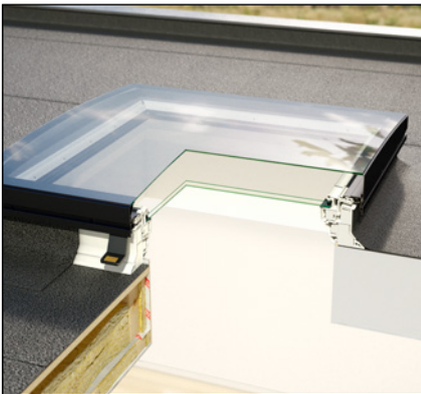


CVP/CFP Bogenglas ISD 1093



- Dachneigung von 0°-15°
- Besonders geeignet bei Gebäuden mit Sicht auf das Flachdach
- Einsatz bei Neubauten oder Renovationen

Elektrisch öffnendes VELUX INTEGRA® CVP

- Elektrisch öffnend durch einen geräuscharmen Motor, welcher unsichtbar im Rahmen integriert ist
- Bedienung über mitgelieferten VELUX INTEGRA® Wandtaster mit Auf/Stopp/Zu-Funktion
- Ausgestattet mit einem beheizten Regensensor, welcher bei Regenfall das Fenster automatisch schliesst
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung

Festverglastes CFP

- Festverglastes Flachdach-Fenster
- Gebogenes Glas und randlose Oberfläche für rasches Abfließen von Regenwasser
- Klare Sicht und maximaler Tageslichteinfall
- Kein Blenden und weniger Hitze dank VELUX Storen
- Niedriger U-Wert garantiert optimale Wärmedämmung
- Fensterrahmenhöhe 15 cm
- Einfacher und schneller Einbau
- Verminderte Regengeräusche durch Isolierglas-Scheibe
- Geprüfte Schlagfestigkeit von 1200 Joule, gemäss Produktnorm EN 14351-1
- Geprüfte Durchsturzsicherheit
- 10 Jahre Garantie – ausgenommen Elektrokomponenten und VELUX Storen

Glas Haube ISD 1093	4–6 mm gehärtetes Glas ohne Beschichtung
Glas Fenster CVP/CFP	Verbund sicherheitsglas (GS-BAU-18, durchsturzsicher)
$U_{rc,ref300}$ (W/m ² /K)*	0,72 nach SN EN 1873 / A1:2016
g-Wert	0,51
$T_{au/uv}$ -Werte	0,72 / 0,05
R_w (C;Ctr) dB	37 (-1;-5)

* U-Wert nach Flächenabwicklung gemäss SN EN 1873 + A1:2016. Grössenabhängig, Referenzgrösse 120120, basierend auf einer Aussenfläche von 3,4 m² bei Flachglas und Abdeckhaube bzw. 3,8 m² bei Bogenglas mit Aufsetzkranz von 300 mm Höhe.

- Bogenglas-Haube ISD 1093
- Festverglastes Fenster CFP oder elektrisch öffnendes Fenster VELUX INTEGRA® CVP, mit integriertem 15 cm hohen Rahmen

Optional:

- 16 cm hoher Aufsetzkranz (ZCE 0015) mit umlaufendem Befestigungsflansch
- 16 cm Aufsetzkranz-Adapter (ZCE 1015) für Höhenausgleich. Bis zu 3 Adapter stapelbar
- Aufsetzkranz Adapter für Runde Fenster
- Zusatzbefestigungsschiene (ZZZ 210) zur mechanischen Befestigung des Anschlussmaterials
- Dampfbremse (BBX)
- VELUX Storen (bei CFP prüfen, ob ein Steuersystem KUX 110 nötig ist)

Wärmedämmung und Verdunkelung:

- Solarbetriebenes Energierollo FSK
- Elektrisches Energierollo FMK

Optimale Lichtregulierung:

- Elektrisches Faltrollo FMG

Hitzeschutz:

- Aussenliegende, solarbetriebene Markisette MSG

ANWENDUNGS-
BEREICH

BEDIENUNG

EIGENSCHAFTEN

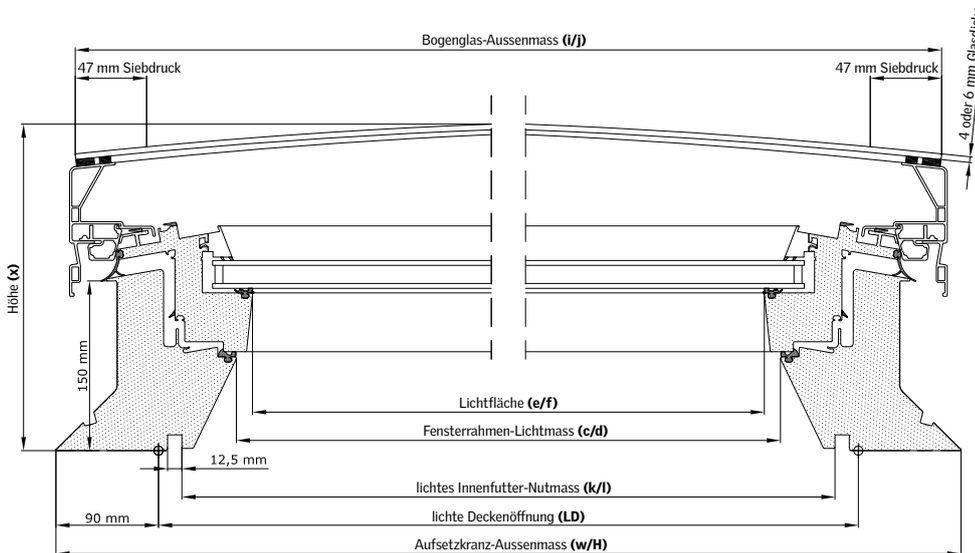
TECHNISCHE
DATEN

AUFBAU

STOREN

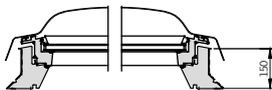
CVP/CFP Bogenglas ISD 1093

MASSTABELLE

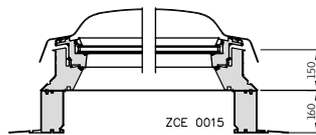


Grösse	Lichte Deckenöffnung mm LD	Aufsetzkranz-(Fensterrahmen-) Aussenmass w/H	Fensterrahmen-Lichtmass mm c/d	Lichtfläche Glas-Lichtmasse, mm e/f	Lichtes Innenfutter-Nutmass mm, k/l	Bogenglas-Aussenmass mm i/j	Höhe mm x	Netto-Gewicht, Kombination CVP mit Bogenglas
060060	600×600	780×780	463×463	435×435	559×559	756×756	275	44 kg
060090*	600×900	780×1080	463×763	435×735	559×859	756×1056	287	57 kg
080080	800×800	980×980	663×663	635×635	759×759	956×956	283	63 kg
090090	900×900	1080×1080	763×763	735×735	859×859	1056×1056	287	73 kg
090120*	900×1200	1080×1380	763×1063	735×1035	859×1159	1056×1356	305	89 kg
100100	1000×1000	1180×1180	863×863	835×835	959×959	1156×1156	292	86 kg
100150*	1000×1500	1180×1680	863×1363	835×1335	959×1459	1156×1656	326	123 kg
120120	1200×1200	1380×1380	1063×1063	1035×1035	1159×1159	1356×1356	305	117 kg

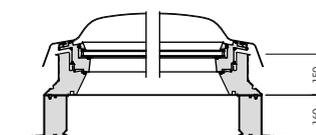
* Motor und Öffnung auf der kurzen Seite



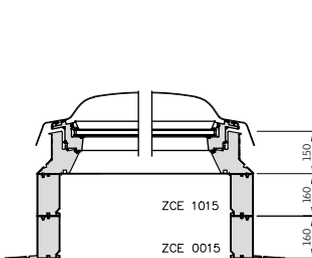
Flachdach-Fenster CVP/CFP



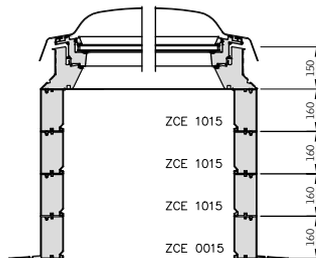
Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz ZCE 0015



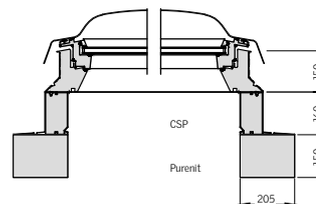
RWA Flachdach-Fenster CSP mit fix montiertem Aufsetzkranz



Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranzen ZCE 0015 und ZCE 1015 Set-Ausführung ZCE S000



Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz-Set ZCE S000, bestehend aus Aufsetzkranzen ZCE 0015 und ZCE 1015 + zusätzliche Aufsetzkranz-Adapter ZCE 1015. Es können bis zu drei Aufsetzkranz-Adapter ZCE 1015 gestapelt werden. Maximale Höhe 790 mm.



RWA Flachdach-Fenster CSP mit fix montiertem Aufsetzkranz mit zusätzlichem Purenit Aufsetzkranz