

Mehr  
Tageslicht  
Mehr  
Komfort  
Weniger  
Energieverbrauch

# Flachdach-Fixfenster CFP mit Kuppel



ANWENDUNGSBEREICH
BEDIENUNG
EIGENSCHAFTEN
MATERIAL RAHMEN/FLÜGEL
VERGLASUNGEN EXKL. KUPPEL
TECHNISCHE WERTE FENSTER

- Dachneigungsbereich:  
**0 – 15°** (Flachdächer und Pultdächer)
  - Dachmaterial: Blechdeckung, Dachfolien, Bitumen-Schweißbahnen... am Aufsatzkranz nur kaltes Verkleben möglich.
  - Neubau und Lichtkuppel-Austausch (inkl. Aufsatzkranz) möglich
  - Wohnräume und Räume, für die kein Luftaustausch (CVP) oder ein Rauch- und Wärmeabzugsfenster (CSP) noch ein Ausstiegsfenster (CXP) erforderlich ist.
- Fix - ein nachträglicher Umbau auf eine Öffnungsvariante ist nicht möglich.
- Pflegeleichte Oberfläche, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
  - Demontierbare Kuppel für eine Reinigung des Außenbereiches und Montage einer Solar-Hitzeschutzmarkisette MSG.
  - Klare Kuppel für optimalen Lichteinfall (Außen- und Innenschutzprodukte möglich)
  - Undurchsichtige Kuppel dient als kombinierter Sicht- und Hitzeschutz (Solar Hitzeschutzmarkisette MSG und Solar-Multi-Funktionsrollo FSK nicht möglich)
  - Montage von elektrischen Faltrollo FMG und Multi-Funktionsrollo FMK gemäß Montageanleitung möglich. (Verkabelung vom Einzelsteuersystem KUX Aufputz).
  - Durchsturzsicher und betretbar laut DIN 18008-6:2018
- Aufsatzkranz und Flügelprofil: Polyvinylchlorid mit integrierter Wärmedämmung aus Polystyrol, Farbe NCS S-0500 N, ähnlich RAL 9016
  - Kuppel: klares oder undurchsichtiges Acryl

### Funktionen

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

### Scheibenaufbau Isolierverglasung:

Alle Größen (--73QV):

4 mm Float außen, 14,5 mm Argon, 2 x 3 mm VSG innen (2-fach)

### Technische Werte Fenster

Variante		73QV Variante klar	73QV Variante undurchsichtig	
Wärmedurchgangskoeffizient	U <sub>w</sub> (W/m²K)	0,80	0,80	EN 1873
Wärmedurchgangskoeffizient – Scheibe (ohne Kuppel)	U <sub>g</sub> (W/m²K)	1,0	1,0	EN 673
Lichttransmissionsgrad	τ <sub>v</sub> (%)	0,72	0,25	EN 1873
UV-Transmissionsgrad	τ <sub>uv</sub> (%)	0,05	0,05	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	53	20	EN 410
Schalldämmmaß	R <sub>w</sub> (dB)	36 (-1;-4)	36 (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Luftdurchlässigkeitsklasse		4	4	EN 12153
Schlagfestigkeit Prüfkörper	klein, hart	bestanden	bestanden	EN 1873
Schlagfestigkeit Prüfkörper	groß, weich	SB 1200	SB 1200	EN 1873

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](http://www.velux.at)

ZERTIFIZIERUNGEN

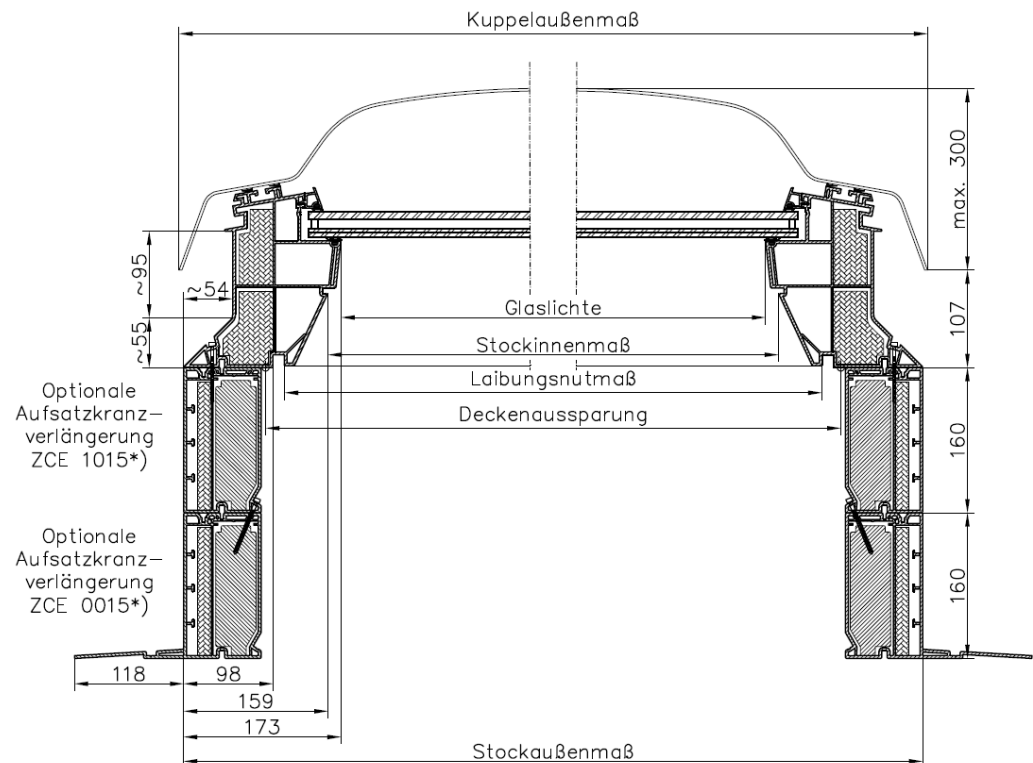
Velux produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.  
 EUTR: In Übereinstimmung mit der EU Holzverordnung 995/2010  
 REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung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

GRÖßEN, BEMASSUNGEN,

CFP Größencode	Deckenaussparung Breite x Länge	Stock- außenmaß	Stock- innenmaß	Glaslichte	Laibungs- nutmaß	Kuppel- außenmaß
060060	610 x 610	780	463,4	435	559	789,6
060090	610 x 910	780/1080	463,4/763,4	435/735	559/859	789,6/1089,6
080080	810 x 810	980	663,4	635	759	989,6
090090	910 x 910	1080	763,4	735	859	1089,6
090120	910 x 1210	1080/1380	763,4/1063,4	735/1035	859/1159	1089,6/1389,6
100100	1010 x 1010	1180	863,4	835	959	1189,6
100150	1010 x 1510	1180/1680	863,4/1363,4	835/1335	959/1459	1189,6/1689,6
120120	1210 x 1210	1380	1063,4	1035	1159	1389,6
150150	1510 x 1510	1680	1363,4	1335	1459	1689,6

Alle Angaben in mm.

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.