

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Flachdach-Fenster CVP mit Flachglas



ANWENDUNGSBEREICH
BEDIENUNG
EIGENSCHAFTEN
MATERIAL RAHMEN/FLÜGEL
VERGLASUNGEN
TECHNISCHE WERTE FENSTER

- Dachneigungsbereich: **5 – 15°** (leicht geneigte Dächer)
- Dachmaterial: Abdichtungsbahnen, Blechdeckung
Hinweis: Am Aufsatzkranz kaltes Verkleben möglich.
- Neubau und Lichtkuppel-Austausch (inkl. Aufsatzkranz) möglich
- Wohnräume und Bereiche, für die ein natürlicher Luftaustausch möglich sein soll und für die weder ein Rauch- und Wärmeabzugsfenster (CSP) noch ein Ausstiegsfenster (CXP) erforderlich ist.
- Bedienung mittels beigepacktem und vorprogrammiertem INTEGRA® Funk-Wandtaster.
– keine sichere manuelle Bedienung möglich (nur mit Sicherung bei Wartungsarbeiten).
- Verdeckt eingebauter Öffnungsmotor (maximale Öffnungsweite ca. 200mm)
- Schließen des Fensters bei Regen mittels mitgeliefertem Regensensor (Endmontage vor Ort)
- Pflegeleichte Oberfläche, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Demontierbares Flachglas für eine Reinigung des Außenbereiches (Montage einer Solar-Hitzeschutzmarkisette MSG **nicht möglich**)
- Integrierter Trafo für Sonnenschutzanschluss (Faltrollo FMG und Multi-Funktionsrollo FMK)
- Montage einer Solar-Multi-Funktionsrollo FSK möglich
- Aufsatzkranz und Flügelprofil: Polyvinylchlorid mit integrierter Wärmedämmung aus Polystyrol, Farbe NCS S-0500 N, ähnlich RAL 9016
- Einfassung Flachglas: Aluminium grau beschichtet, NCS S 7500-N, ähnlich RAL Classic 7043 (-0--)

Funktionen

Sicherheit (innen Verbundsicherheitsglas (VSG)), Wärme- und Schalldämmung

Scheibenaufbau Flachglas + Isolierverglasung:

Isolierverglasung (--73QV):

- 4mm ESG (Einscheibensicherheitsglas) Flachglas im Außenbereich,
- 32mm Luftzwischenraum,
- 4 mm Float, 14,5 mm Argon, 2 x 3 mm VSG innen (2-fach)

Technische Werte Fenster

Variante		73QV	
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw (W/m²K)	1,2	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	Ug (W/m²K)	0,8	EN 673
Lichttransmissionsgrad	τ _v (%)	0,72	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	52	EN 410
Schalldämmmaß	R _w (dB)	37 (-1;-5)	EN ISO 10140-2
Luftdurchlässigkeitsklasse		3	EN 1026
Easy-to-clean Beschichtung		ja	

LIEFERZEITEN

Lieferzeiten siehe Preiskatalog

DOWNLOADS, WEITERE PRODUKTE,...

CAD Bibliothek, CAD Einbauvorschläge (siehe auch Kapitel 2), Montageanleitungen und weitere Informationen zu den Anschluss- und Sonnenschutzprodukten unter www.velux.at

ZERTIFIZIERUNGEN

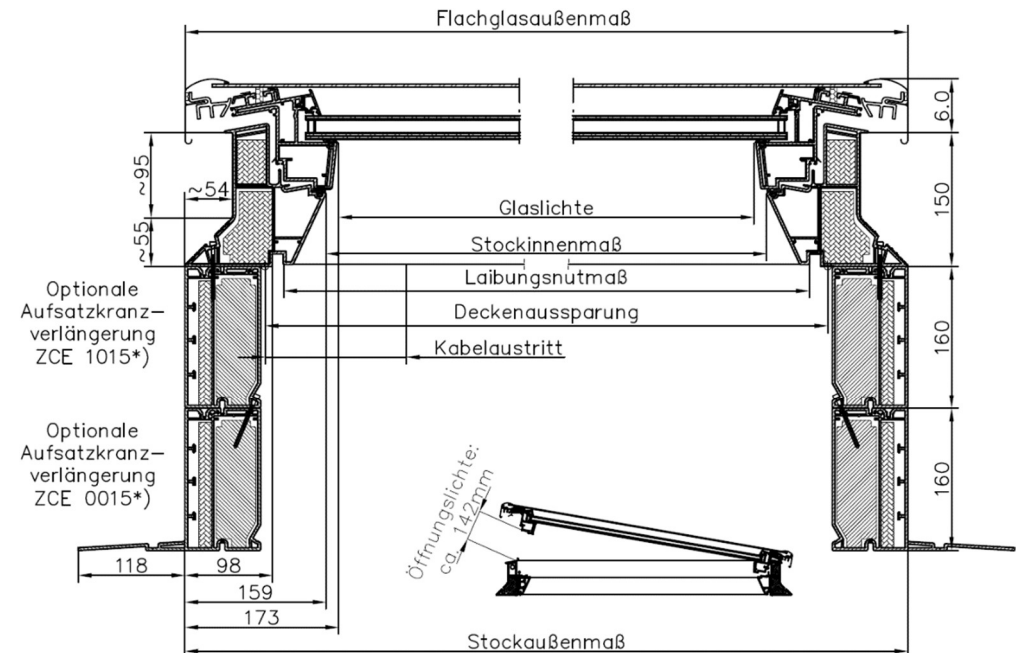
Velux produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.
 EUTR: In Übereinstimmung mit der EU Holzverordnung 995/2010
 REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung gemäß REACH Verordnung und keines der verwendeten Produkte enthält Substanzen erhöhten Interesses.

GRÖßEN, BEMASSUNGEN,

CVP Größencode	Deckenaussparung Breite x Länge	Stock- außenmaß	Stock- innenmaß	Glaslichte	Laibungs- nutmaß	Flachglas- außenmaß
060060	610 x 610	780	463,4	435	559	773
060090	610 x 910	780/1080	463,4/763,4	435/735	559/859	773/1073
080080	810 x 810	980	663,4	635	759	973
090090	910 x 910	1080	763,4	735	859	1073
090120	910 x 1210	1080/1380	763,4/1063,4	735/1035	859/1159	1073/1373
100100	1010 x 1010	1180	863,4	835	959	1173
100150	1010 x 1510	1180/1680	863,4/1363,4	835/1335	959/1459	1173/1673
120120	1210 x 1210	1380	1063,4	1035	1159	1373

Alle Angaben in mm. Die Bemaßung für den Kabelaustritt finden Sie im Downloadbereich Montageanleitungen.

SCHNITT



*) Optionale Aufsatzkranzverlängerung ZCE S000 bestehend aus ZCE 0015 (mit Flansch) und 1015 (ohne Flansch), ergibt mit dem Fenster eine Gesamthöhe von ca. 45cm. Insgesamt können bis zu 4 ZCE (1 x ZCE 0015 und 3 x ZCE 1015) mit dem CVP verbunden werden.