

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 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 $3,80\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 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