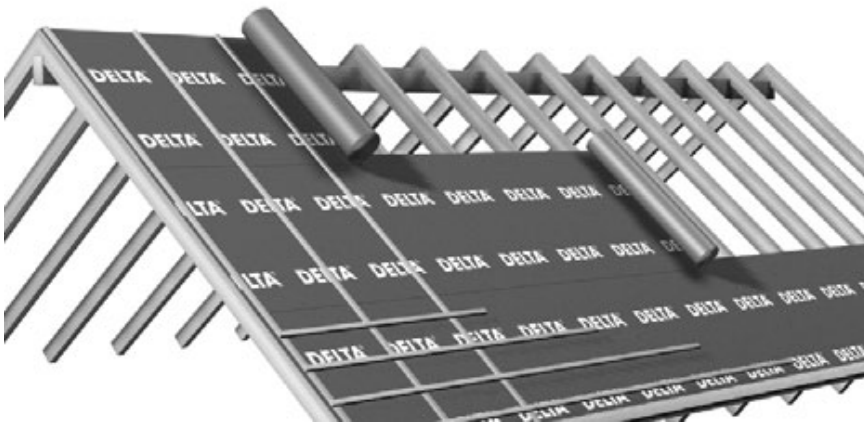
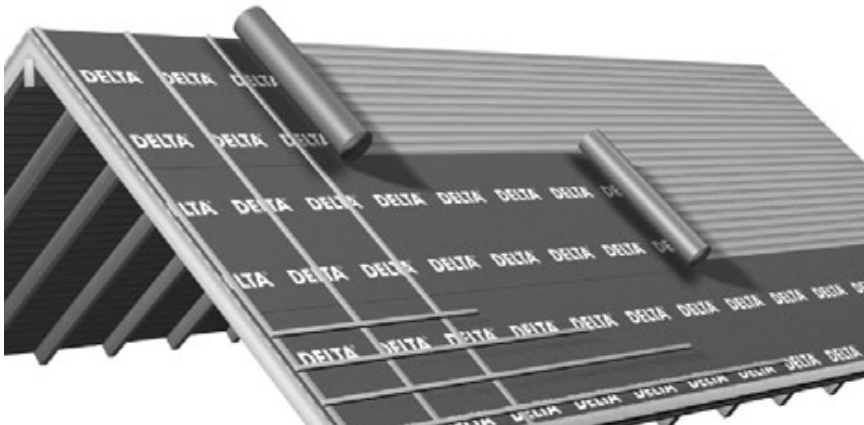
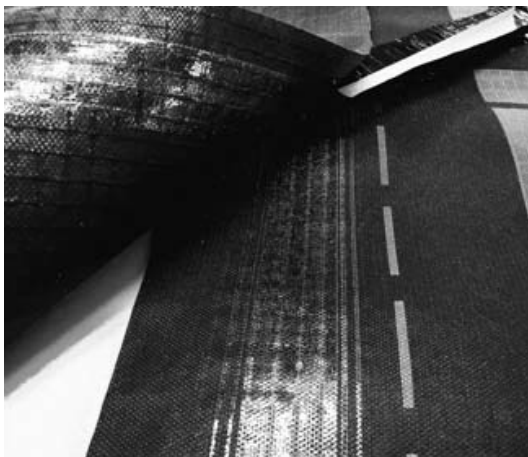


Plaatsingsvoorschriften DELTA®-VITAXX S PLUS



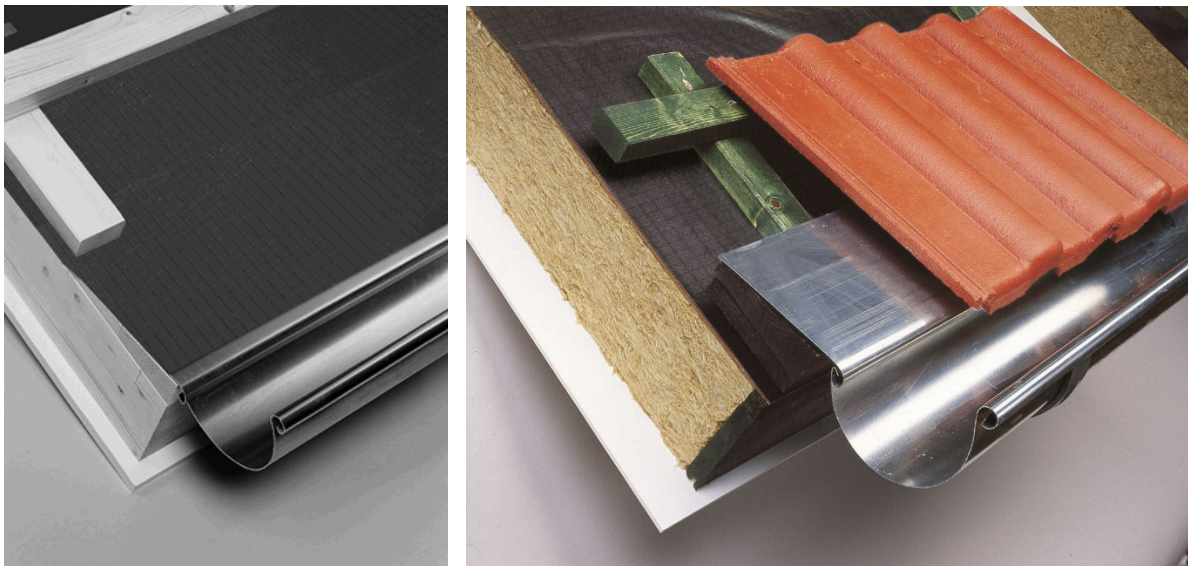
De bedrukte zijde is de bovenzijde en is steeds naar buiten gericht. DELTA®-VITAXX S PLUS onderdakfolie en beschotfolie wordt strak gespannen en evenwijdig aan de goot geplaatst. De folie wordt tijdelijk met nietjes of nagels in de overlappings op de houtstructuur bevestigd. De overlappings moeten minstens 10 cm bedragen oom een goede verkleving met de twee integreerde kleefstroken te garanderen.



Laterale overlappingsen moeten steeds onder de tengellatten gebeuren. De verkleving van deze overlappingsen gebeurt met DELTA®-MULTI-BAND. De definitieve bevestiging van de onderdakfolie zijn de tengellatten. De ventilatie tussen folie en dakbedekking wordt verwezenlijkt door het gebruik van tengellatten.



Om waterinfiltraties via de bevestigingen van de tengellatten te vermijden wordt de plaatsing van DELTA®-SB 40/50/60 onder tengellatten aanbevolen.



Ter hoogte van de goot stopt de folie ofwel op de zinken slab boven de gootplank, ofwel tot aan de buitenrand onder de gootplank. De vorming van waterophopingen moet steeds vermeden worden.

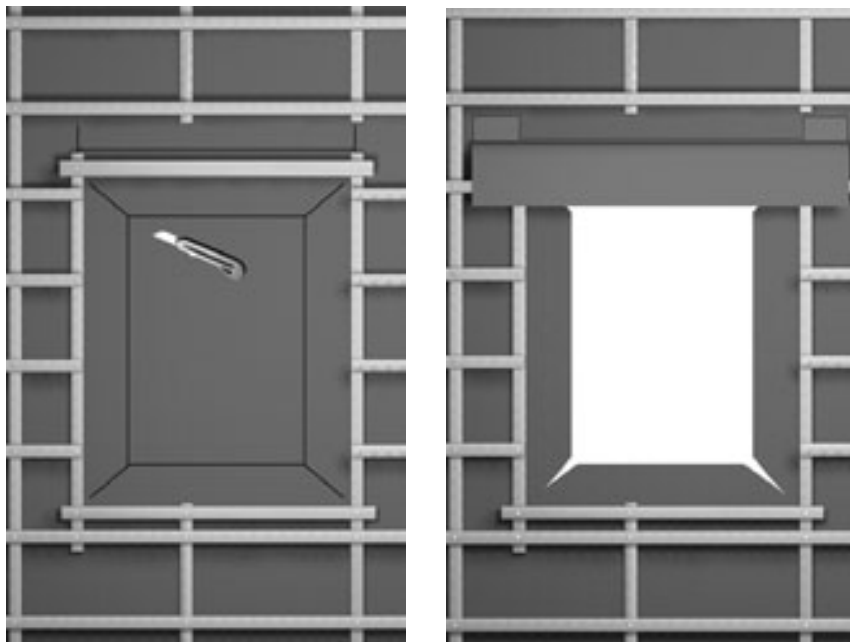


Om een optimale afdichting tegen regen en sneeuw te bekomen bij niet geventileerde daken moet de onderdakfolie over de nok gespannen worden.



Bij een geventileerde nok, de folie tot op ong. 5 cm van de nok plaatsen: de nok mag niet overspannen worden. De aldus verkregen ventilatieopening kan afgedekt worden met een strook folie die bevestigd wordt op de tengellat. Deze strook moet de reeds geplaatste onderdakfolie aan weerszijden van de nok met ong. 15 cm overlappen.

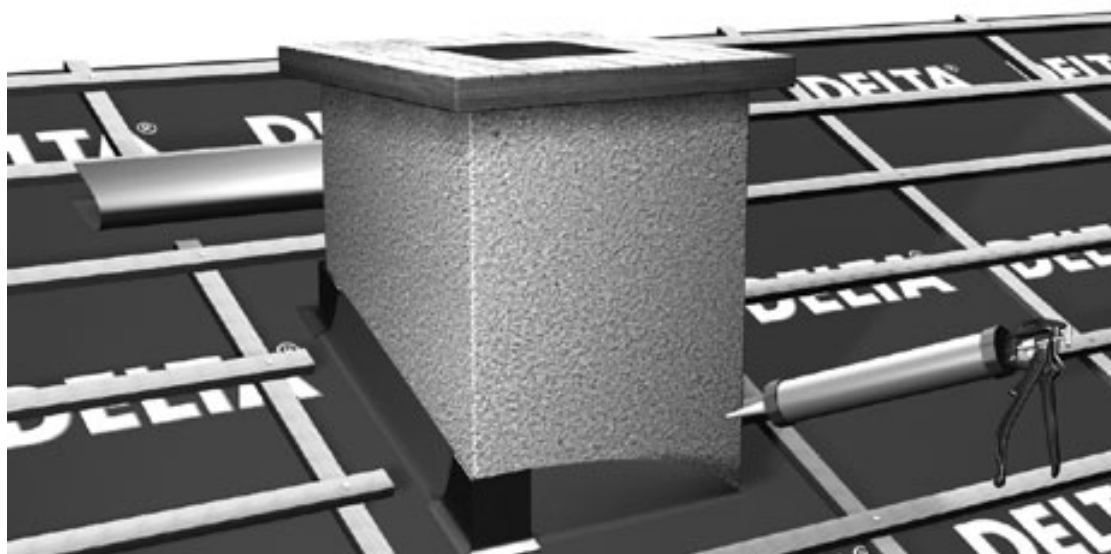
Wanneer alleen de zoldervloer isoleert wordt en de zolderluis niet 100% luchtdicht is, kan er een condensatie in de nok gebeuren. Deze oplossing laat een verluchting aan de nok toe en vermijdt condenswater.



Bij dakvensters moet eerst de correcte inbouwpositie bepaald worden zodat de montageplaten voor het dakvenster geplaatst kunnen worden. De tengelatten worden verwijderd en de DELTA® onderdakfolie wordt dan ingesneden volgens de tekening. De ontstane foliestroken worden teruggeplooid en op de montageplaten bevestigd. Aan de bovenzijde van het dakvenster wordt een foliestrook van 30 - 40 cm breed bevestigd op een dusdanige manier dat de uiteinden in de naastliggende kepervelden uitmonden. De overlappingsen worden met DELTA®-MULTI-BAND verkleefd.



De hoeken in de dakvensteropening worden met DELTA®-FLEXX-BAND regendicht afgekleefd. Het dakvenster wordt in de opening geplaatst en bevestigd. Als het draagkader niet gerealiseerd kan worden in dezelfde afmetingen van het vensterraam, dan moet de onderdakfolie aan het vensterraam met DELTA®-THAN of DELTA®-MULTI-BAND afzonderlijke verbonden worden. De hoeken worden afgekleefd met DELTA®-FLEXX-BAND.



Ter hoogte van schoorstenen en andere uitstekende bouwonderdelen wordt de DELTA®-folie omhoog geplooid en op een zodanige manier bevestigd dat er geen regen of sneeuw kan binnendringen.

Afzonderlijke foliestroken worden met DELTA®-MULTI-BAND vastgekleefd.

Voor verkleving op beton, metselwerk of hout wordt DELTA®-THAN gebruikt.

De hoeken worden met DELTA®-FLEXX-BAND verkleefd. Aan de nokzijde van uitstekende bouwonderdelen wordt een goot gevormd met een afzonderlijke strook folie.



DELTA®-FLEXX BAND zorgt voor een extra afdichting ter hoogte van de aansluitingen van dakdoorvoeren. Met DELTA®-MULTI BAND worden kleine beschadigingen van de folie hersteld.