

U- und g-Werte der VELUX Flachdach-Fenster

Sehr geehrter VELUX Kunde,

nachfolgend erhalten Sie die gewünschten Informationen über die U- und g-Werte der VELUX Flachdach-Fenster. Das Dokument beinhaltet alle Werte bis 2015. **Für Fenster, die ab 2016 produziert wurden, finden Sie die Werte im Internet: <http://www.velux.de>.**

Alle VELUX Fenster haben ein Typenschild. Bei den Flachdach-Fenstern befindet sich das Typenschild von innen sichtbar in der Nähe einer Rahmenecke.

Je nach Fertigungszeitraum und Fenstertyp unterscheiden sich die Typenschilder. Die Bedeutungen der einzelnen Teile der Artikelnummern sind aber jeweils gleich:



Erklärung der Seriennummer / des Produktionszeitpunktes:

Die Seriennummer setzt sich aus Buchstaben und Ziffern zusammen, Der Produktionszeitpunkt wird durch zwei Buchstaben und zwei darauffolgende Ziffern definiert, z. B. AV06.

In den folgenden Tabellen finden Sie die seit 2009 angegebenen Wärmedurchgangswerte bzw. Gesamtenergiedurchlassgrade (Symbole U_w , U und g) für die jeweiligen Ausführungen der Fenstertypen, den Produktionszeitpunkten zugeordnet.

Produktionszeitpunkt	Jahr	Einheiten	Scheibenkennziffern					
			73					
			CFP/CVP		CSP		CXP	
			KUPPEL		KUPPEL		KUPPEL	
			0000	0100	0000	0100	0000	0100
Bei Flachdach-Fenstern mit Kuppel:								
U entsprechend DIN EN 1873 bezogen auf die Projektionsfläche (Angabe im CE-Zeichen)								
<i>U entsprechend DIN EN 1873 bezogen auf die Abwicklungsfläche (Angabe im Katalog)</i>								
AX01 – AX12	2009	U (W/(m ² K))	1,4	1,4				
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72				
		g	0,52	0,19				
AZ01 – AZ12	2010	U (W/(m ² K))	1,4	1,4				
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72				
		g	0,52	0,19				
BA01 – BA12	2011	U (W/(m ² K))	1,4	1,4				
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72				
		g	0,52	0,19				

Produktionszeitpunkt	Jahr	Einheiten	Scheibenkennziffern					
			73					
			CFP/CVP		CSP		CXP	
			KUPPEL		KUPPEL		KUPPEL	
			0000	0100	0000	0100	0000	0100
Bei Flachdach-Fenstern mit Kuppel:								
U entsprechend DIN EN 1873 bezogen auf die Projektionsfläche (Angabe im CE-Zeichen)								
<i>U entsprechend DIN EN 1873 bezogen auf die Abwicklungsfläche (Angabe im Katalog)</i>								
BB01 – BB12	2012	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7		
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0		
		g	0,52	0,19	0,52	0,19		
BC01 – BC04	2013	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7		
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0		
		g	0,52	0,19	0,52	0,19		
BC05 – BC12	2013	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7	1,5	1,5
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0	0,77	0,77
		g	0,53	0,19	0,52	0,19	0,53	0,19
BD01 – BD12	2014	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7	1,5	1,5
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0	0,77	0,77
		g	0,53	0,19	0,52	0,19	0,53	0,19
BE01 – BE03	2015	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7	1,5	1,5
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0	0,77	0,77
		g	0,53	0,19	0,52	0,19	0,53	0,19
BE04 – BE12	2015	U (W/(m ² K))	1,4	1,4	2,7	2,7	1,4	1,4
		U (W/(m ² K))	0,72	0,72	1,0	1,0	0,72	0,72
		g	0,53	0,19	0,53	0,19	0,53	0,19

Produktionszeitpunkt	Jahr	Einheiten	Scheibenkennziffern	
			63	
			CFP/CVP	
			KUPPEL	
			0000	0100
BC05 – BC12	2013	U (W/(m ² K))	1,3	1,3
		U (W/(m ² K))	0,75	0,75
		g	0,50	0,15
BD01 – BD12	2014	U (W/(m ² K))	1,3	1,3
		U (W/(m ² K))	0,75	0,75
		g	0,50	0,15
BE01 – BE09	2015	U (W/(m ² K))	1,3	1,3
		U (W/(m ² K))	0,75	0,75
		g	0,50	0,15
BE10 – BE12	2015	U (W/(m ² K))	1,3	1,3
		U (W/(m ² K))	0,75	0,75
		g	0,50	0,15