

**SF19BB** heeft **optimaal** een ruimte van **85 mm** nodig tussen dakbeschot en dakpannen men voegt dan 2,47 (inclusief invloed van montage) toe aan de Rc.

Dit kan bijvoorbeeld bereikt worden door:

- Dakbeschot
- Horizontaal regel 28mm
- SF19BB(samengedrukt op knelpunten van regels tot 7mm)
- Verticaal regel 28mm
- Horizontale panlat 22mm

**Minimale** ruimte voor SF19BB tussen dakbeschot en pannen is **45mm**.

Men voegt dan 1,45 toe aan de Rc, dat is de R-waarde van het kern-materiaal.

Dit kan van belang zijn bij aansluitingen naar burens, goten en kantpannen/boeidelen. Daarvoor kan het latwerk over de laatste paar pannen dan verjongd worden.

Opbouw zou dan bijvoorbeeld kunnen zijn:

- Dakbeschot
- SF19BB (samengedrukt onder tengels tot 7mm)
- Verticale stoflat 18mm
- Horizontale panlat 18mm

Op deze manier wordt minimale hoogte verloren en toch afwatering van smeltende stuifsnieuw of lekkende dakpan naar de goot mogelijk.

**Verdere aandachtspunten** zijn onder andere:

**Let op dat de spinvlieszijde naar boven gericht verwerkt word!!**

- Aansluitingen rond doorvoeren, dakramen en tegen de wangen van dakkapel dienen goed, waterdicht verwerkt te worden. Eventueel de folie met een knellat tegen de opstaande zijden bevestigen of aftapen (bv 100mm Brede Spinvlies tape of Airseal tape Groen van Morgo). Belangrijk om deze koudebrug te voorkomen omdat anders door temperatuur verschillen condens aan de binnenkant ontstaat. Voorkom koude instroming onder de folie bij gootaansluiting, isoleren is luchtdicht verwerken!
- Bij de goot is het advies om de folie halverwege de laatste pan te laten eindigen, afwaterend over een strook EPDM (Bewapend) welke het mogelijke water van lekkage of smeltende stuifsnieuw, in de goot af kan voeren.
- Reken met tenminste 5-8% extra voor overlap en snijverlies, naden worden afgeplakt met onze Supertape Spinvlies.
- Onder indak-PV panelen en oude holle pannen kan de folie wel als isolatie worden toegepast maar indien er constante blootstelling is aan UV licht dient er een extra laag UV bestendige spinvlies boven de SuperFOIL isolatie te worden aangebracht. SF19BB heeft een dampdoorlatendheid (Sd-waarde) van 0,023 // De UV bestendige spinvlies dient gelijkwaardig te zijn om zeker te zijn van dat eventueel vocht de buitenste laag bereikt.  
Rondom schoorstenen als er hout gestookt wordt: 8cm a 10cm steenwol plaatsen en daar de folie tegenaan verwerken.