

Codering:	20160854GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	IsoBouw Systems BV
Type:	SlimFix RenoTwin
Ingangsdatum verklaring	12-07-2016 Op 7-12-2016 op verzoek van fabrikant uitgebreid met meerdere handelsdikten en toegepast op alleen dakbeschot
Geldigheidsduur verklaring	Onbeperkt

Type	SlimFix Reno Twin geplaatst op dakbeschot + 50mm isolatie (Rc-waarde oorspronkelijk dak = 1,33 m ² .K/W)	SlimFix Reno Twin geplaatst op een niet-geïsoleerd dak (Rc-waarde oorspronkelijk dak = 0,22 m ² .K/W))
	R _c (m ² K/W)	
SlimFix Reno Twin 4.0	4,12	3,06
SlimFix Reno Twin 4.5	4,64	3,58
SlimFix Reno Twin 5.0	5,16	4,06
SlimFix Reno Twin 5.5	5,73	4,64
SlimFix Reno Twin 6.0	6,11	5,01
SlimFix Reno Twin 6.5	6,76	5,66
SlimFix Reno Twin 7.0	7,29	6,18
SlimFix Reno Twin 7.5	7,76	6,66
SlimFix Reno Twin 8.0	8,28	7,23

De R_c-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat SlimFix RenoTwin is toegepast.

Codering:	20160854GKBUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	IsoBouw Systems BV
Type:	SlimFix RenoTwin
Ingangsdatum verklaring	12-07-2016
Geldigheidsduur verklaring	7-12-2016

type	Dakbeschot + 50 mm isolatie + SlimFix RenoTwin
	R _c (m ² K/W)
SlimFix RenoTwin 4,0	4,12
SlimFix RenoTwin 4,5	4,64
SlimFix RenoTwin 5,0	5,16
SlimFix RenoTwin 6,0	6,11
SlimFix RenoTwin 7,0	7,29
SlimFix RenoTwin 8,0	8,28

De R_c-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat SlimFix RenoTwin is toegepast.