



# **Dachbalkon CABRIO**™ GDL in Holz

mit Energiebalance - Verglasung (3-fach Verglasung)



- 35° 53° Dachneigung
- Effekt eines Balkons durch aufklappbaren Unterteil
- Voraussetzung keine bzw. nur geringe Aufmauerung
- Unterteil, sollte so installiert werden, dass sich bis zur Brüstungs-Oberkante eine Höhe von 1,10 m ergibt. Regionale Bauvorschriften und die Montaganleitung betreffend der Brüstungshöhen (Unterteil offen oder geschlossen) beachten.

#### BEDIENUNG

Oberteil (Funktion wie Klapp-Schwingfenster GPL – K 1.3.1.24):

- Klappfunktion mittels Griff am Flügelunterteil
- Zusatzfunktion: Schwingfunktion mittels oben liegender Griffleiste
- Ausklappbar mittels zweier Griffe auf Flügeloberseite

## **EIGENSCHAFTEN**

- Dauerlüftungsklappe mit Filter (Anwendung bei wärmeren Außentemperaturen)
- Schwingmöglichkeit des Klappflügels um 180°- einfache Reinigung
- Riegel zur Flügelfixierung in Putzstellung (Buchse rechts unten)
- Vormontierte Zubehörträger für Sonnenschutzmontage

## kombinierbar mit mindestens 10cm Abstand:

- Weiteren Dachbalkon GDL oder
- Kombination Dachflächenfenster Höhe -K10 + Fixverlängerung Höhe -K35.

## MATERIAL RAHMEN/FLÜGEL

Kiefer massiv (Holz aus PEFC und FSC zertifizierten Wäldern),

Fäulnisimprägnierung und mehrschichtige wasserbasierende Acryllackoberfläche

**Oberflächenausführung:** Weiße Lackierung, NCS S 0500 N ähnlich RAL Classic 9003, Klarlack

## AUßENVERBLECHUNG

- Aluminium grau beschichtet, NCS S 7500-N, ähnlich RAL Classic 7043 (-0--)
- Kupfer (-1--)

## Sonderausführungen

- Titanzink (gleichpreisig wie Kupfer), (-3--)
- Aluminium RAL-Farbe nach Kundenspezifikation

## VERGLASUNGEN

## **Funktionen**

Sicherheit (erhöhter Schutz bei Hagel und Scheibenbruch), Wärme- und Schalldämmung

## Scheibenaufbau (Randverbund Edelstahl):

66 - Größe MK19, PK19: 4 mm ESG außen, 12 mm Krypton, 3 mm TVG, 12 mm Krypton,

2 x 3 mm VSG innen (3-fach)

66L – Größe SK19: 3 mm ESG außen, 14 mm Argon, 2,3 mm TVG, 14 mm Argon,

2 x 2 mm VSG innen (3-fach)

## TECHNISCHE WERTE FENSTER

# Technische Werte Fenster (genauere Informationen in den jeweiligen CE-Leistungserklärungen)

Scheibenvariante		66 Energie	66L Energie	
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw (W/m²K)	1,2	1,2	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	Ug (W/m²K)	0,5	0,7	EN 673
Lichttransmissionsgrad	TV (%)	0,71	0,70	EN 410
UV-Transmissionsgrad	тиν (%)	0,05	0,05	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	51	54	EN 410
Schalldämmmaß	Rw (dB)	37 (-2;-4)	34 (-2;-5)	EN ISO 717-1
Luftdurchlässigkeitsklasse		3	3	EN 12207
Natürlicher Reinigungseffekt		√	√	
Anti-Tau Beschichtung		√	√	
Reduktion Regengeräusche		√	√	



**GLASABSTANDSHALTER** 

Scheibenvariante

66
Energiebalance

Thermisch optimierter
Glasabstandshalter
(warme Kante) aus
Edelstahl

Edelstahl

66L
Energiebalance

Thermisch optimierter
Glasabstandshalter
(warme Kante) aus
Edelstahl

Edelstahl

LIEFERZEITEN

Lieferzeiten siehe Preiskatalog

DOWNLOADS, WEITERE PRODUKTE,...

CAD Bibliothek, CAD Einbauvorschläge (siehe auch Kapitel 2), Montageanleitungen und weitere Informationen zu den Anschluss- und Sonnenschutzprodukten unter <a href="www.velux.at">www.velux.at</a>

ZERTIFIZIERUNGEN

VELUX produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und

Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

EUTR: In Übereinstimmung mit der EU Holzverordnung 995/2010

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.

GRÖßEN, VERFÜGBARE VERGLASUNGEN

ABMESSUNGEN

Größencode	Stockaußenmaß	Glaslichte Oberteil	Glaslichte Unterteil	Laibungsnut
	ВхН	e x f	g x h	kxl
MK19	780 x 2520	602 x 1406	602 x 729	726 x 2461
PK19	942 x 2520	764 x 1406	764 x 729	887 x 2461
SK19	1140 x 2520	962 x 1406	962 x 729	1085 x 2461



