

INFOS

Couvre-joints de dilatation

Le couvre-joint **tego** est constitué d'un profilé métallique fixé dans le joint de dilatation par des ressorts-clips. Le profilé peut être exécuté en :

- aluminium A5 soit 99,5 % de pureté, brut, anodisé ou laqué ;
- alliage d'aluminium - magnésium - silicium (6060 T5), brut, anodisé ou laqué ;
- acier inoxydable 18-10 ;
- laiton & cuivre rouge, avec un minimum de mise en fabrication.
- PVC.

Les ressorts-clips sont en acier inoxydable 18-10.

Diversité

La gamme des couvre-joints **tego** permet de recouvrir des joints jusqu'à une largeur de 270 mm à la construction.

Les joints qui ne peuvent être traités directement avec un couvre-joint **tego** standard font l'objet d'une fabrication spéciale : joints en angles saillants ou rentrants différents de 90°, façonnages à la demande, etc. (voir p. 5.7).

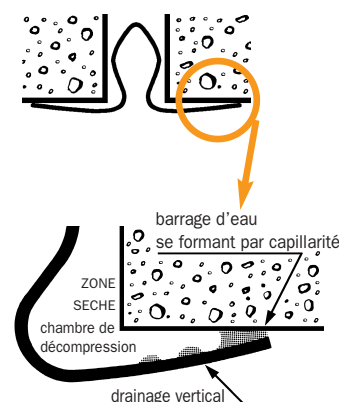
Étanchéité en façade

Lorsqu'il pleut, l'eau ruisselle le long du couvre-joint. Il se forme ainsi un barrage capillaire. L'eau qui franchirait cependant ce barrage, sous l'effet du vent par exemple, rencontrerait un deuxième barrage : celui qui est constitué par la chambre de décompression ménagée naturellement sous les ailes du couvre-joint.

Un barrage capillaire se forme également entre les éléments de couvre-joint placés bout à bout.

Le couvre-joint **tego** n'obturant pas hermétiquement le joint, l'air peut circuler et une humidité d'origine interne peut s'évacuer.

Si le joint de dilatation établit une communication entre l'intérieur et l'extérieur de l'édifice, il est indispensable de réaliser une barrière imperméable entre le couvre-joint situé à l'extérieur et le couvre-joint situé à l'intérieur.



Traitements de surface

Laquage

Sur les couvre-joints en aluminium et en alliage d'aluminium : laquage époxy poudre, gamme RAL.

Teintes standard : RAL 1015 - RAL 9001 - RAL 9010 - RAL 9016.

Les autres teintes sont exécutées à la demande sous un délai habituel de 2 semaines.

Anodisation

Sur les couvre-joints en aluminium et en alliage d'aluminium : protection anodique classe 15, finition mate.

Satiné incolore - champagne - or - bronze - noir

Mise en œuvre

Placer les ressorts sur le couvre-joint avant la mise en place dans le joint.

Nombre de ressorts

Façade : placer 4 ressorts par longueur de 3 m, ou 5 ressorts par longueur de 4 m, soit 1 ressort tous les 0,80 m environ.

Pour les couvre-joints de façade de grande largeur (voir page 5.8), prévoir une fixation supplémentaire par longueur.

Sol : placer 4 ressorts par mètre.

