VRW Roof windows Integra de-DE - Approved

Creation date 24-11-2025 12:27:24

VELUX Elektro-Dachfenster **GGU**









Das Elektro-Schwingfenster GGU von VELUX ist eine kabelgebundene Lösung, die über einen Funk-Wandschalter ferngesteuert werden kann - perfekt geeignet für schwer zugängliche Bereiche, aber auch für jede andere Situation. Das Dachfenster besitzt einen eingebauten Motor und einen Regensensor zum automatischen Schließen bei Regen. Das feuchtigkeitsbeständige Material eignet sich ideal für Küchen und Badezimmer.

- Der Regensensor veranlasst bei einsetzendem Regen automatisch das Schließen des Dachfensters.
- Elektrisch betrieben, um eine vollständige, nahtlose Integration Ihres Dachfensters in Ihr Haus zu ermöglichen.
- Der Motor ist in der oberen Abdeckung verborgen und nicht sichtbar.
- Steuern Sie Ihr Dachfenster ganz unkompliziert mit dem Funk-Wandschalter, der eine einfache Öffnen/ Schließen/Halt-Funktion bietet.
- Der Einklemmschutz erkennt Gegenstände beim Schließen.
- Ein leiser Motor sorgt dafür, dass es in den Wohnräumen leise bleibt z. B. wenn Ihre Kinder schlafen, oder einfach für ein verbessertes Wohlbefinden.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit sensorgestützter Lüftung zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.







Anleitung zur Bedienung

Das Fenster kann in Dachneigungen zwischen 15° und 90° eingebaut werden.



Die Elektro- und Solar-Dachfenster von VELUX werden ganz einfach über einen Funk-Wandschalter bedient und sorgen auf Knopfdruck für frische Luft. Perfekt für Anwendungen in und außer Reichweite, wo zusätzlicher Komfort und bequeme Bedienung erforderlich sind. Wählen Sie bei geringerer Dachneigung größere Fenster, um ein Optimum an Tageslicht zu erhalten.

Größenübersicht

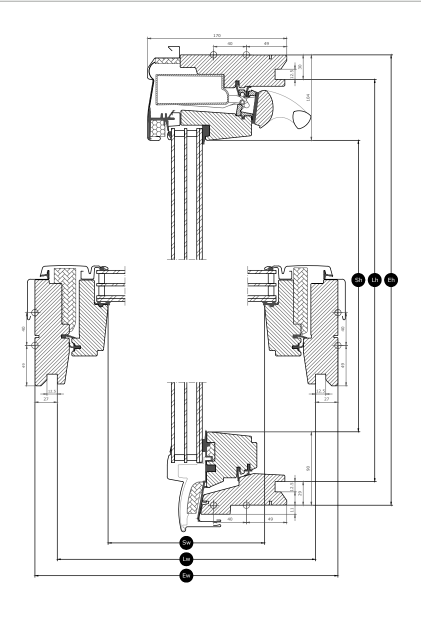
Die Größenübersicht zeigt die Verfügbarkeit der verschiedenen Größen für die verschiedenen Verglasungen.

| | 550 | 660 | 780 | 942 | 1140 | 1340 |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 778 | GGU CK02 | | | | | |
| | (0.22) [0.10] | | | | | |
| m | GGU CK04 | GGU FK04 | GGU MK04 | | | GGU UK04 |
| 978 | (0.29) [0.20] | (0.38) [0.24] | (0.47) [0.28] | | | (0.91) [0.47] |
| ω ω | GGU CK06 | GGU FK06 | GGU MK06 | GGU PK06 | GGU SK06 | |
| 1178 | (0.37) [0.20] | (0.47) [0.24] | (0.59) [0.28] | (0.75) [0.33] | (0.95) [0.39] | |
| 98 | | GGU FK08 | GGU MK08 | GGU PK08 | GGU SK08 | GGU UK08 |
| 1398 | | (0.58) [0.24] | (0.72) [0.28] | (0.92) [0.33] | (1.16) [0.39] | (1.40) [0.46] |
| 0 | | | GGU MK10 | GGU PK10 | GGU SK10 | GGU UK10 |
| 1600 | | | (0.85) [0.28] | (1.07) [0.34] | (1.35) [0.40] | (1.63) [0.46] |

Alle Abmessungen in mm. () = Effektive Lichtfläche, m^2 [] = Belüftungsbereich, m^2



Fenstermaße



| Breite | | CK | FK | MK | PK | SK | UK |
|--------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Sw | Breite, Scheiben-Lichtmaß | 371 | 481 | 601 | 763 | 961 | 1161 |
| Lw | Breite, Innenfutter-Nutmaß | 495 | 605 | 725 | 887 | 1085 | 1285 |
| Ew | Breite, Blendrahmen-Außenmaß | 550 | 660 | 780 | 942 | 1140 | 1340 |

| Höhe | | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 |
|------|-----------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Sh | Länge, Scheiben-Lichtmaß | 584 | 784 | 984 | 1204 | 1406 |
| Lh | Länge, Innenfutter-Nutmaß | 719 | 919 | 1119 | 1339 | 1541 |
| Eh | Länge, Blendrahmen-Außenmaß | 778 | 978 | 1178 | 1398 | 1600 |



Verglasungseigenschaften

| | THERMO -70 | Verglasung 84 | ENERGIE PLUS66 | ENERGIE SCHALLSCHUTZ62 | energie Wärmedämmung 67 | ENERGIE HITZESCHUTZ69 |
|------------------------------------|------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ∺°° Hitzeschutz | ★★☆☆ | *** | *** | *** | *** | *** |
| Schutz | ★★☆☆ | ★★☆☆ | *** | ★★☆☆ | ★★☆☆ | ★★☆☆ |
| Verbundsicherheitsglas | √ | √ | √ | ✓ | √ | √ |
| Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| ∜- _{uv} → UV-Filter | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Anti-Regengeräusch-Effekt | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Natürlicher Reinigungseffekt | | | √ | | √ | |
| هٔ Anti-Tau-Effekt | | | √ | √ | √ | |



Scheibenaufbau

| Verglasungen | | Zusammensetzung (von innen nach außen) |
|-------------------------------|----------------------|--|
| THERMO -70 | Doppelt verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 16 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| Verglasung 84 | Dreifach verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| ENERGIE PLUS66 | Dreifach verglast | 2x3mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| ENERGIE SCHALLSCHUTZ62 | Dreifach verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 11 mm Krypton – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 11 mm Krypton – 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| ENERGIE WÄRMEDÄMMUNG 67 | Dreifach verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 12 mm Krypton – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 12 mm Krypton – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| ENERGIE HITZESCHUTZ69 | Dreifach verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |



Technische Werte

Übersicht der technischen Werte des Produktes, darunter unter anderem die CE-Kennzeichnung gemäß EN 14351-1.

| | THERMO -70 | Verglasung 84 | Verglasung 84 | ENERGIE PLUS66 | ENERGIE SCHALLSCHUTZ62 | ENERGIE WÄRMEDÄMMUNG67 | ENERGIE HITZESCHUTZ 69 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Fenstermerkmale | | | | Leistung | | | |
| Wärmedurchgangskoeffizient | 1.3 W/(m²K) | 1.0 W/(m²K) | 1.0 W/(m²K) | 1.0 W/(m ² K) | 0.96 W/(m ² K) | 0.88 W/(m ² K) | 1.1 W/(m ² K) |
| Lichttransmissionsgrad (τ,ν) | 0.68 | 0.63 | 0.63 | 0.62 | 0.68 | 0.62 | 0.57 |
| | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,47 | 0,44 | 0,27 |
| Schalldämmung (Rw) | 35(-1;-3) | 35(-1;-3) | 35(-1;-3) | 37(-2;-4) | 42(-2;-5) | 38(-2;-5) | 35(-1;-3) |
| Luftdurchlässigkeit [Klasse] | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10:3) | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) |
| Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse] | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC |
| Externes Brandverhalten - Europa [Klasse] | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd |
| Schlagfestigkeit [Klasse] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen | √ | √ | | √ | V | √ | √ |
| Brandverhalten [Klasse] | D-s3,d2 | D-s3,d2 | D-s3,d2 | D-s3,d2 | D-s3,d2 | D-s3,d2 | D-s3,d2 |
| Widerstand gegen Schneelast | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Widerstand gegen Windlast [Klasse] | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) | C3 (>SK08: NPD) |
| Wasserdichtigkeit [Klasse] | E900 | E900 | | E900 | E900 | E900 | E900 |

Widerstand gegen Schneelast = ** Siehe Scheibenaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt



Rahmenmaterialien

| Material Beschreibung | Weißer, wartungsfreier Lack Oberfläche mit Polyurethanlack. |
|--|--|
| Farbcode NCS, Oberfläche innen | S 0500-N |
| Farbcode am ähnlichsten zu RAL, Oberfläche innen | 9003 |

Außenabdeckungen

| Material Beschreibung | Aluminium, dunkelgrau Dunkelgrau | Kupfer | Titanzink |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Farbcode NCS | S 7500-N | Kein Farbcode | |
| Farbcode am ähnlichsten zu RAL | 7043 | Kein Farbcode | |

Reinigung und Wartung



Um die Außenscheibe von innen zu reinigen, drehe den Flügel von Hand und sichere ihn mit den Putzriegeln in der Reinigungsposition.



VELUX Reparatur- und Wartungssets sind erhältlich.

Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf das Fenster, 3 Jahre Garantie auf Elektro-Komponenten und 15 Jahre bei Bruch von Kunststoffrahmen und Metallbeschlägen.

 $\hbox{\it Die ausf \"{u}hrlichen VELUX\,Garantiebedingungen finden\,Sie\,auf\,unserer\,Website\,www.velux.\,de}$



Eindeckrahmen und Anschlussprodukte



Eindeckrahmen

Das VELUX Dachfenster lässt sich mit original VELUX Eindeckrahmen-Lösungen in praktisch jede Dacheindeckung einbauen. Unsere Eindeckrahmen sind passend auf die genaue Größe und Form der Dachfenster abgestimmt, um eine perfekte, wasserdichte Passform zu gewährleisten. Eindeckrahmen lassen sich auch zur Kombination mehrerer Dachfenster verwenden.

Anschlussprodukte

Stellen Sie mit VELUX Anschlussprodukten den fachgerechten Einbau und die luft- und wasserdichte Verbindung zwischen Fenster und Dach sicher. Alle Anschlussprodukte gewährleisten dank ihrer perfekten Abstimmung auf das Dachfenster ein zuverlässiges und langlebiges Ergebnis.

Rollos, Markisen und Rollläden

Vervollständigen Sie den VELUX Dachfenster-Einbau mit Rollläden und Markisen für Hitzeschutz und Innenrollos für Lichtregulierung, Verdunkelung oder zum Schutz vor Insekten. Sie finden eine große Auswahl von manuell oder fernbedienbaren Produkten passgenau für jeden Fenstertyp und jede Größe.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf http://www.velux.de



Technische Informationen

VELUX Elektro-Dachfenster GGU

Installation und Bedienung Das Fenster wird in die Schutzkategorie IP44 eingestuft. Der Fenstermotor ist im Markisenkasten untergebracht und funktioniert bei Temperaturen

zwischen -10 °C und +60 °C.

Bei Montage in Feuchträumen sind die geltenden Bestimmungen einzuhalten (wende dich gegebenenfalls an einen qualifizierten Elektroinstallateur).

Fensteröffnung

Der Fenstermotor ermöglicht eine Öffnung von maximal 200 mm innerhalb von 35 Sekunden. Aufgrund einer kürzeren Kette haben Fenster in kleinen

oder Sondergrößen eine andere Fensteröffnung.

Fensteröffnung für Größen --K01 und --K02 = 135 mm. Fensteröffnung für Größen --K25 und --K27 = 38 mm. Die Kette kuppelt automatisch ein und aus,

wenn das Fenster geschlossen ist.

Kompatibilität

Das Dachfenster basiert auf der Hochfrequenztechnologie im Bereich 868 MHz und ist mit anderen VELUX Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo

kompatibel.

Das Dachfenster ist für die spätere Montage der Elektro-Innen- und Außendekoration und der Sonnenschutzprodukte von VELUX vorbereitet. Er ist mit allen Elektro- und Solar-Dekorations- und Sonnenschutzprodukten von VELUX kompatibel, aber wir empfehlen, die Elektro-Produkte zu verwenden. Der Anschluss an Produkte anderer Hersteller kann Schäden oder

Funktionsstörungen verursachen.

Anschluss

Das Fenster ist mit einem 4 m langen 2-adrigen Kabel (H05VV-F) mit einem Standard-Netzstecker zum Anschluss an die Netzspannung (2,5 m für UK)

ausgestattet.

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter Materialien

ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N) 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.

Installation und Bedienung

Größe und Gewicht

Der Wandschalter ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Er kann in trockener oder feuchter Umgebung (z. B. einem Wohnzimmer oder

einem Badezimmer) verwendet werden.

Funktechnik: 868,0 MHz. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach

Baukonstruktion ca. 30 m.

Stromverbrauch

2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.

Integrierter Regensensor

Materialien

Goldbeschichteter Sensor, Uni Grau (RAL 7022)

Größe und Gewicht N/A
Stromverbrauch N/A

Fenstermotor, elektrisch

Materialien

Motorgeḥäuse aus Polybutylenterephthalat (PBT) mit Glasfaser, schwarz (NCS

S 9000-N). Kette aus rostfreiem Stahl.

Größe und Gewicht

 $362 \times 50 \times 110 \text{ mm (B x H x T), 0,987 kg}$

Stromverbrauch 230/240 V Wechselstrom – 50 Hz/40 VA.

Standby-Stromverbrauch (einschließlich Regensensor): max. 0,5 W.

Zusätzlicher Standby-Stromverbrauch für MML, SML oder DML: 0,6 W. Durch den Betrieb von Fenster- und Sonnenschutzprodukten (3 Zyklen pro Tag)

steigt der Energieverbrauch um ca. 2 kWh/Jahr.

Motorleistung

Zugkraft: Min. 225 N

Druckbelastbarkeit: Min. 150 N