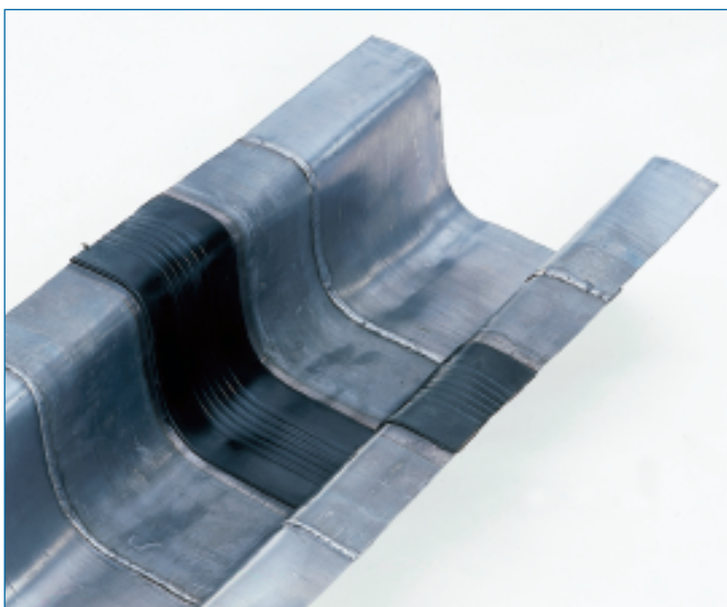
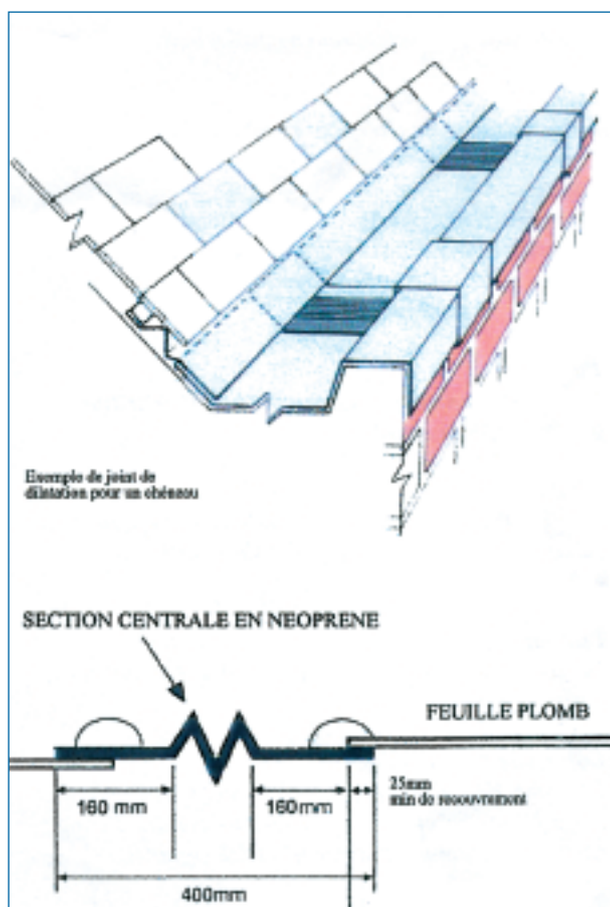


LE JOINT DE DILATATION



PRÉSENTATION ET APPLICATIONS :

Le joint de dilatation est particulièrement conçu pour résoudre les problèmes rencontrés lors de la pose de revêtement plomb pour les évacuations d'eaux pluviales présentant une pente insuffisante, tels les corniches ou les chéneaux.



La méthode traditionnelle consiste à réaliser des ressauts à intervalles réguliers.

Cependant, dans de nombreux cas, la hauteur de construction du chéneau peut être insuffisante et donc inadéquate à la réalisation de tous les ressauts nécessaires. Une restructuration du toit s'impose alors afin d'éviter des dimensions de tables de plomb trop importantes.

Le joint de dilatation est une alternative à ces situations.

COMPOSITION, FABRICATION :

Le joint est composé de deux bandes de plomb laminé d'une épaisseur de 3 mm et soudées par vulcanisation à une section centrale en caoutchouc synthétique de type chloroprène (Néoprène).

La dilatation est absorbée par la section en Néoprène.

POSE :

- Par soudure autogène.