

Codering:	20140678GKBUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	AGC
Type:	Thermobel (diverse typen)
Ingangsdatum verklaring	22-12-2014 (1-07-2015 uitgebreid met een warme edge)
Geldigheidsduur verklaring	

Kozijnsoort	Kunststof/ hout $U_f = 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$		Metaal , thermisch onderbroken $U_f = 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Overig $U_f = 7,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	standaard	Warme- edge	standaard	Warme- edge	standaard	Warme- edge
	U-waarde raam [$\text{W/m}^2\text{K}$]					
Thermobel 0.8 ref.coating iplus Advanced 1.0 ref. spouw 10 mm gasmix ($U_{\text{waarde glas}} 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,48	1,38	1,98	1,83	2,79	2,79
Thermobel Advanced 1.0 ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,62	1,52	2,12	1,97	2,93	2,93
Thermobel Energy N ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,62	1,52	2,12	1,97	2,93	2,93
Thermobel TG AF Top ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,34	1,24	1,84	1,68	2,65	2,65
Thermobel TG LS ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,41	1,31	1,91	1,75	2,72	2,72
Thermobel TG Top ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,34	1,24	1,84	1,68	2,65	2,65
Thermobel Top 1.1 ref. spouw 15 mm 90% argon ($U_{\text{waarde glas}} 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1,69	1,59	2,19	2,04	3,00	3,00

De U-waarden uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in het betreffende kozijn een van de hierboven genoemde typen glas Thermobel van AGC is toegepast.