VELUX Lichtlösung DACHBALKON









Verwandeln Sie Ihr Zuhause und fühlen Sie sich wie im Freien, indem Sie einfach Ihren VELUX DACHBALKON öffnen. Der innovative Balkon lässt sich in Sekundenschnelle öffnen. Er bietet mehr Platz, Tageslicht und frische Luft. Dieses Produkt besteht aus einem Klapp-Schwingfenster und einem unteren Teil, der sich zu einem verglasten Balkon mit eleganter Balustrade aufklappen lässt und ein einzigartiges Balkonerlebnis bietet.

- Genießen Sie zusätzlichen Raum, indem Sie Ihr VELUX Dachfenster in einen Dachbalkon umwandeln.
- Der obere Abschnitt des Balkons lässt sich zum schnellen Frischluftzugang öffnen.
- Das elegante Seitengeländer bietet zusätzliche Sicherheit und eine klare Sicht nach draußen.
- Öffnen Sie das Fenster um bis zu 45° nach außen, um die Panoramaaussicht und ein Gefühl von mehr Platz zu aenießen.
- Auswahl an weiß lackierten Oberflächen, die zu den meisten modernen Innenräumen passen, oder klar lackierte Oberflächen für ein natürliches Holzambiente.
- Senken Sie Ihre Energierechnung und steigern Sie Ihren Raumkomfort mit VELUX ThermoTechnology™.
- Öffnen Sie die obere Griffleiste in die Lüftungsposition, um Frischluft durch das geschlossene Dachfenster zu erhalten.







Anleitung zur Bedienung

Der Dachbalkon kann in Dachneigungen zwischen 35° und 53° eingebaut werden.



Der obere Teil des Dachbalkons ist ein Klapp-Schwingfenster mit Untenbedienung, das sich nach außen öffnet und einen ungehinderten Panoramablick bietet. Beim Öffnen des oberen Teils kann der untere Teil nach außen in die senkrechte Position geschoben werden. Beim Öffnen des unteren Teils werden die integrierten Geländer auf beiden Seiten aufgestellt. Um den Dachbalkon voll ausnutzen zu können, empfehlen wir eine Einbauhöhe, die sowohl von einer stehenden als auch von einer sitzenden Position aus eine klare Sicht nach außen ermöglicht.

Größenübersicht

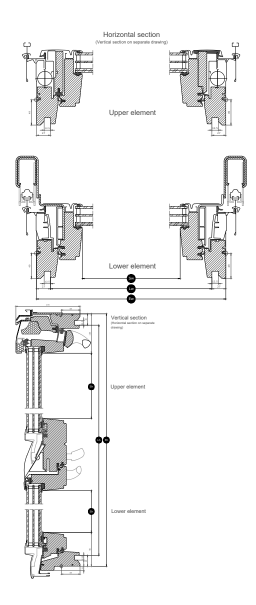
Die Größenübersicht zeigt die Verfügbarkeit der verschiedenen Größen für die verschiedenen Verglasungen.

	780	942	1140
2520	GDL	GDL	GDL
	MK19	PK19	SK19
25	(1.28)	(1.63)	(2.05)
	[1.65]	[2.04]	[2.51]

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



Fenstermaße



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

Höhe		19
Sh	Länge, Scheiben-Lichtmaß	1406 729
Lh	Länge, Innenfutter-Nutmaß	2461
Eh	Länge, Blendrahmen-Außenmaß	2520



Verglasungseigenschaften



Scheibenaufbau

Verglasungen	Verglasungsart	Zusammensetzung (von innen nach außen)
ENERGIE PLUS66	Dreifach verglast	2x3mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
ENERGIE PLUS -66L	Dreifach verglast	2x2 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 14 mm Argon – 2,3 mm teilvorgespanntes Glas (TVG) – 14 mm Argon – 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)



Technische Werte

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

	ENERGIE PLUS66	ENERGIE PLUS -66L
Fenstermerkmale	Leistung	
Wärmedurchgangskoeffizient	1.1 (size MK: 1.3) W/(m²K)	1.1 W/(m²K)
Lichttransmissionsgrad (τ,ν)	0.62	0.70
	0,44	0,54
Schalldämmung (Rw)	37(-2;-4)	34(-2;-5)
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	3	3
Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse]	npd	npd
Externes Brandverhalten - Europa [Klasse]	npd	npd
Schlagfestigkeit [Klasse]	3	3
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen	√	√
Brandverhalten [Klasse]	C-s1,d2	C-s1,d2
Widerstand gegen Schneelast	**	**
Widerstand gegen Windlast [Klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Wasserdichtigkeit [Klasse]	9A	9A

Widerstand gegen Schneelast = ** Siehe Scheibenaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt



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

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



Oberer Fensterflügel:
Um die Außenscheibe von innen zu reinigen, drehen Sie den unteren Griff und öffnen den oberen Flügel 5 cm. Ziehen Sie dann an der Griffleiste, um den Flügel vollständig zu drehen. Sichern Sie den Flügel in dieser Position, indem Sie die Putzriegel in die Buchsen an der Unterseite der Blendrahmen-Aufrechten schieben.
Unterer Fensterflügel:
Um die Außenscheibe zu erreichen und zu reinigen, öffnen Sie den oberen Flügel mit dem unteren Griff.



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.



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