

Lüftungslösung VELUX Balanced Ventilation

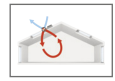
VELUX Balanced Ventilation

Bei der Modernisierung von Dachgeschossen lässt sich ein Lüftungskonzept nach DIN 1946-6 in der Regel allein durch freie natürliche Querlüftung mit Fensterlüftern realisieren. Mit dem selbstregulierenden Lüftungselement VELUX Balanced Ventilation haben Sie für manuelle VELUX Dachfenster GGU/GGL, GPU/GPL und GTU/GTL eine energieeffiziente und wirtschaftliche Lösung.

Am effizientesten funktioniert die Lüftung über zwei Dachfenster, auch wenn sich diese in verschiedenen Dachräumen befinden.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro fett = ohne MwSt.; mager = einschließlich 19 % MwSt. (gerundet auf volle Euro) Für GGU/GGL/GPU/GPL/GTU/GTL, Aluminium, mit der Größenbezeichnung		Lieferzeit in AT	CK02 CK04 CK06	FK04 FK06 FK08	MK04 MK06 MK08 MK10 MK12	PK06 PK08 PK10	SK06 SK08 SK10	UK04 UK06 UK08
Größenbezeichnung für VELUX Balanced Ventilation			С	F	М	Р	S	U
Für Schwingfenster GGU/GGL ¹⁾								
ZZZ 214K G_0	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Schwingfenster, Aluminium	5	90,- 107,-	102,- 121,-	107,- 127,-	120,- 143,-	134,- 159,-	147,- 175,-
Für Klapp-Schwing-Fenster GPU/GPL ¹⁾²⁾								
ZZZ 214K P_0	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Klapp-Schwing-Fenster, Aluminium	5	90,- 107,-	102,- 121,-	107,- 127,-	120,- 143,-	134,- 159,-	147,- 175,-
Für Wohn- und Ausstiegsfenster GTU/GTL								
ZZZ 214K T_0	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Wohn- und Ausstiegsfenster, Aluminium	15			107,- 127,-		120,- 143,-	

Für _ Buchstabe der gewünschten Breite angeben. Z.B. C = für CK02/CK04/CK06.



Lüftungslösung VELUX Smart Ventilation



VELUX Smart Ventilation

Ob Modernisierung oder Neubau, mit VELUX Smart Ventilation lässt sich der geforderte nutzerunabhängige Mindestluftwechsel bei jeder Wetterlage sehr energieeffizient umsetzen. Der Fensterlüfter mit Wärmerückgewinnung ist für manuelle VELUX Dachfenster GGU/GGL¹⁾ in Einzelräumen die perfekte Lösung.

Zugelassener Dachneigungsbereich:



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro fett = ohne MwSt.; mager = einschließlich 19 % MwSt. (gerundet auf volle Euro) Für GGU/GGL¹¹ mit der Größenbezeichnung		MK04 MK06 MK08 MK10 MK12	PK06 PK08 PK10	SK06 SK08 SK10
Größenbezeichnung für VELUX Smart Ventilation		МКОО	PK00	SK00
ZOV 0000 Innovativer, energieeffizienter Fensterlüfter mit Wärmerückgewinnung für VELUX Schwingfenster ²⁾	5	680,- 809,-	680,- 809,-	680,- 809,-

¹⁾ Nach Ökodesign-Richtlinie-Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 und Energielabeling Verordnung (EU) Nr. 1254/2014.

²⁾ Nicht für VELUX INTEGRA® und Schallschutz-Fenster.



VELUX Hygro-Zuluftelemente (feuchtegeführt)

VELUX Hygro-Zuluftelemente (feuchtegeführt)

Neben den herkömmlichen Systemen gibt es spezielle mechanische Abluftanlagen, deren Zuluftelemente bedarfsabhängig nach der Luftfeuchtigkeit im Raum gesteuert werden. Diese sogenannte Hygrolüftung erhöht den Luftstrom bei hoher Feuchte und senkt ihn bei trockenem Raumklima. Für diese Systeme sind VELUX Hygro-Zuluftelemente die richtige Lösung.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro fett = ohne MwSt.; mager = einschließlich 19 % MwSt. (gerundet auf volle Euro) Für GGU/GGL/GPU/GPL ³⁾ in THERMO oder THERMO PLUS, Aluminium, mit der Größenbezeichnung	Lieferzeit in AT	MK04 MK06 MK08 MK10 MK12	SK06 SK08 SK10	UK04 UK06 UK08 UK10
Größenbezeichnung für Hygro-Zuluftelement		MK00	SK00	UK00
ZOH 4045 Feuchtegeführtes Hygro-Zuluftelement für Schwing- und Klapp-Schwing-Fenster	5	58,- 69,-	64,- 76,-	70,- 83,-

³⁾ Bei Fenstern mit ENERGIE-, ENERGIE PLUS- oder ENERGIE SCHALLSCHUTZ-Verglasung benötigen Sie zusätzlich einen Spoiler ZZZ 243 in der Größe MKOO, SKOO bzw. UKOO (15, − € ohne MwSt. / 18, − € inkl. MwSt).

¹⁾ Nicht kombinierbar mit VELUX INTEGRA® Elektro- und Solarfenstern, VELUX INTEGRA® Fenstermotoren sowie Schallschutz-Fenstern.

²⁾ Auch für GDL CABRIO™ einsetzbar.