

Produktdatenblatt

GGU/GGL 70Q - Schwingfenster EINBRUCHSCHUTZ









Holz weiß



Holz klar lackiert

Produktbeschreibung und -vorteile

- Öffnen, schließen, lüften, ohne zu bücken.
- Griffleiste oben: bequeme Bedienung auch bei Möbeln vor dem Fenster.
- Bequemes und sicheres Putzen der Außenscheibe durch niedrigen Drehpunkt, vollen Schwenkbereich und Putzsicherungsriegel.
- Sturm- und Kindersicherung durch Feststellriegel hinter der Griffleiste.
- Serienmäßig vorbereitet für den leichten Einbau der VELUX Innenfutter sowie VELUX Sonnenschutz.
- Erhöhter Hagelschutz.
- Besondere Merkmale des Schwingfensters EINBRUCHSCHUTZ:
 - Beruhigender Extraschutz vor Einbrüchen
 - Blendrahmen und Flügel gegen Aufhebeln verstärkt
 - Fensterflügel abschließbar
 - Scheibe mit Fensterflügel verklebt
 - Höhere Widerstandsklassen (RC 2 für das Fenster nach DIN EN 1627, P4A für die Verglasung nach DIN EN 356)

Zugelassener Dachneigungsbereich

15° bis 90°, je nach Wahl der Eindeckrahmen.

Materialien und Verglasungen

Außenabdeckungen

Aluminium

Verglasungen

• EINBRUCHSCHUTZ

10 Jahre Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:

- Fenster*
- Flachdach-Fenster*
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Dichtigkeit der Anschlüsse bei fachgerechtem Einbau gemäß Einbauanleitung

Bei Qualität setzen wir Zeichen



CE-Zeichen

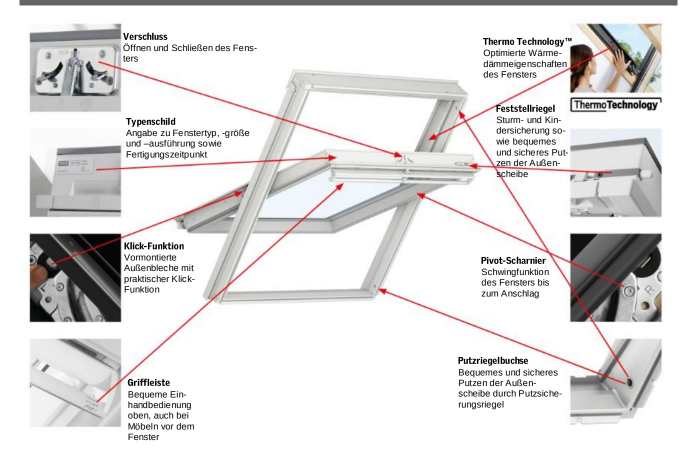
Strenge werkseitige Qualitätskontrollen sowie Zertifizierungen durch verschiedene unabhängige Institute garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.

Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Fenster mit den entsprechenden europäischen Normen übereinstimmt. Mehr Infos unter: www.velux.de/ce-zeichen

^{*} Ausgenommen Elektrokomponenten



Fenstermerkmale und –vorteile im Überblick





Besondere Merkmale des Schwingfensters EINBRUCHSCHUTZ





(1)
Starke und diskrete
Schlösser im Rahmen und
Flügel machen das
Dachfenster
außergewöhnlich
Widerstandsfähig.



(2) Verwendung von extra starkem Holzkern beim Kunststofffenster sowie verstärkte Schrauben beim Holzfenster im Bereich der Scharniere.



(3)
Die Scheibe ist mit dem
Fensterflügel verklebt.
Damit ist ein Einbruch
durch Ausbau der Scheibe
nicht möglich.



(4)
Der Schlüssel kann aufgrund seines Designs an der Lüftungsklappe des Dachfensters aufbewahrt werden.



Dämm- und Anschlussprodukte



Perfekter Anschluss

Für den fachgerechten Anschluss der Fenster an das Dach bietet VELUX untereinander abgestimmte Produkte an, die schnelle, problemlose und handwerksgerechte Lösungen bieten. Dies gilt sowohl für die Anschlüsse von außen als auch von innen.

Eindeckrahmen:

Zur Abdichtung des Übergangs zwischen Fenster und Dach.

Dämmrahmen:

Für eine noch bessere Dämmung und die fachgerechte Verbindung der Dachfenster zur Dachfläche.

Anschlussschürze und Wasserableitrinne:

Für den regensicheren Anschluss von Dachfenstern an das Unterdach.

Innenfutter mit beiliegender Dampfsperrschürze:

Für den Anschluss von VELUX Dachfenstern an die Luftdichtheitsschicht und Innenverkleidung des Daches.

Sonnenschutz und Rollläden



Immer die richtige Lösung

Von der Tageslichtsteuerung über Schutz vor Hitze und Kälte bis hin zu effektiver Verdunkelung: Die Kombination von Dachfenstern mit Sonnenschutz und Rollläden bietet immer eine kluge Lösung mit System:



Rollläder

Rundum-Schutz für das ganze Jahr

Hitzeschutz-Markisen:

Sonne ja, Hitze nein



Verdunkelungs-Rollos:

Optimale Verdunkelung zu jeder Zeit

Jalousetten:

Licht und Schatten nach Wunsch regulieren

Raff-Rollos:

Sanfte Lichtwirkung

Sichtschutz-Rollos:

Schutz vor fremden Blicken

Plissees:

Flexibler Licht- und Sichtschutz

Wabenplissees:

Abdunkelnd und wärmedämmend

Insektenschutz-Rollos:

Frische Luft ungestört genießen



Größenraster GGU Kunststoff

	55 cm	66 cm	78 cm	94 cm	114 cm	134 cm	Einbauempfehlungen für Dachneigungen
78 cm	GGU CK02 0,22						nur für Nebenräume
98 cm	GGU CKO4		GGU MK04			GGU UK04	nur für Nebenräume
118 cm	O,E J	GGU FK06	GGU MK06	GGU PK06	GGU SK06	4,72	52°-90°
140 cm			GGU MK08	GGU PK08	GGU SK08	GGU UKO8	41°-54°
160 cm			GGU MK10	GGU PK10			35°-44°

Fett = Blendrahmen-Außenmaße Mager = Lichtfläche in m²

Wenn Sie die Fensterlänge entsprechend den angegebenen Dachneigungen wählen und die Fenster mit einer Oberkante von 200 cm einbauen, ergibt sich die empfohlene

Fensterunterkante von ca. 90 cm mit einer Abweichung von ± 10 cm.

Größenraster GGL Holz

	55 cm	66 cm	78 cm	94 cm	114 cm	134 cm	Einbauempfehlungen für Dachneigungen
78 cm	GGL CKO2						nur für Nebenräume
98 cm	GGL CK04		GGL MKO4			GGL UK04 0,91	nur für Nebenräume
118cm		GGL FK06	GGL MK06	GGL PK06	GGL SK06		52°-90°
140 cm		O/H7	GGL MK08	GGL PK08	GGL SK08	GGL UK08	41°-54°
160 cm			GGL MK10	GGL PK10	GGL SK10	GGL UK10	35°-44°

Fett = Blendrahmen-Außenmaße

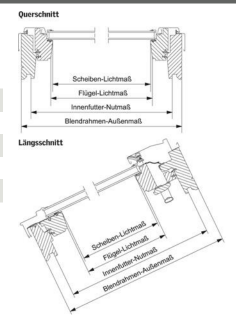
Mager = Lichtfläche in m²

Wenn Sie die Fensterlänge entsprechend den angegebenen Dachneigungen wählen und die Fenster mit einer Oberkante von 200 cm einbauen, ergibt sich die empfohlene Fensterunterkante von ca. 90 cm mit einer Abweichung von ± 10 cm.



Fensterabmessungen

in cm	Blendrahmen- Außenmaß	Flügel- Lichtmaß	Scheiben- Lichtmaß	Innenfutter- Nutmaß		
Größe	Breite					
CK02-CK04-CK06	55	38,3	37,1	49,5		
FK04-FK06-FK08	66	49,3	48,1	60,5		
MK04-MK06-MK08-MK10	78	61,3	60,1	72,5		
PK06-PK08-PK10	94	77,5	76,3	88,7		
SK06-SK08-SK10	114	97,3	96,1	108,5		
UK04-UK08-UK10	134	117,3	116,1	128,5		
Größe	Höhe					
CK02	78	59,5	58,3	71,9		
CK04-FK04-MK04-UK04	98	79,5	78,3	91,9		
CK06-FK06-MK06-PK06- SK06	118	99,5	98,3	111,9		
FK08-MK08-PK08-SK08- UK08	140	121,5	120,3	133,9		
MK10-PK10-SK10-UK10	160	141,7	140,5	154,1		





Technische Werte				
Ausführung		70Q (EINBRUCHSCHUTZ)		
U _w W/(m²K)		1,4		
U _g W/(m ² K) R _w , dB		1,1 35		
g		0,63		
Tv		0,81		
Tuv		0,05		
Scheibenaufbau	_		_	_
Ausführung		70Q (EINBRUCHSCHUTZ)		
Außenscheibe		4 mm Einscheiben- Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 für erhöhten Hagelschutz		
Scheibenzwischenraum		16 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz		
Zwischenscheibe				
Scheibenzwischenraum				
Innenscheibe		2x3 mm Verbund- Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz		
Glas-Abstandshalter		Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Edelstahl		

26 mm (2-fach-Verglasung)

Scheibenstärke



Technische Werte für den Luftvolumenstrom durch die Lüftungsklappe

Eigenschaft	Fenster mit Zweifach-Verglasung Fensterbreite						
	CK	FK	MK	PK	SK	UK	
Luftvolumenstrom [I/s]	1.9	2.3	2.8	3.4	4.1	4.8	
Durchflussmenge bei 4 Pa [m³/h]	14,40	17,28	20,88	25,56	30,60	36,00	
Durchflussmenge bei 8 Pa [m³/h]	20,52	24,84	30,24	36,72	44,28	52,20	
Durchflussmenge bei 10 Pa [m³/h]	23,04	28,10	34,20	41,40	50,04	58,68	
Durchflussmenge bei 20 Pa [m³/h]	33,48	40,68	49,32	59,76	72,36	84,60	
Geometrische Öffnungsfläche [mm2]	2800	3700	4500	6100	7200	10600	