



Elektrofenster

VELUX GGL INTEGRA®

auch als Energiebalance (3-fach Verglasung)



ANWENDUNGSBEREICH	<ul style="list-style-type: none"> • Dachneigung Standard: 15° - 90° Dachneigung • Dachhauteben (4 cm tiefer): ab 20° Dachneigung • Elektrisches Komfort-Schwingfenster • Ideal: Fensteroberkante ca. 2 m • Auch für hohen Einbau als "Skylight" geeignet, Tageslicht in die Raumtiefe, ideale Abluftöffnung (z.B. Firstbelichtung, Stiegenhaus, Gänge...)
BETÄTIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> • elektrisch fernbedient mittels standardisierter Funktechnologie io-homecontrol™ <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-Weg-Fernbedienung, Funk-Wandtaster ab Werk vorprogrammiert, mehrere Fenster können auf einen Funk-Wandtaster gruppiert werden, ohne weitere Einstellungsmöglichkeit 2. VELUX ACTIVE with NETATMO Package KIX 300 (Steuerung mittels Sensoren und Mobilgeräteapp) • komplett geschlossenes Fenster kann manuell (z.B. Reinigung der Außenscheibe) bedient werden
AUSFÜHRUNGEN UND WEITERE PRODUKTINFOS	<ul style="list-style-type: none"> • Holz VELUX INTEGRA® GGL Elektro- Schwingfenster • Siehe Produktdatenblatt Schwingflügel Fenster GGL - K 1.3.1.21
KOMPONENTEN VON INTEGRA	<ul style="list-style-type: none"> • VELUX INTEGRA® Schwingfenster in Holz • verdeckt eingebauter Öffnungsmotor Fenster (maximale Öffnungsweite ca. 200mm) • im Fenster integriertes Mehrfach-Steuersystem (Anschluss je eines Außensonnenschutz und Innensonnenschutz und einer Notstromversorgung KLB 100) • Regensensor (schließt das Fenster bei Aktivierung bis zur Spaltlüftung der Griffleiste, manuelle Bedienung erst durch komplettes Schließen des Fensters möglich) • Vorbereitete Verkabelung für Innensonnenschutzmontage (Steckverbindung erfolgt vor Ort)
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Motor: Kunststoff (PBT) mit Fiberglas; schwarz (NCS S 9000-N), Kette: rostfreier Stahl
TECHNISCHE DATEN	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung: 230/240 V a.c. – 50 Hz / 40 VA (Zuleitung von innen gesehen links oben) • 4 m lange 2-polige Kabelleitung mit fix angebrachtem Standardstecker, zur sofortigen Inbetriebnahme ohne Elektrofachbetrieb • Stromverbrauch Stand By: 0,5W • Stromverbrauch Stand By zusätzlicher Sonnenschutzprodukte: 0,6W • Öffnungsweite Fensteröffner: ca. 200mm innerhalb von 35sec • Druckkraft: Minimum 150 N • Zugkraft: Minimum 225 N • Radiofrequenzband: 868 MHz (io-homecontrol), • Abmessungen Funk-Wandtaster: 82x82x12,5 (BxHxT)
WICHTIGE INFOS	<ul style="list-style-type: none"> • Preise und Lieferzeiten lt. Preiskatalog • Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden Richtlinien übereinstimmt. • Der Anschluss an Fremdprodukte verursacht Funktionsstörungen und Schäden an den Produkten.

VERFÜGBARKEIT UND
LIEFERZEITEN

Standardausführungen → siehe aktuelle Preisliste

ZERTIFIZIERUNGEN

VELUX produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung gemäß REACH Verordnung und keines der verwendeten Produkte enthält Substanzen erhöhten Interesses.

1-WEG-FERNBEDIENUNG
BZW. WANDSCHLATER



VELUX ACTIVE WITH
NETATMO PACKAGE KIX 300
(SENSOR UND
APPBASIERENDE
STEUERUNG)

