

Overzichtstabel van de 'U-waarden' van de VELUX dakvensters

Soort beglazing

Afmetingen L x H in cm	55 x 78		55 x 98		78 x 98		78 x 118		78 x 140		94 x 160		114 x 118		134 x 98		134 x 140	
	CK02		CK04		MK04		MK06		MK08		PK10		SK06		UK04		UK08	
Recent aangekocht	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug
--70	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1
--69	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7	1,1	0,7
--66	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
--62 GGL	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5
--62 GGU	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5	0,92	0,5
--62 GPU	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5	0,96	0,5
	C02		C04		M04		M06		M08		P10		S06		U04		U08	
Tot 01.04.2013	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug
--00	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	2,8
--59	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1
--73	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1
--65	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5
	102		104		304		306		308		410		606		804		808	
Tot 01.04.2001	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug
--00	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1
--51	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3
--59	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1
--73	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1
	9*		6*		1		5*		2		3		4		7		8	
Tot 31.12.1991	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug	Uw	Ug
GGL	2,5		2,6		2,7		2,7		2,7		2,8		2,8		2,7		2,8	
GHL					2,7		2,7		2,7				2,8		2,7		2,8	
GGL T	2,1		2,1		2,1		2,1		2,1		2,1		2,1		2,1		2,1	
GHL T					2,1		2,1		2,1				2,1		2,1		2,1	

Uw = Dakvenster, volgens EN12567-2 tot 2015, volgens EN 10077-1 vanaf 2015

Ug = Beglazing volgens EN 673

* = Contacteer onze klantendienst