



# Sokkelprofielen

## Caractéristiques

Profilé de départ pour panneaux isolants.

Pour appliquer le système d'isolation de façade par l'extérieur de Cantillana, les panneaux isolants doivent toujours débiter à 15 cm au-dessus du niveau du sol. L'utilisation d'un profilé de soubassement adapté à l'épaisseur du panneau isolant à poser garantira un départ égalisé de ces panneaux isolants. Ce profilé doit être ancré au support à l'aide de chevilles à frapper de type Granol'therm NK-U ou de chevilles à visser de type Granol'therm SDK-U. Vu que les profilés de soubassement sont sujets à la dilatation, il faudra prévoir entre 2 profilés un raccord pour profilé de soubassement de type Granol'therm SVB. En cas de profilé de soubassement en aluminium ou en acier inoxydable, il faudra toujours utiliser un profilé de rejéteau de type Granol'therm Clips. Celui-ci garantira un drainage parfait de la façade sans coulures sur la partie sous-jacente. Cantillana propose dans sa gamme les profilés de soubassement suivants:

Profilé de soubassement ALU (profilé standard en aluminium, disponible en diverses épaisseurs),

Profilé de soubassement Vario ALU (profilé de soubassement variable pour épaisseurs d'isolation de 200-300 mm),

Profilé de soubassement préperforé ALU (profilé spécialement conçu pour murs voûtés),

Profilé de soubassement pour angles ALU (profilé spécialement conçu pour former des angles),

Profilé de soubassement INOX (profilé en acier inoxydable) et

Profilé de soubassement Vario PVC (profilé de soubassement variable en PVC pour épaisseurs d'isolation de 120-220 mm, équipé standard d'un profilé de rejéteau).

Les profilés de soubassement doivent toujours être appliqués conformément à la fiche technique de Cantillana.