



Codering:	<b>20170912GGBKUW</b>
Betreft	<b>Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring</b>
Toepassing:	<b>NEN 7120, ISSO 82.1 NV en ISSO 75.1</b>
Fabrikant:	<b>VoRa Trading BV</b>
Type:	<b>SuperFoil SF19BB</b>
Ingangsdatum verklaring	<b>11-01-2017</b> <b>22-09-2017 uitgebreid met SF40BB</b>
Geldigheidsduur verklaring	

#### Voor toepassing in NEN 7120 (EPC)

SuperFoil	Hellend -dak	Wand
	R <sub>d</sub> * [m <sup>2</sup> K/W]	
SF19BB (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden)	2,53	2,53
SF40BB (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden)	3,98	3,98

*\* 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 SF19BB of SuperFoil SF40BB 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 <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	
<b>SF19BB</b> (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden) (bevestigd zoals hieronder is weergegeven)	2,47	2,47
<b>SF40BB</b> (niet geventileerde spouwen van 20mm aan beide zijden) (bevestigd zoals hieronder is weergegeven)	3,87	3,87

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 SF19BB of of SuperFoil SF40BB 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.