

Points particuliers

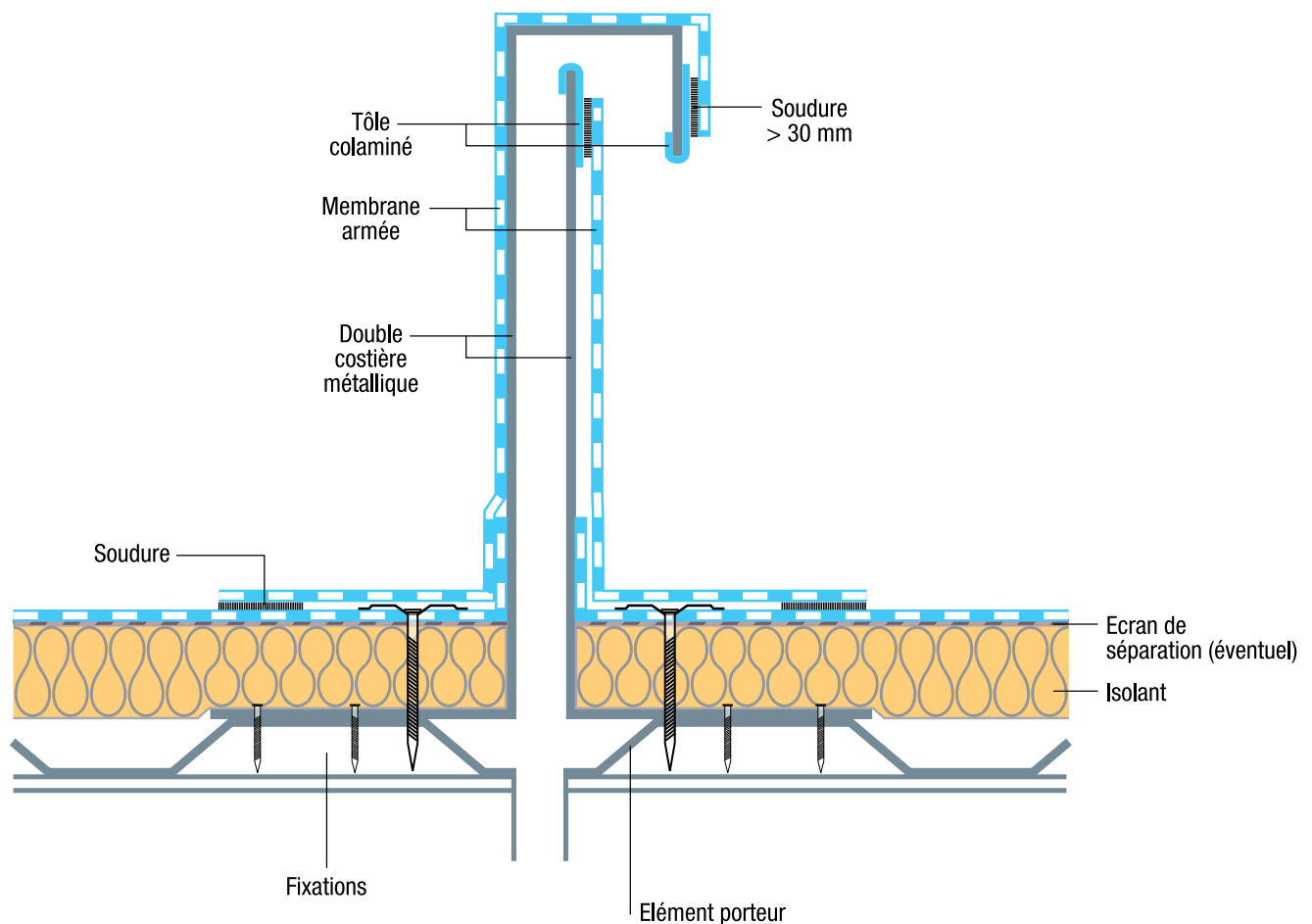
Joints de dilatation

La membrane utilisée pour les relevés réalisés sur les joints de dilatation est identique à celle utilisée en partie courante et/ou pour l'ensemble des relevés de la toiture. Il s'agit toujours de membrane armée.

Il y a deux configurations de joints

Soit joints de dilatation sur costières métalliques

Les joints de dilatation sur costières métalliques sont traités comme des relevés conformément aux DTU concernés par l'ouvrage.



Points particuliers

JOINTS DE DILATATION

Joint de dilatation sur relevés en maçonnerie

Les joints de dilatation sur relevés en maçonnerie sont traités selon le principe des acrotères. Conformément au DTU 20.12, les arêtes des acrotères sont chanfreinées ou protégées par la mise en œuvre d'un géotextile sous la membrane.

La partie active du joint est pontée à l'aide d'une membrane homogène déformable, (**FLAGON® CSL 15/10^{ème}** ou **FLAGON® EP/S 15/10^{ème}**) surélevée par application préalable d'un joint préfabriqué élastomérique entre les lèvres du joint, le diamètre adapté afin d'assurer cette surélévation. La bande de membrane souple est ensuite soudée de part et d'autre des fixations mécaniques de la membrane en sommet d'acrotère ou en retour en vertical.

