

CVP/CFP

Flachdach-Fenster mit Abdeckhaube







ANWENDUNGS-BEREICH

BEDIENUNG

- Dachneigung von 0°-15°
- 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 Flachdach-Fenster
- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- Verminderte Regengeräusche dank Isolierglas-Scheibe
- Kuppeloptik ermöglicht natürliche Entwässerung
- Fensterrahmenhöhe 15 cm
- Abdeckhaube aus kratzfestem Acryl oder Polykarbonat, klare oder matte Ausführung
- Geprüfte Durchsturzsicherheit
- Eintrag im Hagelregister VKF
- 10 Jahre Garantie ausgenommen Elektrokomponenten und VELUX Storen

Glas Fenster CVP/CFP	Verbundsicherheitsglas (GS-BAU-18, durchsturzsicher)
U _w *	0,80 nach SN EN 1873
g-Wert Glas	0,52
R _w (C;Ctr) dB	36 (-1;-4)
g-Wert Acryl-Haube matt	0,20
g-Wert Acryl-Haube klar	0,53
g-Wert Polykarbonat-Haube matt	0,23
g-Wert Polykarbonat-Haube klar	0,50
F. W. W. and the second of F. Stattle, W. W. W. W. W. Stattle, F. N. 1072, the selection of the Australian Aus	

 $* W\"{a}rmedurchgangskoeffizient U in W/(m²K) nach EN 1873 einschliesslich Aufsetzkranz von 300 mm bezogen auf die Abwicklungsfläche von A = 3,4 m², Referenzgrösse 120120$



 Festverglastes Fenster CFP oder elektrisch öffnendes Fenster VELUX INTEGRA® CVP, mit integriertem 15 cm hohem Rahmen und 2m Kabel ohne Stecker

Optional

- $\bullet \, 16\, cm\, hoher\, Aufsetzkranz\, (ZCE\, 0015)\, mit\, umlaufendem\, Befestigungsflansch$
- 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

EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU

STOREN





CVP/CFP Flachdach-Fenster mit Abdeckhaube

MASSTABELLE

Grösse Lichte Aufsetzkranz-Fensterrahmen-Lichtfläche Lichtes Innen-Lichtkuppel Höhe CVP Deckenöffnung (Fensterrahmen-) Lichtmass Glas-Lichtverkleidungs-Lüftungsfläche Aussenmass mm mm Aussenmass mm masse Nutmass (m²)LD W/H c/d e/f mm, k/l 060060 600×600 780 463,4 435 559 789,6 307 0,12 060090* 600×900 780/1080 463,4/763,4 435/735 559/859 789,6/1089,6 307 0,14 980 989,6 080080 800×800 663,4 635 759 307 0,16 090090 900×900 1080 763,4 735 859 1089,6 0,18 090120* 900×1200 1080/1380 763,4/1063,4 735/1035 859/1159 1089,6/1389,6 357 0,20 959 100100 1000×1000 1180 863,4 835 1189,6 357 0,20 100150* 1000×1500 1180/1680 863,4/1363,4 835/1335 959/1459 1189,6/1689,6 407 0,23

1035

1335

1159

1459

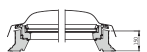
1389,6

1689,6



120120

150150



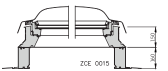
1200×1200

1500×1500

1380

1680

Flachdach-Fenster CVP/CFP



Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz ZCE 0015

1063,4

1363,4



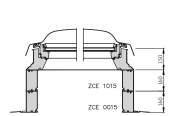
407

407

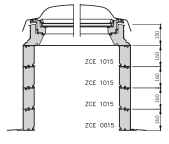
0,24

0,30

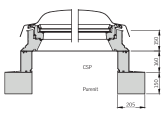
RWA Flachdach-Fenster CSP mit fix montiertem Aufsetzkranz



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



Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz-Set ZCE S000, bestehend aus Aufsetzkränzen 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