

## Produktdatenblatt

# VELUX Feuchtegeführtes Zuluftelement ZOH



### Produktbeschreibung

- Feuchtegeführtes Zuluftelement zur bedarfsgeführten Zuluftsteuerung zur Verbesserung der Luftqualität und Steigerung der thermischen Behaglichkeit.
- Unauffälliges Design hinter der Standard-Lüftungsklappe.
- Für Systeme mit feuchtegeführten mechanischen Lüftungsanlagen.
- Ein mit dem feuchtegeführten Zuluftelement ZOH ausgestattetes VELUX Dachfenster kann als Lufteinlass im Rahmen eines feuchtegeführten mechanischen Lüftungssystems genutzt werden.

### Technische Daten

- Material**
- Lüftungsmodul: ABS-Dichtung (Acrylnitril-Butadien-Styrol): EPDM

**Größe und Gewicht**

	Größe ZOH	Gewicht ZOH
Fenstergröße MK--	1.060 x 80 x 80 mm	0,64 kg
Fenstergröße SK--	1.060 x 80 x 80 mm	0,85 kg
Fenstergröße UK--	1.060 x 80 x 80 mm	0,95 kg

**Luftvolumenstrom**

Fenstergröße MK	4 m <sup>3</sup> /h – 32m <sup>3</sup> /h bei 10 Pa
Fenstergröße SK	4 m <sup>3</sup> /h – 32m <sup>3</sup> /h bei 10 Pa
Fenstergröße UK	4 m <sup>3</sup> /h – 32m <sup>3</sup> /h bei 10 Pa

Das ZOH erfüllt die Anforderungen der Normen EN 13141-9

**Akustische Dämpfung**

- Akustische Dämpfung: Dn, e, w (Ctr): 36 dB.

**Kompatibilität**

- Das ZOH für die VELUX Dachfenster GGL/GGU, GPL/GPU und GTL/GTU ist für die Fenstergrößen MK--, SK-- und UK-- erhältlich.
- Bei Fenstern mit ENERGIE-, ENERGIE PLUS- oder ENGERGIE SCHALLSCHUTZ-Verglasung benötigen Sie zusätzlich einen Spoiler ZZZ 243 in der Größe MK00, SK00 bzw. UK00 (15,- € ohne MwSt).
- Das ZOH ist nicht kompatibel mit dem VELUX INTEGRA® Dachfenster GGL/GGU, dem VELUX INTEGRA® Solar-Dachfenster GGL/GGU bzw. den VELUX Rauchabzugsfenstern.
- Das ZOH ist nicht kompatibel mit den VELUX Dachfenstern in Kupfer- bzw. Zinkausführung.
- Sonnenschutzprodukte können am VELUX Dachfenster installiert werden.

**Wartung**

- Fenster und feuchtegeführte Zuluftelement:  
Siehe VELUX Anleitung zur Verwendung einzelner Dachfenster

**Hinweis**

- Dieses Produkt ist zur Verwendung mit originalen VELUX Produkten vorgesehen. VELUX behält sich technische Änderungen vor.