

Checklist aandachtspunten toepassing lateislabben

Voor een duurzame afdichting tussen kozijn en spouwblad worden vaak lateislabben toegepast. Door toepassing van lateislabben wordt voorkomen dat vocht binnen kan dringen. Vocht dat aan de binnenkant van de spouwbladen zit, wordt via de lateislabben afgevoerd. De lateislabbe is meestal gemaakt van soepele PVC of EPDM folie, al dan niet voorzien van aangelaste montageprofielen. Met het profiel wordt de slabbe op het kozijn bevestigd. Bij de toepassing en verwerking van lateislabben zijn de volgende aandachtspunten van belang:

1. Controleer na levering altijd of de lateislabben juist zijn uitgevoerd (breedte folie, kleur, profiel, lengte, etc.).
2. Let er tijdens de montage op dat de folie niet beschadigd wordt. Repareer eventuele beschadigingen bij voorkeur met [Mavotrans® butyltape-alu](#).
3. Pas uitsluitend UV bestendige lateislabben toe indien deze geheel of gedeeltelijk in het zicht blijven.
4. Zorg ervoor dat de wind geen vat krijgt op de nog niet ingemetselde lateislabben.
5. Hard hoekprofielen kunnen ook bij lagere temperaturen worden geniet, genageld of geschroefd.
6. Om condensatie van vochtvorming te voorkomen, ga met de folie zo laag mogelijk door de isolatie heen.
7. Lateislabben met aangelast hoekprofiel op maat maken van de kozijnbreedte, dan wel vooraf op maat bestellen.
8. Monteer de lateislabben van de rol niet te strak; bij montage achteraf de lateislabbe tegen het binnenspouwblad bevestigen met (indien zo geleverd) een aangelaste insteekbevestiging of klikbevestiging.
9. Indien niet geleverd met een profiel kan een spijkerbare loodstrip worden toegepast.
10. Hard hoekprofielen kunnen aan de bovendorpel geniet worden.
11. Verlijmen mag alleen met een daarvoor geschikte montagelijm (bijvoorbeeld [Mavotrans® montagelijm](#)).
12. Voor prefab-betonelementen met een ingestort profiel zijn kunststof wiggen leverbaar voor het vastklemmen van de lateislabbe tegen het binnenspouwblad.
13. De folie i.p.v. mechanisch te bevestigen eventueel af-/vastplakken met Mavotrans® butyltape-alu.
14. Bij grote spouw overbruggingen eventueel een [folieondersteuning](#) toepassen.