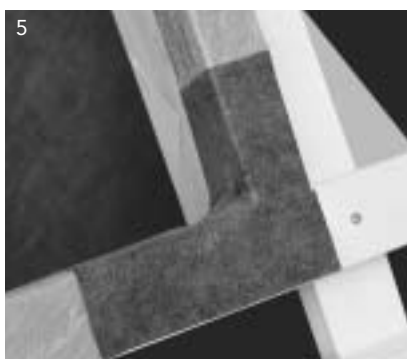
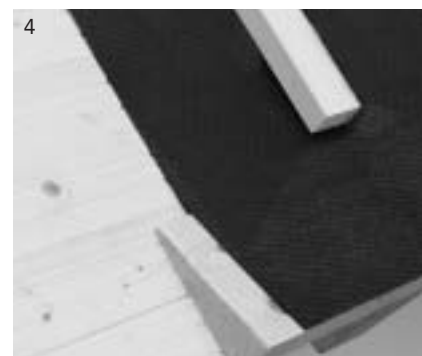
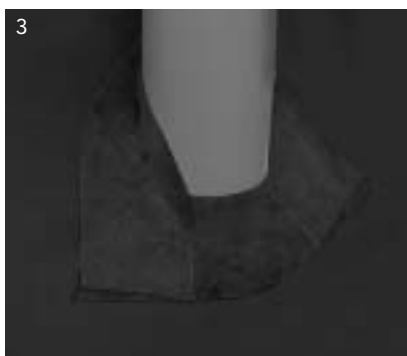
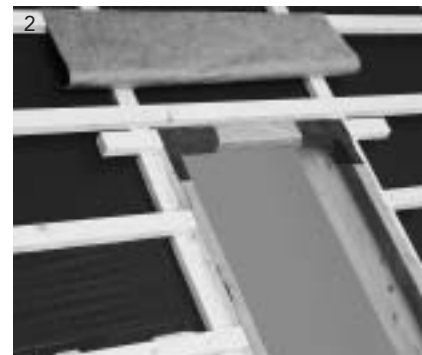


DELTA®-VITAXX

Plaatsingsvoorschriften

- 1. De verschillende banden worden evenwijdig aan de goot geplaatst en overlappen 10 cm. De bedrukte zijde is steeds naar buiten gericht. Voor voldoende verluchting tussen DELTA®-VITAXX en de dakbedekking, moet men tengellatten aanbrengen. De perforaties van nagels dichten met DELTA®-NB 50, zodat er geen water kan binnendringen.
- 2. Bij bouwdelen die door het dakoppervlak uitsteken, moet DELTA®-VITAXX omhoog gevoerd en bevestigd worden, zodat het indringen van regen en sneeuw verhinderd wordt. Voor de bouwdelen aan de nokzijde, wordt er een goot gemaakt van DELTA®-VITAXX zodat regen- en sneeuwwater worden afgevoerd naar het naburige sparrenvak.
- 3. Met DELTA®-FLEXX-BAND en DELTA®-THAN kan men de aansluitingen nog eens bijkomend afdichten.
- 4. Onderaan eindigt DELTA®-VITAXX op de zinken slab boven de gootplank of onder tot aan de buitenrand van de gootplank (niet in de dakgoot).
- 5. Bij de aansluiting aan dakvlakvensters wordt samen met DELTA®-VITAXX ook DELTA®-FLEXX-BAND gebruikt. Deze kan ook gebruikt worden bij doorvoeren en schoorstenen.

U heeft de mogelijkheid om gedetailleerde plaatsingsvoorschriften van DELTA®-VITAXX af te drukken en te downloaden van ons internetadres op www.doerken.be.



■ Plaatsing op kepers of dakbeschoot.

■ Voor hellende daken met of zonder onderverluchting.

■ Nieuwbouw
Renovatie

Neutrale lastenboekbeschrijving voor:

DELTA[®]-VITAXX

Gewapende damp-open folie voor geïsoleerde en niet-verluchte hellende daken.

1. Algemeen

Deze post behandelt de bescherming van alle ruimten onder een hellend dak.

De functie van de folie is:

- tijdelijk de regendichtheid van het dak bevorderen.
- afvoer van het regenwater naar de goot.
- stormvastheid van het dak verbeteren (vermindert de overdruk onder de dakbedekking).
- stof-, sneeuw-, en vochtvrij houden van de ruimten onder de dakbedekking.
- verbeteren en beschermen van de thermische isolatie in het dak.
- bewaren van een evenwicht in het vochtgehalte tussen binnen en buiten via de folie.

2. Materialen

De gewapende zwarte folie bestaat uit een spinvezelvlies als draagstructuur met daarop een rasterbewapening, een speciale damp-open en waterdichte bekleding en als oppervlaktefolie een spinvezelvlies. De folie weegt 160 g/m² en heeft een treksterkte van 450 N/5 cm waardoor doortrappen bij de plaatsing nagenoeg uitgesloten is. Door zijn damp-open structuur bekomt de folie een Sd-waarde van 0,05. De zwarte folie is stabiel bij temperaturen tussen -40 °C en +80 °C. De folie is te verkrijgen op rollen van 50 m lengte met een breedte van 1,5 m. Met zijn damp-open eigenschap kan de gewapende folie rechtstreeks op het isolatiemateriaal geplaatst worden zonder een onderverluchting te voorzien. De folie beschermt de onderliggende materialen tegen vocht van buitenuit; maar laat de waterdamp door van binnen naar buiten zoals de huid.

3. Plaatsing

- De zwarte onderdakfolie wordt horizontaal afgerold op de kepers of het dakbeschoot in de lengterichting van de nok; te beginnen bij de goot (op de gootplaat).
- De folie wordt licht opgespannen en met een nietjeshamer vastgeniet.
- De horizontale overlappingsen bedragen min. 10 cm; in functie van de helling van het dak.
- Op elke keper of spant wordt een tengellat bevestigd van min. 24 mm om een voldoende verluchting tussen onderdak en dakbedekking te bekomen.
- De horizontale overlappingsen bedragen min. 10 cm; in functie van de helling van het dak.