

# **Produktdatenblatt** VELUX INTEGRA® Solarfenster GGU



### Einsatzempfehlung:

Bevorzugt für Räume, in denen Feuchtigkeit anfällt oder ein weißes, besonders pflegeleichtes Schwingfenster gewünscht wird. Bzw. an schwer zu erreichenden Stellen, an denen eine komfortable elektrische Bedienung gewünscht wird. Die programmierbare Fernbedienung und der Regensensor bieten ein hohes Maß an Komfort und sorgen durch automatisches, geregeltes Lüften für gesundes Raumklima.



io-homecontrol\* bietet eine fortschrittliche und sichere Funktechnology die einfach zu installieren ist. io-homecontrol\* gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit Energleeinsparungen gegeben sind.

www.io-homecontrol.de

### **Produktbeschreibung**

- Automatisches Dachfenster GGU mit Solarpanel, Motor, Steuerung, Regensensor und VELUX INTEGRA® Control Pad mit vielen einstellbaren Komfortprogrammen
- Energieautark durch Solartechnologie
- Tag- & Nachtbetrieb mit Hochleistungs-Akku
- Perfekt kombinierbar mit VELUX INTEGRA® Solar-Rollläden ab Größe MK04 oder Solar-Sonnenschutz
- Einfacher, kabelloser Einbau
- Automatisches Lüften und viele voreingestellte Programme
- Schließt automatisch bei Regen
- Sehr leiser Motor, ideal auch für die Nachtlüftung
- Möglichkeit zur Einbindung in andere Hausautomations-Systeme mit VELUX INTEGRA® Interfaces

## Dachneigung

• 15° bis 90°

### Material/Farbe

### Solarfenster

Siehe Broschüre und Preisliste für Varianten

### Fenstermotor

PBT mit Fiberglas, schwarz (NCS S9000-N) und Kette aus rostfreiem Stahl

### Fernbedienung

Moderne Touchscreen-Bedienung ABS, weiß (NCS S 1000-N), schwarz (RAL 9005) und metallic grau (Pantone 877C)

### Anschlussbox

PC, schwarz (NCS S 9000-N)

### Regensensor

Goldbeschichteter Sensor, grau (RAL 7022)

### Solarzelle

Photovoltaikzelle auf Topkasten



# Verfügbare Größen

	55 cm	66 cm	78 cm	94 cm	114 cm	134 cm	Einbauempfehlungen
78 cm	GGU CK02						für Dachneigungen
	0,22						nur für Nebenräume
98 cm	GGU CK04	GGU FK04	GGU MK04			GGU UK04	nur für Nebenräume
	0,29	0,38	0,47			0,91	
118 cm	GGU CK06	GGU FK06	GGU MK06	GGU PK06	GGU SK06		52°-90°
	0,37	0,47	0,59	0,75	0,95		
140 cm		GGU FK08	GGU MK08	GGU PK08	GGU SK08	GGU UK08	41°-54°
		0,58	0,72	0,92	1,16	1,40	
160 cm			GGU MK10	GGU PK10			35°-44°
			0,85	1,07			

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

Maße in cm

fett = Blendrahmen-Außenmaße mager = Lichtfläche in m²

Technische Daten				
Leistungsaufnahme:	<ul> <li>Hochleistungs-Akku, 10,8 VDC, NiMH, Typ VELUX wird kontinuierlich von der Solarzelle geladen.</li> <li>Eine vollständig geladene Batterie erlaubt bis 300 Ansteuerungen, ohne nachgeladen zu werden.</li> <li>Solarzelle: Lädt den Akku zwischen 0-80 mA (photovoltaic), abhängig von den Wetterbedingungen.</li> </ul>			
Druck- und Zugkraft:	<ul> <li>Zugkraft: Min 225 N</li> <li>Druckkraft: Min 150 N</li> </ul>			
Fensteröffnung:	Maximum 200 mm in 35 Sekunden			
Kompatibilität:	<ul> <li>Das Fenster basiert auf der Radiofrequenz (RF) Technologie, 868 MHz Bereich.</li> <li>Kompatibel mit anderen Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.</li> <li>Ein Anschluss an Fremdprodukte kann zu Beschädigungen und Defekten führen.</li> </ul>			
Installation & Bedienung:	<ul> <li>Das Fenster wird in die Schutzkategorie IP44 eingestuft</li> <li>Bei Installation in den Räumen mit einer hohen Feuchtigkeit sind geltende Regelungen zu beachten. (wenn notwendig treten Sie mit einem qualifizierten Elektriker in Verbindung).</li> <li>Radiofrequenz-Reichweite: 150m im Freifeldraum. Abhängig von der Gebäudekonstruktion liegt die Innenraumreichweite bei ca. 25m.</li> </ul>			
Temperatur:	<ul> <li>Der Fenstermotor und die Batterien sind im Markisenkasten verborgen und funktionieren bei Temperaturen von -10°C bis +60°C.</li> <li>Benutzung für den Gebrauch in Innenräumen bis max. +50°C</li> </ul>			



# Das Elektrofenster GGU wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein: LVD MD RoHS R&TTE

# Bemerkungen

• Technische Änderungen vorbehalten

EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Fenster- /Scheibenwerte						
Ausführung	<b>70</b> (THERMO)	60 (THERMO-PLUS)	66 (ENERGIE PLUS)	82 (PASSIVHAUS)		
Uw W/(m²K)	1,3	1,3	1,0	0,51		
Ug W/(m²K)	1,0	1,0	0,5	0,3		
Rw, dB	35	37	37	37		
g	0,46	0,30	0,51	0,45		
TV	0,68	0,62	0,71	0,60		
TUV	0,05	0,05	0,05	0,05		
Scheibenstärke mm	25 mm (2-fach- Verglasung)	27 mm (2-fach- Verglasung)	37 mm (3-fach- Verglasung)	135 mm (5-fach- Verglasung)		
Außenscheibe	4 mm ESG	6 mm ESG	4 mm ESG	4 mm ESG -14 mm - 3 mm - 14 mm - 3 mm		
Zwischenraum	15 mm	15 mm	12 mm – 3 mm – 12 mm	75 mm		
Innenscheibe	2 x 3 mm VSG	2 x 3 mm VSG	2 x 3 mm VSG	2 x 3 mm VSG -12 mm – 3 mm		



Abmessungen						
In cm	Blendrahmen- Außenmaß	Flügel- Lichtmaß	Scheiben- Lichtmaß	Innenfutter- Nutmaß		
Größe	Breite					
СК02-СК04-СК06	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					
СК02	78	59,5	58,3	71,9		
CK04-FK04-MK04- UK04	98	79,5	78,3	91,9		
FK06-CK06-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		

### Längsschnitt

