



Dichtingsbanden

Caractéristiques

Bandes d'étanchéité pour raccorder des éléments étrangers aux systèmes d'isolation de façade par l'extérieur.

Là où des éléments étrangers (par ex.: appuis de fenêtre, éléments en béton, raccords de toit, etc.) doivent être raccordés au système d'isolation de façade par l'extérieur de Cantillana, ces éléments doivent toujours être dotés de bandes d'étanchéité. Une bande d'étanchéité sera toujours nécessaire entre les panneaux isolants et les éléments étrangers concernés, de telle sorte que vous aurez la certitude que les éléments étrangers pourront se dilater, sans mettre en péril l'étanchéité à l'eau. Cantillana propose 2 variantes:

la bande d'étanchéité 2D 15/3-9 – profondeur de joint de 15 mm et largeur de joint de 3-9 mm.

la bande d'étanchéité 2D 20/5-12 – profondeur de joint de 20 mm et largeur de joint de 5-12 mm.

Les bandes d'étanchéité Granoltherm doivent toujours être appliquées conformément à la fiche technique de Cantillana.