

VELUX Elektro-Klapp-Schwingfenster GPU

VELUX®



Das Elektro-Klapp-Schwingfenster von VELUX kombiniert Panoramablick mit müheloser Fernbedienung. Drücken Sie einfach auf den Funk-Wandschalter, um das Fenster zu öffnen und zu schließen. Und dank des Regensensors wird das Fenster bei einsetzendem Regen automatisch geschlossen.

- Das elektrische Klapp-Schwingfenster bietet einen Panoramablick und eine komfortable elektrische Bedienung.
- Der Funk-Wandschalter ist vorgekoppelt und funktioniert unmittelbar mit Ihrem Fenster.
- Der Regensensor veranlasst bei einsetzendem Regen automatisch das Schließen des Dachfensters.
- Der Einklemmschutz erkennt Gegenstände im unteren Bereich des Fensters.
- Die Motoren sind in der Blendrahmen-Aufrechte verborgen und nicht sichtbar.
- Griffleiste oben: bequeme Bedienung auch bei Möbeln vor dem Fenster.
- Elektrisch betrieben, um eine vollständige, nahtlose Integration Ihres Dachfensters in Ihr Haus zu ermöglichen.



Anleitung zur Bedienung

Das Fenster kann in Dachneigungen zwischen 15° und 65° zur Horizontalen eingebaut werden.



Die Elektro-Klapp-Schwing-Fenster von VELUX lassen sich mühelos weit öffnen, um ein balkonähnliches Gefühl mit ungehindertem Panoramablick zu schaffen. Sie können das Fenster einfach per Fernbedienung oder über die Smartphone-App VELUX ACTIVE with NETATMO öffnen, um für ein gesünderes Raumklima zu sorgen.

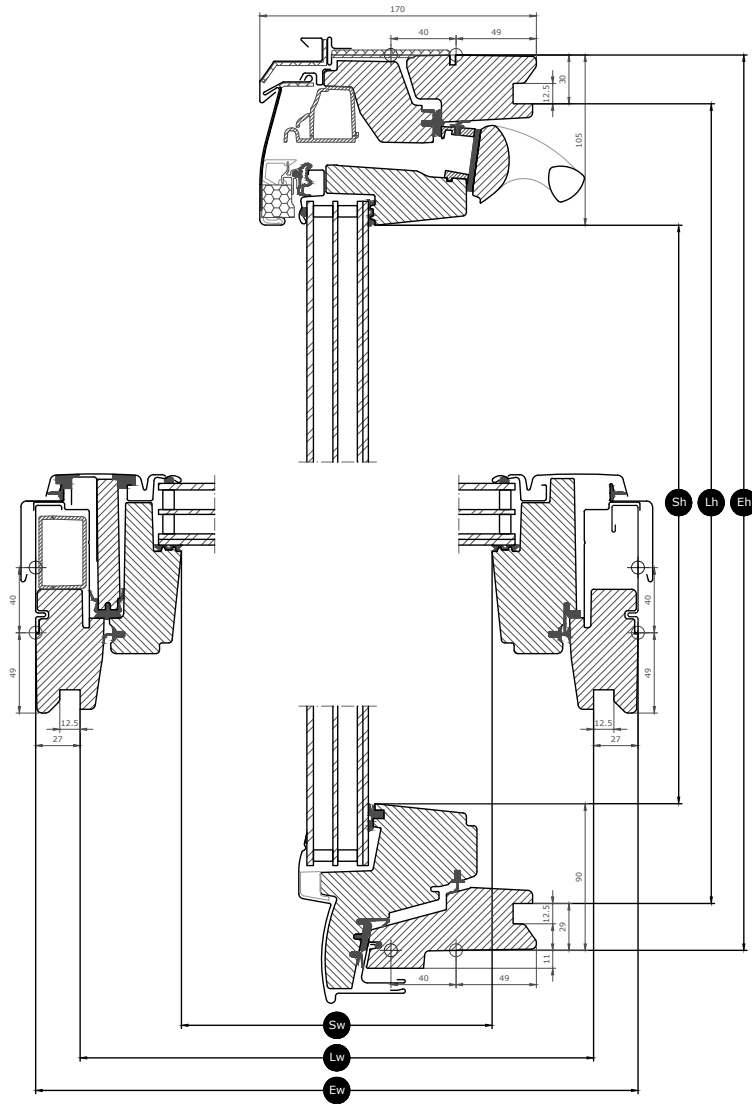
Größenübersicht

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

| | 660 | 780 | 942 | 1140 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1178 | GPU FK06 (0.47) [0.60] | GPU MK06 (0.59) [0.72] | GPU PK06 (0.75) [0.89] | GPU SK06 (0.95) [1.09] |
| 1398 | GPU FK08 (0.58) [0.72] | GPU MK08 (0.72) [0.87] | GPU PK08 (0.91) [1.08] | GPU SK08 (1.14) [1.32] |

Alle Abmessungen in mm. () = Effektive Lichtfläche, m² [] = Belüftungsbereich, m²

Fenstermaße



| Breite | | FK-- | MK-- | PK-- | SK-- |
|--------|------------------------------|------|------|------|------|
| Sw | Breite, Scheiben-Lichtmaß | 481 | 601 | 763 | 961 |
| Lw | Breite, Innenfutter-Nutmaß | 605 | 725 | 887 | 1085 |
| Ew | Breite, Blendrahmen-Außenmaß | 660 | 780 | 942 | 1140 |

| Höhe | | --06 | --08 |
|------|-----------------------------|------|------|
| Sh | Länge, Scheiben-Lichtmaß | 984 | 1204 |
| Lh | Länge, Innenfutter-Nutmaß | 1119 | 1339 |
| Eh | Länge, Blendrahmen-Außenmaß | 1178 | 1398 |

Verglasungseigenschaften

|  | THERMO -70 | Verglasung 84 | ENERGIE PLUS --66 |
|---|------------|---------------|-------------------|
|  Hitzeschutz | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  Schutz | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  Verbundsicherheitsglas | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) | ✓ | ✓ | ✓ |
|  UV-Filter | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Anti-Regengeräusch-Effekt | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Natürlicher Reinigungseffekt | | | ✓ |
|  Anti-Tau-Effekt | | | ✓ |

Scheibenaufbau

| Verglasungen | Verglasungsart | 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 PLUS --66 | Dreifach verglast | 2x3mm 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.

| Fenstermerkmale | Leistung | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| | THERMO -70 | Verglasung 84 | ENERGIE PLUS --66 |
| Wärmedurchgangskoeffizient | 1.3 W/(m²K) | 1.0 W/(m²K) | 1.0 W/(m²K) |
| Lichttransmissionsgrad (τ,v) | 0.68 | 0.63 | 0.62 |
| | 0,46 | 0,46 | 0,44 |
| Schalldämmung (Rw) | 35(-1;-3) | 35(-1;-3) dB | 37(-2;-4) |
| Luftdurchlässigkeit [Klasse] | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) | 4 (PK10: 3) |
| Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse] | npd | AA | npd |
| Externes Brandverhalten - Europa [Klasse] | npd | npd | npd |
| Schlagfestigkeit [Klasse] | npd | npd | npd |
| Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brandverhalten [Klasse] | 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) |
| Wasserdichtigkeit [Klasse] | 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

Die Verfügbarkeit der unten aufgeführten Varianten kann sich ändern. Die genauesten und aktuellsten Informationen finden Sie im aktuellen Produktkatalog oder in der aktuellen Preisliste.

| Material Beschreibung | Aluminium, dunkelgrau Dunkelgrau | Kupfer |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 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, stellen Sie sicher, dass das Fenster geschlossen ist. Aus der geschlossenen Position kann das Fenster manuell geöffnet und gedreht werden, um in der Reinigungsposition mit Putzriegeln gesichert zu werden.



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.

Die ausführlichen 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-Klapp-Schwingfenster GPU | Installation und Bedienung | Das Fenster wird in die Schutzkategorie IP44 eingestuft. Die Fenstermotoren sind in die Blendrahmen-Aufrechte integriert und funktionieren bei Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C. Bei Montage in Feuchträumen sind die geltenden Bestimmungen einzuhalten (wenden Sie sich gegebenenfalls an einen qualifizierten Elektroinstallateur). |
| | Fensteröffnung | Der Fenstermotor erlaubt eine maximale Öffnung des Flügels von 45°. Der Flügel kann so eingestellt werden, dass er bei Dachneigungen von weniger als 45° in die horizontale Position (+/- 2 Grad Genauigkeit) öffnet. |
| | Kompatibilität | Das Fenster wird komplett mit vormontierten Halterungen geliefert, die zum innenliegenden Standard-Sonnenschutz passen. (Bitte beachten Sie, dass es keine Halterung für elektrischen Sonnenschutz gibt: -M-, sodass nur manuelle und solare Sonnenschutzprodukte montiert werden können). GPU Elektrofenster ist kompatibel mit: Sichtschutz-Rollos, Typ: R-- (Nicht netzbetrieben) Plissees, Typ: F-- (Nicht netzbetrieben) Verdunkelungs-Rollos, Typ: D-- (Nicht netzbetrieben) Jalousien, Typ: P-- Insektenschutz-Rollos, Typ: ZIL Folgender außenliegender Hitzeschutz kann ebenfalls montiert werden: Rollladen, Typ: SMH Hitzeschutz-Markise Tageslicht, Typ: MML und MSL. Für beide Jalousien ist das Montagekit ZOZ 229S erforderlich. Hitzeschutz-Markise Verdunkelung, Typ: SSS + Montagekit ZOZ 229S Der Anschluss an nicht compatible Produkte kann zu Schäden oder Fehlfunktionen führen. |
| | 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) |
| | Größe und Gewicht | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg. |
| | Installation und Bedienung | 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. |
| Integrierter Regensensor | Stromverbrauch | 2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr. |
| | Materialien | Goldbeschichteter Sensor, Uni Grau (RAL 7022) |
| | Größe und Gewicht | N/A |
| Motor, elektrisch, Aufhängung oben | Stromverbrauch | N/A |
| | Materialien | PPS-40GF, schwarz |
| | Größe und Gewicht | 411,5 x 49,5 x 32,5 mm, 1,032 kg |
| | Stromverbrauch | 230 VAC - 50 Hz/60 W. Standby-Stromverbrauch (einschließlich Regensensor, ohne Aufheizung): 0,5 W Standby-Stromverbrauch (einschließlich Regensensor, mit Aufheizung): 1,1 W |
| | Motorleistung | Druckbelastbarkeit: 800 N Zugkraft: 900 N |