

# VELUX Dachterrasse - Unterteil VEC

ENERGIE PLUS -65G

**VELUX®**



Mit der VELUX Dachterrasse schaffen Sie sich einen atemberaubenden Dachbalkon an Orten, wo Sie dies nicht für möglich gehalten hätten. Die VELUX Dachterrasse ermöglicht im geöffneten Zustand den Zutritt nach draußen. Geschlossen sorgt sie für viel Tageslicht. Die Kombination aus Klapp-Schwing-Fenstern mit einem festen oder öffenbaren Unterteil erlaubt die nahtlose Integration in Ihr Dach und Ihren Dachbalkon.

- Schaffen Sie einen nahtlosen Blick auf Ihren Balkon, indem Sie einen festen unteren Teil hinzufügen.
- Der schmale Übergang zum Dachfenster schafft den Eindruck einer nahezu durchgehenden Glasfläche.
- Auswahl an weiß lackierten Oberflächen, die zu den meisten modernen Innenräumen passen, oder klar lackierte Oberflächen für ein natürliches Holzambiente.



## Anleitung zur Bedienung

---

Das Unterteil wird nur vertikal montiert. Das Oberteil kann in Dachneigungen zwischen 35 und 53° montiert werden.

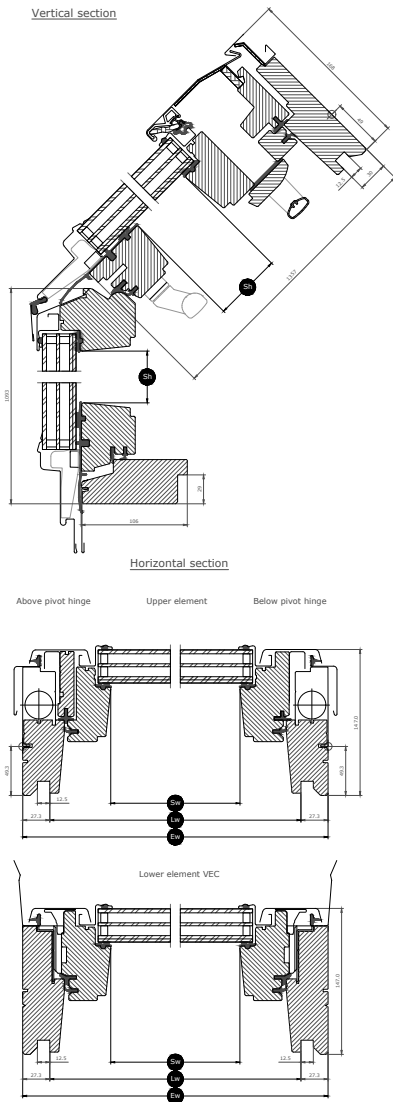
## Größenübersicht

---

|         |                            |
|---------|----------------------------|
|         | 780 mm                     |
| 1093 mm | VEC<br>M35<br>(0.56)<br>[] |

Alle Abmessungen in mm. ( ) = Effektive Lichtfläche, m<sup>2</sup> [ ] = Belüftungsbereich, m<sup>2</sup>

# Fenstermaße



| Breite |                              | M-- |
|--------|------------------------------|-----|
| Sw     | Breite, Scheiben-Lichtmaß    | 603 |
| Lw     | Breite, Innenfutter-Nutmaß   | 726 |
| Ew     | Breite, Blendrahmen-Außenmaß | 780 |

| Höhe |                             | --35 |
|------|-----------------------------|------|
| Sh   | Länge, Scheiben-Lichtmaß    | 930  |
| Lh   | Länge, Innenfutter-Nutmaß   | N/A  |
| Eh   | Länge, Blendrahmen-Außenmaß | 1093 |

## Verglasungseigenschaften

| ENERGIE PLUS -65G   |  |  |
|---|--|---|
|    | <b>Wärmedämmung</b><br>Die Niedrigenergieverglasung sorgt für weniger Wärmeabgabe durch das Fenster und gesteigerten Raumkomfort.  | $U_g = 0.5$   |
|    | <b>Solarer Wärmegegewinn</b><br>In kälteren Klimazonen und in Räumen mit großen Fensterflächen sorgt die Erwärmung durch die Sonne für ein besseres Raumklima während der Wintermonate.          | 0,44  |
|    | <b>Hitzeschutz</b><br>In warmen Klimazonen und in Räumen mit großen Fensterflächen sorgt eine Hitzeschutzverglasung für ein besseres Raumklima während der Sommermonate.                         | ★★★★  |
|    | <b>Schutz</b><br>Verstärkte laminierte Innenscheibe, die die Widerstandsfähigkeit gegen Stöße (Einbrüche) erhöht.  | N/A   |
|  | <b>Verbundsicherheitsglas</b><br>Verhindert, dass Glas bei versehentlichem Bruch in den Raum fällt.  | ✓   |
|  | <b>Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)</b><br>Die gehärtete Außenscheibe schützt vor unberechenbaren Einwirkungen wie Bällen und extremen Wetterbedingungen wie schweren Stürmen und Hagel.        | ✓   |
|  | <b>UV-Filter</b><br>Schützt Ihre Inneneinrichtung vor dem Verblässen aufgrund der schädlichen UV-Strahlen der Sonne.   | ✓   |
|  | <b>Anti-Regengeräusch-Effekt</b><br>Der Anti-Regengeräusch-Effekt schafft eine Barriere zwischen dem Fenster und dem Wetter draußen für ungestörte Momente an regnerischen Tagen – oder Nächten. | ✓   |
|  | <b>Natürlicher Reinigungseffekt</b><br>Dank schmutzabweisender Beschichtung können Sie Zeit für die Reinigung sparen. Genießen Sie stattdessen die Aussicht.                                     | ✓   |
|  | <b>Anti-Tau-Effekt</b><br>Durch den Anti-Tau-Effekt entsteht weniger Tau auf der Außenscheibe - der ungestörte Ausblick bleibt erhalten.   | ✓   |

### Scheibenaufbau

| Verglasungsart    | Zusammensetzung (von innen nach außen)  |
|-------------------|---|
| Dreifach verglast | 2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 11 mm Krypton – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 11 mm Krypton – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |

## Technische Werte

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

| Fenstermerkmale                             | Leistung                 |
|---|--------------------------|
| Wärmedurchgangskoeffizient                  | 1.0 W/(m <sup>2</sup> K) |
| Lichttransmissionsgrad (τ,v)                | 0.62                     |
| Gesamtsolarenergiedurchlassgrad             | 0,44                     |
| Schalldämmung (Rw)                          | 35(-1;-4)                |
| Luftdurchlässigkeit [Klasse]                | 3                        |
| Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse] | npd                      |
| Externes Brandverhalten - Europa [Klasse]   | npd                      |
| Schlagfestigkeit [Klasse]                   | 2                        |
| Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen  | ✓                        |
| Brandverhalten [Klasse]                     | C-s1,d2                  |
| Widerstand gegen Schneelast                 | Siehe Scheibenaufbau     |
| Widerstand gegen Windlast [Klasse]          | C3 (>SK08: npd)          |
| Wasserdichtigkeit [Klasse]                  | 9A                       |

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt

## Produkteigenschaften

---



### **Zubehörträger, vertikale Fenster**

Montieren Sie Rollos ganz einfach ohne zusätzliches Werkzeug am Fenster. Klicken Sie das Rollo einfach auf die vorinstallierten Halterungen.



### **Dichtung, Blendrahmen**

Bildet die serienmäßige Luft- und Schalldichtung zwischen Blendrahmen und Flügel.



### **Dichtungen**

Die Dichtungen sorgen für eine gute Abdichtung zwischen Isolierglasscheibe und Flügel.

## Rahmenmaterialien

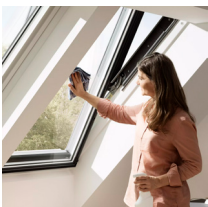
| Material Beschreibung                            | Klarlack Oberfläche dreifach beschichtet, klar lackiert. | Weiß lackiert Oberfläche dreifach beschichtet, weiß lackiert. |
|--|--|---|
| Farbcode NCS, Oberfläche innen                   | Kein Farbcode  | S 0500-N  |
| Farbcode am ähnlichsten zu RAL, Oberfläche innen | Kein Farbcode  | 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        | Titanzink |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|
| Farbcode NCS                   | S 7500-N                         | Kein Farbcode |           |
| Farbcode am ähnlichsten zu RAL | 7043                             | Kein Farbcode |           |

## Reinigung und Wartung



Die Außenseite des Blendrahmens und Fensterflügels kann mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Die Außenscheibe lässt sich bequem vom Dachbalkon aus oder durch den oberen Abschnitt reinigen.



VELUX Reparatur- und Wartungssets sind erhältlich.

## Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie für Dachfenster inkl. Isolierverglasung. Eine besondere Garantie von 15 Jahren übernimmt VELUX bei Bruch von Metallbeschlägen sowie Bruch von Kunststoff-Rahmen. Die ausführlichen VELUX Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website [www.velux.de](http://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>