

Codering:	20120443GKBUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Isobouw BV
Type:	Slimfix Deco en Slimfix Deco met Biofoam Inside
Ingangsdatum verklaring	10 juni 2016 (materialen geleverd na 1 maart 2016, materialen geleverd voor die tijd zie verklaring op bladzijde 3) Op 6 maart 2018 uitgebreid met Slimfix Deco met Biofoam Inside
Geldigheidsduur verklaring	

Tabel 1 Berekende Rc waarde. De spouw tussen SlimFix Deco en dakbeschot niet geventileerd
Na 1 mei 2018 is alleen SlimFix Deco met Biofoam Inside nog leverbaar, zie tabel 3 & 4

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,52
3,0	97	103	6,5%	3,02
3,5	114	120	6,5%	3,50
4,0	135	141	6,5%	4,01

Tabel 2 Berekende Rc waarde. De spouw tussen SlimFix Deco en dakbeschot zwak geventileerd
Na 1 mei 2018 is alleen SlimFix Deco met Biofoam Inside nog leverbaar, zie tabel 3 & 4

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,50
3,0	97	103	6,5%	2,99
3,5	114	120	6,5%	3,48
4,0	135	141	6,5%	3,99

Tabel 3 Berekende Rc waarde Slimfix Deco met Biofoam Inside. Toeslagfactor bouwkwaliteit 2%, alleen van toepassing wanneer de constructie onder een gecertificeerd kwaliteitsborgingssysteem wordt vervaardigd en wordt geïnstalleerd

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,51
3,0	97	103	6,5%	3,06
3,5	114	120	6,5%	3,51
4,0	135	141	6,5%	4,01

Tabel 4 Berekende Rc waarde Slimfix Deco met Biofoam Inside. Toeslagfactor bouwkwaliteit 5%

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,43
3,0	97	103	6,5%	2,97
3,5	114	120	6,5%	3,40
4,0	135	141	6,5%	3,9

De Rc-waarden uit tabel 1 zijn alleen van toepassing als er aan toonbaar en toetsbaar (ook aantoonbaar na renovatie met SlimFix Deco) er dakplaten aanwezig zijn. In de andere gevallen zijn de waarde uit tabel 2 van toepassing.

Tabel 3 Mag alleen worden toegepast als de constructie met Slimfix Deco met Biofoam Inside onder een gecertificeerd kwaliteitsborgingssysteem wordt vervaardigd en wordt geïnstalleerd. In alle andere gevallen voor Slimfix Deco met Biofoam Inside tabel 4 toepassen.

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies het betreffende materiaal met een bepaalde dikte is toegepast

Codering:	20120443GKBUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Isobouw BV
Type:	Slimfix Deco
Ingangsdatum verklaring	10 juni 2016 (materialen geleverd na 1 maart 2016, materialen geleverd voor die tijd zie verklaring op de volgende bladzijde)
Geldigheidsduur verklaring	6 maart 2018

Tabel 1 Berekende Rc waarde. De spouw tussen SlimFix Deco en dakbeschot niet geventileerd

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,52
3,0	97	103	6,5%	3,02
3,5	114	120	6,5%	3,50
4,0	135	141	6,5%	4,01

Tabel 2 Berekende Rc waarde. De spouw tussen SlimFix Deco en dakbeschot zwak geventileerd

type	Isolatie dikte (mm)	Element dikte (mm)	Houtpercentage	Rc (m ² K/W)
2,5	76	82	6,5%	2,50
3,0	97	103	6,5%	2,99
3,5	114	120	6,5%	3,48
4,0	135	141	6,5%	3,99

De Rc-waarden uit tabel 1 zijn alleen van toepassing als er aan toonbaar en toetsbaar (ook aantoonbaar na renovatie) er dakplaten aanwezig zijn. In de andere gevallen zijn de waarde uit tabel 2 van toepassing.

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies het betreffende materiaal met een bepaalde dikte is toegepast

Codering:	20120443GKBUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Isobouw BV
Type:	Slimfix Deco
Ingangsdatum verklaring	1 augustus 2013
Geldigheidsduur verklaring	10 juni 2016

SlimFix Deco	Houtpercentage	R _c -waarde dak (m ² .K/W)
Isolatie dikte 77 mm.	6,5%	2,37
Isolatie dikte 95 mm	6,5%	2,84
Isolatie dikte 113 mm	6,5%	3,30
Isolatie dikte 132 mm	6,5%	3,78

De R_c-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies het betreffende materiaal met een bepaalde dikte is toegepast