

## DELTA®-FOXX

### Plaatsingsvoorschriften

- 1. De verschillende banen worden parallel aan de dakgoot geplaatst en overlappen elkaar 10 – 15 cm. Bij een flauwe dakhelling dient men minstens 15 cm te overlappen.
- 2. Bij bouwdelen die door het dakoppervlak gevoerd worden, moet DELTA®-FOXX omhoog gevoerd en bevestigd worden, zodat het indringen van regen en sneeuw verhinderd wordt. Voor de bouwdelen nokzijde gericht wordt er een goot gemaakt van de DELTA®-FOXX zodat regen- en sneeuwwater kan afgevoerd worden naar het naburige sparrenvak.
- 3. Met DELTA®-FLEXX-BAND en DELTA®-THAN kan men de aansluitingen nog eens bijkomend vasthechten.
- 4. Onderaan eindigt DELTA®-FOXX op de zinken slab boven de gootplank of onder tot aan de buitenrand van de gootplank (niet in de dakgoot).
- 5. Aan dakvensters en dakdoorvoeren DELTA®-FOXX omhoog plooiën en mechanisch bevestigen, zodat het indringen van regen en sneeuw verhinderd wordt. De hoeken afdichten met DELTA®-FLEXX-BAND.
- 6. Aan te bevelen is het gebruik van de DELTA®-NAGELDICHTINGSBAND. Daardoor wordt het indringen van vochtigheid via de bevestigingspunten van tengellatten en draaglatten vermeden.



Gedetailleerde plaatsingsvoorschriften voor DELTA®-FOXX kan u terugvinden op het internet onder [www.doerken.be](http://www.doerken.be) en pdf-file afdrukken en opslaan.

■ Beschot-  
bescherming

■ Voor volledig  
geïsoleerde  
steile daken

■ Nieuwbouw  
Renovatie

Neutrale lastenboekbeschrijving voor:

## DELTA<sup>®</sup>-FOXX

### Damp-open folie ter bescherming van niet-verluchte dakbeschotten.

#### 1. Algemeen

Deze post behandelt

de bescherming van een vol (hard) dakbeschot zonder onderverluchting.

De functie van de folie is:

- het droog houden van de volle houten dakconstructie.
- verzekeren van de regendichtheid van het dak bij een dakhelling maximaal 10 ° onder de onderste grens van de dakbedekking.
- afvoer van het regenwater.

#### 2. Materialen

De bruine folie bestaat uit een polyester-vlies als draagstructuur met daarop een speciale damp-open en waterdichte kunststoflaag.

De folie weegt 270 gr/m<sup>2</sup> en met een treksterkte van meer dan 300 N/5 cm is doortrappen bij plaatsing nagenoeg uitgesloten. Door zijn damp-open structuur bekomt de folie een S<sub>d</sub>-waarde van 0,02 m en een dampdoorlaatbaarheid van > 1.300 gr/m<sup>2</sup> · 24 h. De bruine folie heeft een brandklasse B2 volgens DIN 4102 en kan geplaatst worden bij temperaturen tussen -40 °C en +100 °C. De folie is te verkrijgen op rollen van 50 m lengte met een breedte van 1,5 m. Met zijn scheurvast weefsel onderaan en door zijn damp-open eigenschap kan de bruine folie rechtstreeks op andere materialen (hout, isolatie, roofing) geplaatst worden. De folie beschermt de onderliggende materialen tegen vocht van buiten uit; maar laat de waterdamp door van binnen naar buiten zoals de huid.

#### 3. Plaatsing

- De bruine dakfolie wordt horizontaal afgerold op het dakbeschot in de lengterichting van de nok; te beginnen bij de goot (op de gootplaat).
- De folie wordt licht opgespannen en met een nietjeshamer tussen de overlappingsen vastgeniet op het hout.
- De horizontale overlappingsen bedragen min. 15 cm.
- De overlappingsen worden met een speciale lijm gekleefd om de waterdichtheid van de gehele folie te vergroten, bij onderschreiding van de minimale helling van het dakbedekkingsmateriaal.
- Tussen de folie en de tengellatten wordt een waterdichte schuimband geplaatst om waterinfiltratie te voorkomen.
- Alle doorvoeren zoals schoorstenen, dakvensters, enz... moeten afgekleefd worden met een waterdichte elastische butylcaoutchouc kleefband.