

Produktdatenblatt

VELUX Feuchtegeführtes Hygro-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

MK, SK, UK bei 4 Pa	2,5 m ³ /h – 20 m ³ /h
MK, SK, UK bei 10 Pa	4 m ³ /h – 32 m ³ /h
MK, SK, UK bei 20 Pa	6 m ³ /h – 45 m ³ /h

Das ZOH erfüllt die Anforderungen der Normen EN 13141-9

Akustische Dämpfung

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

Kompatibilität

- Das ZOH wurde für die VELUX Dachfenster GGL/GGU und GPL/GPU mit 2-Scheiben-Isolierverglasung konzipiert und ist für die Fenstergrößen MK--, SK-- und UK-- erhältlich.
- In Verbindung mit dem Spoiler ZZZ 243 ist das ZOH auch für eine 3-Scheiben-Isolierverglasung geeignet. Der Spoiler sorgt dafür, dass das Fenster oben wasserdicht bleibt.
- 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.

Wartung

- Fenster und feuchtegeführtes Zuluftelement:
Siehe VELUX Pflege- und Bedienungsanleitung für einzelne Dachfenster.

Hinweis

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