour une longueur de 1 mètre est d'environ :

 Béton
 1,2 mm

 Tôle d'Acier
 1,2 mm

 Cuivre
 1,7 mm

 Zinc Titane
 2,2 mm

 Aluminium
 2,4 mm

Poser des éléments de dilatation est donc important pour absorber ces chocs thermiques et contribuer ainsi à la longévité des éléments de construction.

## LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- Longévité
- La bande EPDM résiste au rayonnement ultraviolet ainsi qu'aux agressions extrêmes d'origine atmosphériques
- Ces mélanges caoutchouc sont utilisés depuis plus de 50 ans dans le bâtiment et supportent de grands écarts de température.
- Pose facile et économique
- invisible comme élément de dilatation à plat

## CONSEILS POUR LE FACONNAGE ET LA POSE DES ELEMENTS DE DILATATION.

Les éléments de dilatation Semmler peuvent être façonnés au profil souhaité sur toute plieuse à tôle.

Pour cela , quelques règles sont à respecter :

- La barre de pliage doit avoir un rayon minimum de 2 mm
- Selon l'épaisseur de la partie centrale en caoutchouc, la joue de pliage doit être ajustée 3- 4 mm plus bas, afin d'éviter un déchirement.
- Lors du pliage, il est recommandé d'adapter l'épaisseur de la tôle du compensateur de dilatation à l'épaisseur de l'intermédiaire en caoutchouc (face supérieure et face inférieure).
- L'installation par soudobrasage des éléments de dilatation Semmler est possible dans tout profil.
- Pendant cette opération la bande centrale et la partie de la tôle se trouvant juste devant la liaison métalcaoutchouc doivent être protégées par un chiffon mouillé, afin qu'aucune chaleur ne soit transmise à l'intermédiaire en caoutchouc. Les soudages ou brasages doivent être exécutés à 6 cm minimum de la bande caoutchouc. Tout contact avec une flamme nue doit être évité.

## **OBSERVATIONS**

Les contraintes thermiques de courte durée, ayant lieu par exemple lors du collage de l'élément de dilatation au revêtement du toit, au moyen de bitume chaud, n'ont aucun effet néfaste sur l'élément

Valeurs indicatives pour l'écartement maximum entre 2 éléments de dilatation SEMMLER :

 Gouttière (G) pendante demi- ronde ou carrée:
 Alu Cuivre

Cuivre Zinc Acier inox.

 Encaissé: chéneau non collé, chéneau type shed, recouvrement de mur:

Alu Cuivre
Zinc
Acier inox.
8 m 10 m

8 m

6 m

G <500 mm

G >500 mm

Alu 5 m Cuivre, Zinc, Acier inox. 6 m

Elément à 1 tête:
 Pour bordure de toit, jonction de mur toit plat
 Alu 5 m
 Cuivre, Zinc, Acier inox. 6 m

Attention! Les éléments doivent être

50 cm plus longs que la pièce découpée de la tôle de jonction des murs.

## **ATTENTION:**

Toutes les valeurs indicatives ci dessus sont à réduire de ½ ou à diviser par 4, si les tronçons se terminent par un angle.

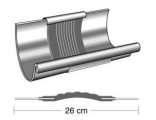
## 5 ans de garantie

Nous vous accordons une garantie de 5 ans sur tous nos produits. Perte de ce droit en cas d'application ou de mise en œuvre nonconforme.

SEMMLER GmbH Robert-Bosch-Str. 2 D-35305 Gruenberg Germany

#### **TYPES EXEMPLES**

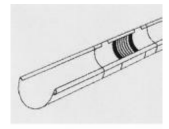
Elément de gouttière Semmler, type A.



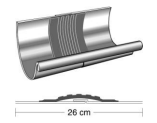
## Eléments de gouttière Semmler avec cache

## types A et K

vulcanisés deux faces, avec cache. prêts à être montés. disponibles dans tous les métaux courants et recommandés pour gouttières 1/2 rondes et carrées.

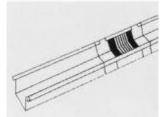


Elément de gouttière Semmler, type AS.



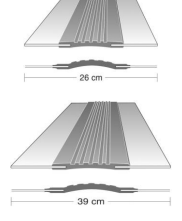
## types AS et KS

vulcanisés une face, recouvert tôle. aussi disponibles en forme demi-ronde et carrée.



Bande de dilatation Semmler type C

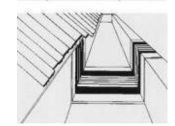
Bande de dilatation Semmler type D



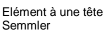
## Bande de dilatation Semmler types C et D

Joints de dilatation, vulcanisés 2 faces. disponibles en différentes largeurs (type C en largeur de 26 cm, type D largeur 39

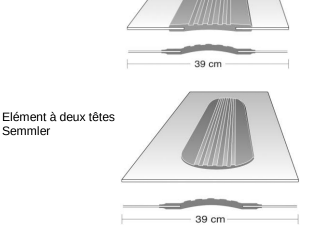
Notre type C est recommandé en autres, pour recouvrement de mur, chéneau type shed.



Notre type D est constitué d'une bride de collage particulièrement large, est surtout utilisé pour recouvrir des joints de dilatation dans la zone bitumineuse du toit.



Semmler

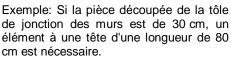


## Eléments à une tête et à deux têtes Semmler

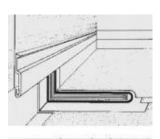
vulcanisés double face

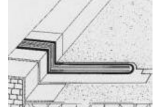
largeur: 39 cm, disponible en différentes longueurs. recommandés pour bordures de toits plats, tôles de jonction de murs,

La longueur minimale des éléments à une tête doit être de 50 cm plus longue que la pièce découpée de la tôle de jonction des murs.



Des éléments à deux têtes sont spécialement conçus pour les chéneaux encaissés collés et les constructions à niveau





TEL: 0049-6401-6057 - FAX: 0049-6401-4908 - E-MAIL: <a href="INFO@SEMMLER.COM">INFO@SEMMLER.COM</a> - WWW.SEMMLER.COM