

Hieronder een aantal verschillende manieren om SF19BB te verwerken.

Allemaal goede mogelijkheden, met afhankelijk van de beschikbare ruimte verschillende bijdragen aan de Rc.

Optie 1, dunste manier:

- Dakbeschot
- SF19BB
- Verticale lat circa 20mm
- Horizontale panlat circa 20mm

Op deze manier blijft er tenminste 45mm over van dakbeschot tot pan, er wordt dan 1,42 m²*K/W toegevoegd aan de Rc. Dunnere latten alleen mogelijk als er door vorm van de pan tenminste 45mm overblijft.

Optie2, de normale manier met hoogste rendement:

- Dakbeschot
- Horizontale lat circa 32mm
- SF19BB
- Verticale lat circa 32mm
- Horizontale panlat circa 20mm

Op deze manier ontstaat er >85mm ruimte voor de folie van dakbeschot tot bovenkant panlat, er wordt dan 1,98 m²*K/W toegevoegd aan de Rc volgens NTA8800, inclusief invloeden van montage

Optie 3, veel gebruikt, allemaal zelfde latdikte:

- Dakbeschot
- Horizontale lat 21mm
- SF19BB
- Verticale lat 21mm
- Horizontale panlat 21mm

Op deze manier heeft de folie met 68mm duidelijk meer ruimte dan de minimale benodigde ruimte van 45mm, er wordt dan circa 1,8 m²*K/W toegevoegd aan de Rc