

JOINT DE DILATATION

Fiche N°N70
03/10/2011

Définition :

Profilé de dilatation en PVC, perforé et pré-entoilé.

Destination :

Le joint de dilatation est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois, au niveau des joints de dilatation du support, pour éviter les risques de fissures sur la façade.

Caractéristiques :

- Largeur de la baguette : ailes de 23 x 23 mm
- Longueur : 2,5 ml
- Treillis textile en fibre de verre de 160 gr/m² résistant à l'eau et aux alcalis.
- Dimension du maillage 4 x 4 mm
- Largeur de la toile : ailes de 100 x 100 mm
- Dimension joint de dilatation : 2 à 30 mm

Application :

- Former le joint de dilatation dans la plaque isolante, poser le profilé en insérant le caoutchouc dans le joint et en posant les côtés du profilé dans le CHABAENDUIT.
- L'ARMAFAS IT utilisé en partie courante doit chevaucher d'au moins de 10 cm sur le treillis de verre du profilé.

Photo :

