

## 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.

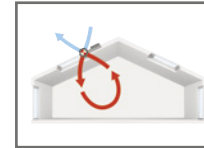
Am effizientesten funktioniert die Lüftung über zwei Dachfenster, auch wenn sich diese in verschiedenen Dachräumen befinden.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro fett = ohne MwSt.; mager = einschließlich 16 % MwSt. (gerundet auf volle Euro)		Lieferzeit in AT	CK02	FK04	MK04	PK06	SK06	UK04
Für GGU/GGL/GPU/GPL/GTU/GTL, Aluminium, mit der Größenbezeichnung			CK04	FK06	MK06	PK08	SK08	UK06
		Größenbezeichnung für VELUX Balanced Ventilation		C	F	M	P	S
<b>Für Schwingfenster GGU/GGL<sup>1)</sup></b>								
<b>ZZZ 214K G_0</b>	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Schwingfenster, Aluminium	5	<b>90,-</b> 104,-	<b>102,-</b> 118,-	<b>107,-</b> 124,-	<b>120,-</b> 139,-	<b>134,-</b> 155,-	<b>147,-</b> 171,-
<b>Für Klapp-Schwing-Fenster GPU/GPL<sup>1)2)</sup></b>								
<b>ZZZ 214K P_0</b>	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Klapp-Schwing-Fenster, Aluminium	5	<b>90,-</b> 104,-	<b>102,-</b> 118,-	<b>107,-</b> 124,-	<b>120,-</b> 139,-	<b>134,-</b> 155,-	<b>147,-</b> 171,-
<b>Für Wohn- und Ausstiegsfenster GTU/GTL</b>								
<b>ZZZ 214K T_0</b>	Selbstregulierendes Lüftungselement für VELUX Wohn- und Ausstiegsfenster, Aluminium	15			<b>107,-</b> 124,-		<b>134,-</b> 155,-	

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

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

<sup>2)</sup> Auch für GDL CABRIO™ einsetzbar.



## Lüftungslösung VELUX Smart Ventilation

### VELUX Smart Ventilation

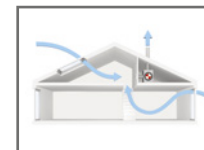
Ob Modernisierung oder Neubau, mit VELUX Smart Ventilation lässt sich der geforderte nutzerunabhängige Mindestluftwechsel bei jeder Wetterlage sehr energieeffizient umsetzen. Der Fensterlüfter mit Wärmerückgewinnung ist für manuelle VELUX Dachfenster GGU/GGL<sup>1)</sup> in Einzelräumen die perfekte Lösung.

### Zugelassener Dachneigungsbereich:



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro fett = ohne MwSt.; mager = einschließlich 16 % MwSt. (gerundet auf volle Euro)		Lieferzeit in AT	MK04	PK06	SK06
Für GGU/GGL <sup>1)</sup> mit der Größenbezeichnung			MK06	PK08	SK08
		Größenbezeichnung für VELUX Smart Ventilation		MK08	PK10
<b>ZOV 0000</b> Innovativer, energieeffizienter Fensterlüfter mit Wärmerückgewinnung für VELUX Schwingfenster <sup>1)</sup>		5	<b>715,-</b> 829,-	<b>715,-</b> 829,-	<b>715,-</b> 829,-

<sup>1)</sup> 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 16 % MwSt. (gerundet auf volle Euro)		Lieferzeit in AT	MK04	SK06	UK04
Für GGU/GGL/GPU/GPL <sup>1)</sup> in THERMO oder THERMO PLUS, Aluminium, mit der Größenbezeichnung			MK06	SK08	UK06
		Größenbezeichnung für Hygro-Zuluftelement		MK08	SK10
<b>ZOH 4045</b> Feuchtegeführtes Hygro-Zuluftelement für Schwing- und Klapp-Schwing-Fenster		5	<b>58,-</b> 67,-	<b>64,-</b> 74,-	<b>70,-</b> 81,-

<sup>1)</sup> Bei Fenstern mit ENERGIE-, ENERGIE PLUS- oder ENERGIE SCHALLSCHUTZ-Verglasung benötigen Sie zusätzlich einen Spoiler ZZZ 243 in der Größe MK00, SK00 bzw. UK00 (15,- € ohne MwSt. / 18,- € inkl. MwSt.).

