



Für VELUX® Kunststoff-Fenster:
VELUX Griffleiste weiß mit Zuluftelement ZFHNV 30
Bild: ZVK 78/1 für Fenstertyp MK

TI-P-13

ZOF/ZOU -K00 0045
VELUX-Griffleiste / Aereco
Außenluftdurchlass

Diese technische Information wurde in Zusammenarbeit mit der Firma VELUX GmbH sowie technisch als inhaltlich erstellt und steht den Kunden der Aereco GmbH sowie der VELUX GmbH zur Verfügung.

Der Einsatz der kombinierten Lüftungsklappe für Velux-Dachflächenfenster in Kombination mit einem Aereco-Lüftungssystem ist abhängig der gewählten Verglasungsqualität zu betrachten.

Zweifachverglasung:

Bei der Montage der kombinierten Lüftungsklappe **an einem Dachfenster der Serie G_L -K--/ G_U -K-- mit Zweifachverglasung ist die mitgelieferte schwarze Reduzierdichtung** (Bild 27) entsprechend zu montieren.

Dreifachverglasung:

Bei der Montage der kombinierten Lüftungsklappe **an einem Dachfenster der Serie G_L -K--/G_U -K-- mit Dreifachverglasung** ist die mitgelieferte schwarze Reduzierdichtung (Bild 27) nicht zu montieren. Die schwarze Reduzierdichtung wird aufgrund der Konstruktion und Positionierung der Verglasung für diesen Anwendungsfall nicht benötigt. Die Funktion des Dachflächenfensters wird dadurch nicht beeinträchtigt.



Quelle: Montageanleitung ZOF/ZOU, Fa. Velux

Die Velux Dachflächenfensterserie G_L -K--/G_U -K-- werden mit zwei unterschiedlicher Verglasungsarten (2-fach und 3-fach-Verglasung) angeboten:

VELUX Dachflächenfenster mit der Modellbezeichnung THERMO und THERMO Plus (ehemals THERMO-STAR und 5 STAR) verfügen über eine Zweifach-Verglasung (24er-Verglasung).

VELUX Dachflächenfenster mit der Modellbezeichnung ENERGIE_68, ENERGIE_66 u. ENERGIE SCHALLSCHUTZ_62 (ehemals ENERGY-STAR_66 u. SCHALLSCHUTZ-KLASSE 4_62) verfügen über eine Dreifachverglasung.