



SUPERFOIL

HOOGWAARDIGE ISOLATIEFOLIE

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 2,84m²*K/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 m²*K/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 m²*K/W toegevoegd aan de Rc volgens NTA8800, Rd > 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 m²*K/W toegevoegd aan de Rc