



Codering:	20150744GGBKUW
Betreft	Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, ISSO 82.1 NV en ISSO 75.1
Fabrikant:	VoRa Trading BV
Type:	SuperFoil SF19+, SF40 en SF60
Ingangsdatum verklaring	25-11-2015 (25-03-2016 uitgebreid met Rc-waarde voor ISSO 82.1 NV en ISSO 75.1)
Geldigheidsduur verklaring	

Voor toepassing in NEN 7120 (EPC)		
SuperFoil	Hellend -dak	Wand
	R _d *[m ² K/W]	
SF19+ dikte 45 mm (zonder spouwen = Rd)	1,54	1,54
SF19+ dikte 85mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden)	2,49	2,97
SF40 dikte 65 mm (zonder spouwen = Rd)	2,62	2,62
SF40 105 mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden)	3,58	4.04
SF60 dikte 100 mm (zonder spouwen = Rd)	3,46	3,46
SF60 140 mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden)	4,42	4,88

** Rc waarden moet worden berekend met NEN 1068 rekening houden met invloed van montage tussen tengels of gordingen en bevestigingsmateriaal*

De Rd-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies SuperFoil SF19+ met een bepaalde dikte is toegepast. Let op Rc-waarde moet nog berekend worden met NEN 1068 rekening houden met invloed van montage tussen tengels of gordingen en bevestigingsmateriaal

Voor toepassing in ISSO 82.1 NV en ISSO 75.1		
SuperFoil	Wand	Hellend -dak > 30°
	R _c [m ² K/W]	R _c [m ² K/W]
SF19+ 85mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden) (bevestigd zoals hieronder is weergegeven)	2,90	2,90
SF40 105 mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden) (bevestigd zoals hieronder is weergegeven)	3,92	3,92
SF60 140 mm (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden) (bevestigd zoals hieronder is weergegeven)	4,70	4,70

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel (voor toepassing in ISSO 82.1 NV en ISSO 75.1) mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies SuperFoil SF19+, SF40 of SF 60 met een bepaalde dikte is toegepast
Alleen van toepassing als SuperFOIL is gemonteerd op een regelwerk van vurenhout 60cm hart op hart, daarna ingeklemd door een volgend regelwerk 60cm hart op hart, haaks op eerste regelwerk.