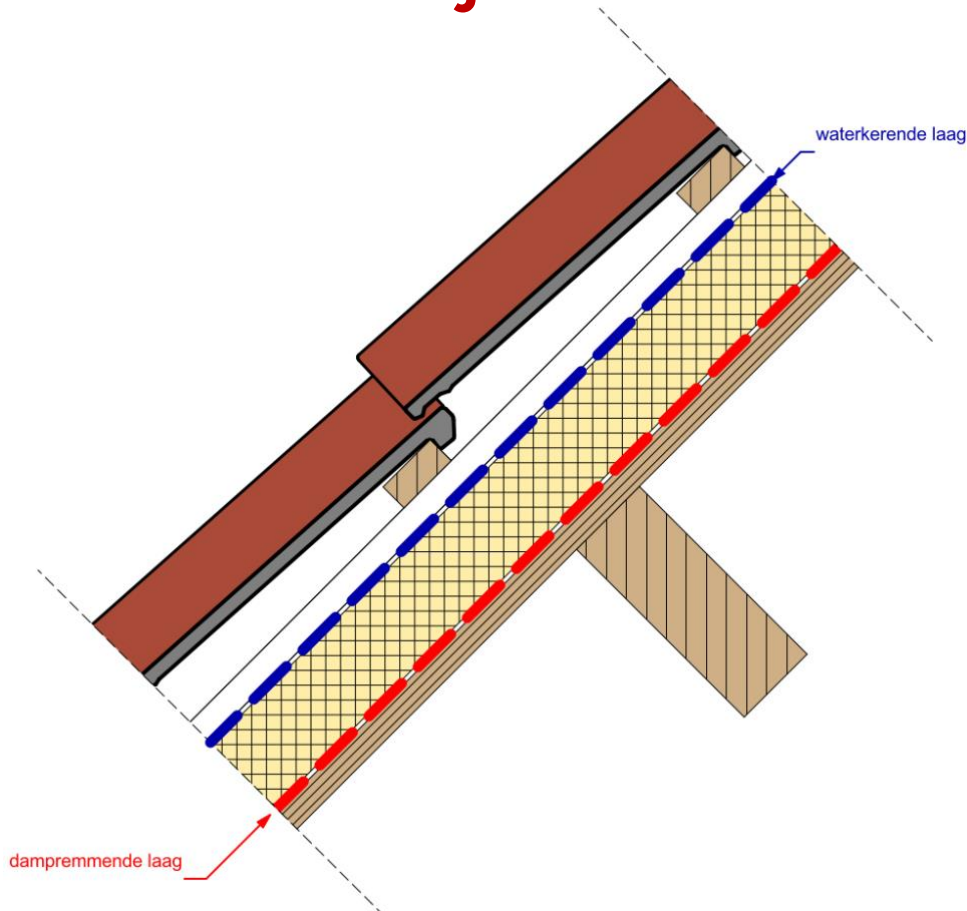


Folies in relatie tot

Dakisolatie buitenzijde



Dampopen waterkerende laag

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

Dampremmende laag

Doel:	Tegenhouden vocht van binnenuit ter voorkoming een te hoog vochtgehalte van het isolatiemateriaal en de kapconstructie.
Positie:	Aan (warme) binnenzijde van het isolatiemateriaal.
Toepassing:	<i>Verplicht</i> bij rieten schroefdaken en metaaldaken. <i>Aanbevolen</i> bij pannendaken, lei op latten en traditioneel gebonden rietdaken.
Soort folie:	Sterk dampremmend bij niet-geventileerde metaaldaken ($S_d > 150m$). 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.