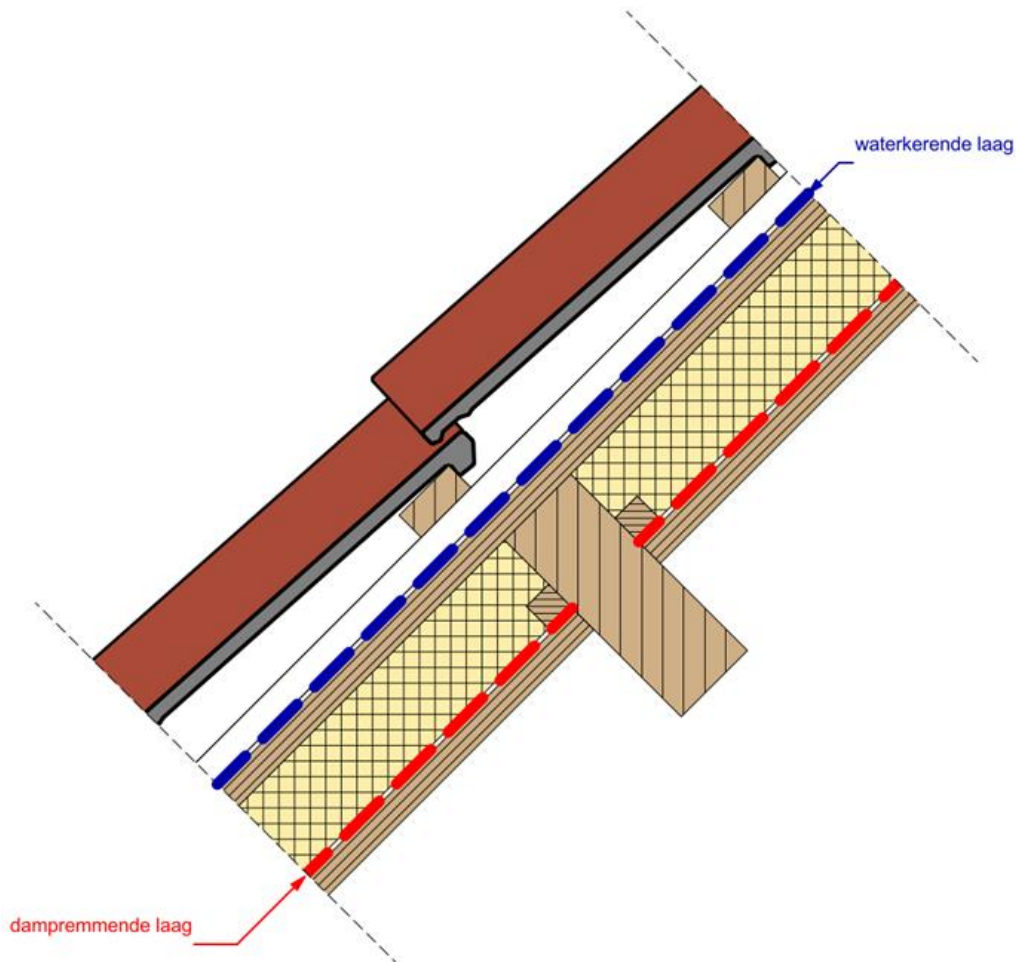


Folies in relatie tot

## Dakisolatie binnenzijde



### **Dampopen waterkerende laag**

Doel:	Tegenhouden vocht van buitenaf en doorlaten vocht van binnenuit.
Positie:	Aan (koude) buitenzijde van het isolatiemateriaal.
Toepassing:	<i>Aanbevolen</i> bij pannendaken, lei op latten, lei op dakbeschot bij dakhelling $<30^\circ$ en geventileerde metaaldaken. Bij rieten daken (van zichzelf waterdicht) en lei op beschot bij dakhelling $\geq 30^\circ$ wordt in principe <i>geen</i> waterkerende laag toegepast.
Soort folie:	Dampopen ( $S_d < 0,2m$ ).
Uitvoering:	Foliebanen voldoende overlappend (100 mm) aanbrengen.

### **Dampremmende laag**

Doel:	Tegenhouden vocht van binnenuit ter voorkoming van een te hoog vochtgehalte van het isolatiemateriaal en de kapconstructie.
Positie:	Aan (warme) binnenzijde van het isolatiemateriaal.
Toepassing:	<i>Verplicht</i> bij alle daken.
Soort folie:	Sterk dampremmend bij metaaldaken ( $S_d > 80m$ ). Dampremmend of zelfregulend bij overige daken ( $S_d > 10m$ ).
Uitvoering:	Folie luchtdicht aanbrengen (aftapen op naden en rondom). Foliebanen voldoende overlappend (100 mm) aanbrengen. Folie tegen sporen/gordingen omzetten en vastnieten of met lat vastzetten.