

## CXP Ausstiegsfenster Flachdach



0°-15°

- Dachneigung von 0°-15°
- Ausstieg für Wartungsarbeiten auf dem Dach
- Manuelle Öffnung, unterstützt durch die Gasdruckfedern
- Öffnungswinkel 60°
- Grosse Ausstiegsöffnung
- Integrierte Griffmulde im Fensterflügel
- Fensterrahmenhöhe 15 cm
- Optimale Wärmedämmung
- Verminderte Regengeräusche durch Isolierglasscheibe
- Geprüfte Durchsturzsicherheit
- 10 Jahre Garantie



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Glas Fenster CXP               | Verbundsicherheitsglas (GS-BAU-18, durchsturzsicher) |
| U <sub>w</sub> *               | 0,86 nach SN EN 1873                                 |
| g-Wert Glas                    | 0,52   |
| R <sub>w</sub> (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   |

\* Wärmedurchgangskoeffizient U in W/(m<sup>2</sup>K) nach EN 1873 einschliesslich Aufsetzkranz von 300 mm bezogen auf die Abwicklungsfläche von A = 3,4 m<sup>2</sup>, Referenzgrösse 120120

- Ausstiegsfenster Flachdach CSP mit gewünschter Haube

### Optional:

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



ANWENDUNGS-  
BEREICH

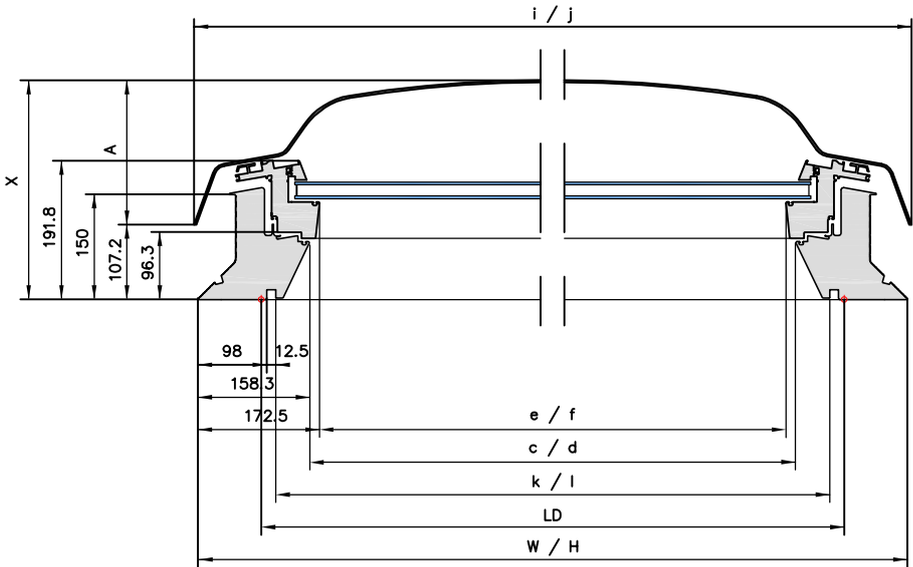
BEDIENUNG

EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE  
DATEN

AUFBAU

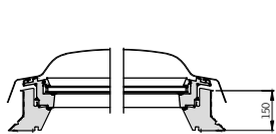
# Flachdach-Fenster mit Abdeckhaube



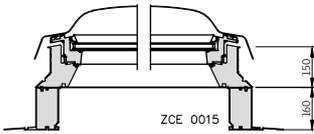
MASSTABELLE

| Grösse  | Lichte Deckenöffnung mm LD | Aufsetzkranz- (Fensterrahmen-) Aussenmass mm, W/H | Aufsetzkranz (Fensterrahmen) Innenmass mm, c/d | Lichtfläche Glas-Licht-masse e/f | Lichtes Innenfutter- Nutmass mm, k/l | Lichtkuppel Aussenmass mm i/j | Höhe mm |
|---------|----------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------|
| 090120* | 900×1200                   | 1080/1380   | 763,4/1063,4                                   | 735/1035                         | 859/1159                             | 1089,6/1389,6                 | 357     |
| 100100  | 1000×1000                  | 1180  | 863,4  | 835                              | 959                                  | 1189,6                        | 357     |
| 120120  | 1200×1200                  | 1380  | 1063,4   | 1035                             | 1159                                 | 1389,6                        | 407     |

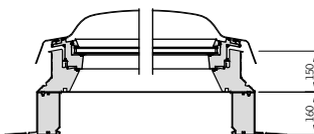
\* Öffnung auf der kurzen Seite



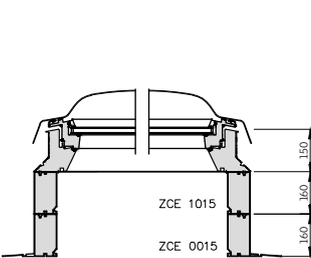
Flachdach-Fenster CVP/CFP



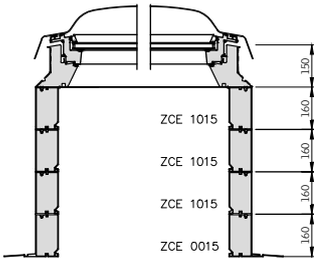
Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz ZCE 0015



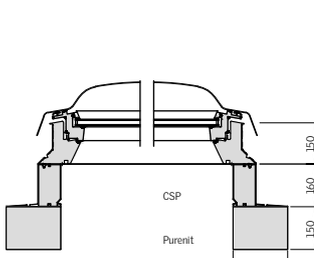
RWA Flachdach-Fenster CSP mit fix montiertem Aufsetzkranz



Flachdach-Fenster CVP/CFP mit Aufsetzkranz 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