

**Update inclusief NTA8800 manieren.****Hieronder een aantal verschillende manieren om SF40BB te verwerken.**

Allemaal goede mogelijkheden, met afhankelijk van de beschikbare ruimte verschillende bijdragen aan de Rc. Optie 2 en 3 zijn opgenomen in [www.bcrq.nl](http://www.bcrq.nl) volgens NTA8800

**Optie 1, dunste manier:**

- Dakbeschot
- SF40BB
- Verticale lat circa 28mm
- Horizontale panlat circa 28mm

Op deze manier blijft er tenminste 75mm over van dakbeschot tot pan, er wordt dan  $2,84\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$  toegevoegd aan de Rc. Dunnere latten alleen mogelijk als er door vorm van de pan tenminste 75mm overblijft.

**Optie2, de normale manier met hoogste rendement:**

- Dakbeschot
- Horizontale lat circa 38mm
- SF40BB
- Verticale lat circa 38 mm
- Horizontale panlat circa 28mm

Op deze manier ontstaat er 115mm ruimte voor de folie van dakbeschot tot bovenkant panlat, er wordt dan  $3,21\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$  toegevoegd aan de Rc volgens NTA8800

**Optie 3, de manier die door RvO wordt vereist voor de subsidie.**

- Dakbeschot
- Horizontale lat circa 48mm
- SF40BB
- Verticale lat circa 57mm
- Spinvlies folie
- Stoflat 7mm
- Panlat 20mm

Op deze manier ontstaat er een afgesloten ruimte van 115mm waarin de SF40BB is gemonteerd, er wordt  $3,79\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$  toegevoegd aan de Rc volgens NTA8800,  $R_d > 3,5$  eis.

**Optie 4, veel gebruikt, allemaal zelfde latdikte:**

- Dakbeschot
- Horizontale lat 28mm
- SF40BB
- Verticale lat 28mm
- Horizontale panlat 28mm

Op deze manier heeft de folie met 95mm wat meer ruimte dan de minimale benodigde ruimte van 75mm, er wordt dan circa  $3,0\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$  toegevoegd aan de Rc