

Mehr  
Tageslicht  
Mehr  
Komfort  
Weniger  
Energieverbrauch

# Dachausstiegs- Flachdach-Fenster CXP mit Kuppel



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

- Dachneigungsbereich: **0 – 15°** (Flachdächer und leicht geneigte Dächer)
- Dachmaterial: Abdichtungsbahnen, Blechdeckung  
Hinweis: Am Aufsatzkranz kaltes Verkleben möglich.
- Neubau und Lichtkuppel-Austausch (inkl. Aufsatzkranz) möglich
- Wohnräume und Bereiche, für die eine Ausstiegsmöglichkeit auf die begehbare Dachfläche erforderlich ist.

- Manuelle Entriegelung der sichtbaren Verriegelungsbeschläge direkt am Fenster.
- Anheben des Flügels gemäß Bedienungsanleitung.
- Manuelles Entriegeln der unterstützenden Gasdruckfedern gemäß Bedienungsanleitung vor dem Schließen des Flügels.
- Keine elektrische Bedienung oder Nachrüstung auf elektrische Bedienung möglich.
- Montage von Einhängbügel für Aufstiegshilfen unterhalb des Fensterelements im Laibungsbereich (Abklärung der Befestigung durch Fachfirmen erforderlich).

- Pflegeleichte Oberfläche, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Demontierbare Kuppel für eine Reinigung des Außenbereiches (Montage einer Solar-Hitzeschutzmarkisette MSG nicht möglich).
- Klare Kuppel für optimalen Lichteinfall (Solar Multi-Funktionsrollo FSK-S möglich)
- Undurchsichtige Kuppel dient als kombinierter Sicht- und Hitzeschutz (Solar Multi-Funktionsrollo FSK-S nicht möglich)
- Montage von elektrischen Faltrollo FMG und Multi-Funktionsrollo FMK nicht möglich.

- 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 (--73Q):

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

### Technische Werte Fenster

Variante		73Q Variante klar	73Q Variante undurch- sichtig	
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw (W/m²K)	1,5	1,5	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw (W/m²K)	0,72	0,72	EN 1873
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	Ug (W/m²K)	0,8	0,8	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

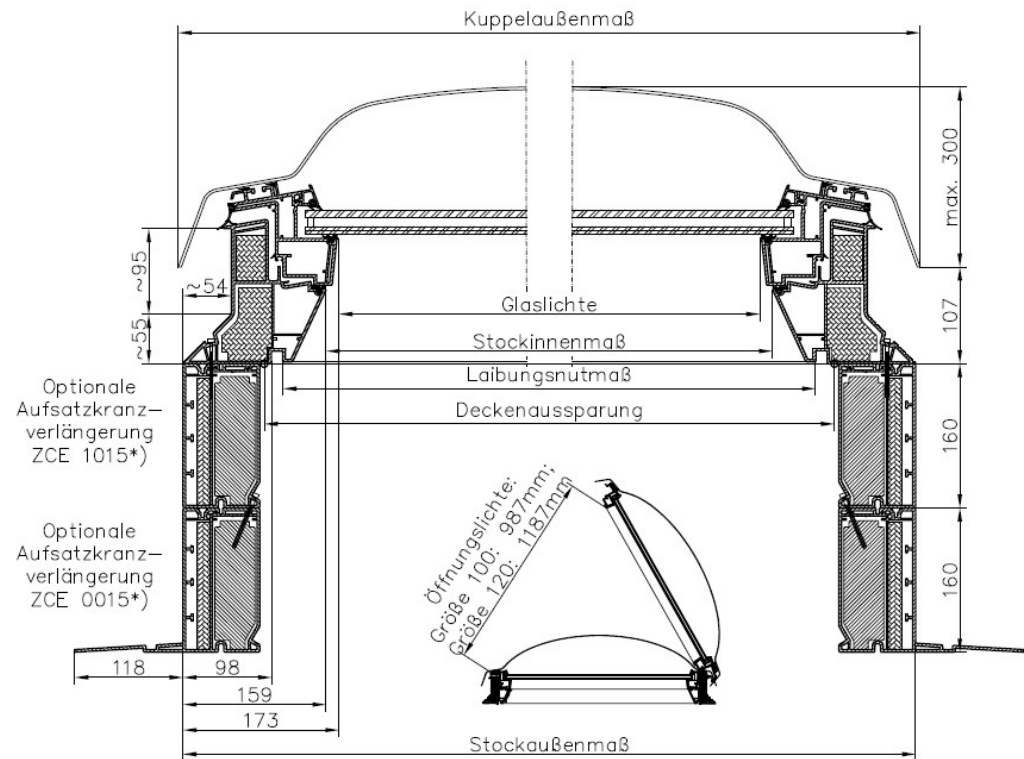
REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung gemäß REACH Verordnung und keines der verwendeten Produkte enthält Substanzen erhöhten Interesses.

GRÖßEN, BEMASSUNGEN,

CXP Größencode	Deckenaussparung Breite x Länge	Stock- außenmaß	Stock- innenmaß	Glaslichte	Laibungs- nutmaß	Kuppel- außenmaß
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
120120	1210 x 1210	1380	1063,4	1035	1159	1389,6

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 CXP verbunden werden. Bei Montage eines Einhängbügels für Aufstiegshilfen ist die Verwendung der Aufsatzkranzverlängerungen ZCE vorab zu prüfen.