

# Finestra per tetti piani con cupolino



0°-15°

- Inclinazione del tetto 0°-15°
- Per nuove costruzioni o ristrutturazioni

### CVP ad apertura elettrica

- Ad apertura elettrica con un motore silenzioso, integrato nel telaio e dunque invisibile
- Azionata con tastiera a muro con funzione su/giù/arresto
- Dotata di sensore pioggia riscaldato, che chiude la finestra automaticamente in caso di pioggia
- Integrabile nel comando del clima ambientale VELUX ACTIVE
- Lunghezza del cavo 2.2m senza spina

### CFP a vetrata fissa

- Finestra per tetti piani a vetrata fissa

- Ottime proprietà di isolamento termico
- Rumori della pioggia ridotti grazie alla vetrata isolante
- La forma a cupolino consente uno scolo dell'acqua naturale
- Altezza telaio finestra 15 cm
- Cupolino in acrilico o policarbonato antigraffio, versione opaca o trasparente
- Sicurezza anticaduta collaudata
- Iscrizione nel Registro di protezione contro la grandine AICAA
- 10 anni di garanzia - eccetto i componenti elettrici e le tende VELUX



Vetro finestra CXP	Vetro di sicurezza stratificato (GS-BAU-18, anticaduta)
U <sub>w</sub> *	0,80 ai sensi della norma SN EN 1873
Valore g vetro	0,52
R <sub>w</sub> (C;Ctr) dB	36 (-1;-4)
Valore g cupolino in acrilico opaco	0,20
Valore g cupolino in acrilico trasparente	0,53
Valore g cupolino in policarbonato opaco	0,23
Valore g cupolino in policarbonato trasparente	0,50

\* Valore U secondo superficie finestra ai sensi della norma SN EN 1873. A seconda delle dimensioni, dimensione di riferimento 120120, in base a una superficie esterna di 3,4 m<sup>2</sup> con telaio di estensione alto 300 mm.

- Cupolino per finestre per tetti piani
- Finestra CFP a vetrata fissa o finestra ad apertura elettrica CVP, con telaio integrato alto 15 cm

### Opzionale:

- Telaio di estensione alto 16 cm (ZCE 0015) con flangia di fissaggio perimetrale
- Adattatore per telaio di estensione da 16 cm (ZCE 1015) per compensare l'altezza.
- Fino a 3 adattatori impilabili
- Adattatore per telaio di estensione per finestre tonde
- Barra di fissaggio addizionale (ZZZ 210) per il fissaggio meccanico del materiale di collegamento
- Barriera vapore (BBX)
- Tende VELUX (con CFP verificare se è necessario il sistema di comando KUX 110)

### Isolamento termico e oscuramento:

- Tenda energetica ad energia solare FSK
- Tenda energetica elettrica FMK

### Protezione dal calore:

- Marchisetta esterna ad energia solare MSG

CAMPO  
D'IMPIEGO

COMANDO

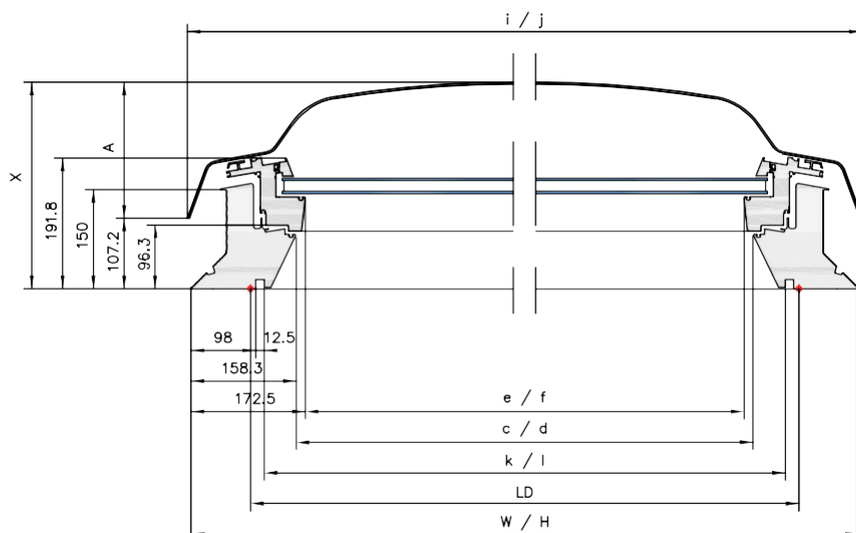
CARATTERISTICHE

DATI  
TECNICI

STRUTTURA

TENDE

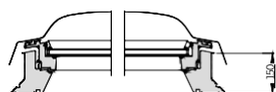
### Finestra per tetti piani con cupolino



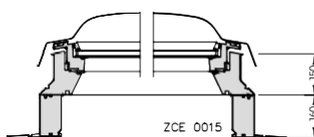
#### TABELLA DELLE DIMENSIONI

Dimensioni	Apertura max. nel soffitto mm, LD	Telaio di estensione (telaio della finestra), Dimensioni esterne L/A	Dimensioni di luce telaio della finestra mm, c/d	Superficie di luce, Dimensioni luce-vetro, mm, e/f	Dimensioni della scanalatura rivestimento interno luce mm, k/l	Misura esterna vetro curvo mm, i/j	Altezza mm, x	Peso netto, combinazione CVP con vetro curvo
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
080080	800 × 800	980	663,4	635	759	989,6	307	0,16
090090	900 × 900	1080	763,4	735	859	1089,6	357	0,18
090120*	900 × 1200	1080/1380	763,4/1063,4	735/1035	859/1159	1089,6/1389,6	357	0,20
100100	1000 × 1000	1180	863,4	835	959	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
120120	1200 × 1200	1380	1063,4	1035	1159	1389,6	407	0,24
150150	1500 × 1500	1680	1363,4	1335	1459	1689,6	407	0,30

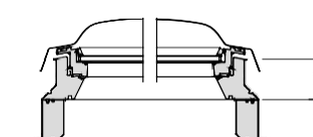
\* Motore sul lato più corto



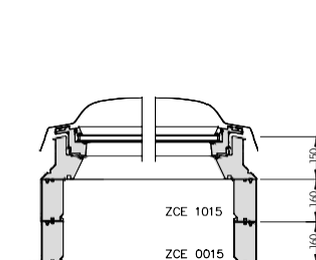
Finestre per tetti piani CVP/CFP



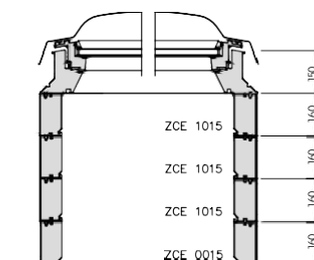
Finestre per tetti piani CVP/CFP con telaio di estensione ZCE 0015



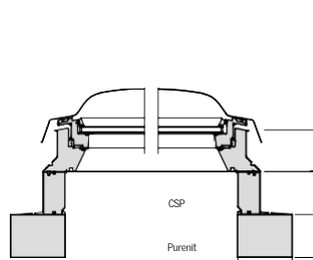
Finestre per tetti piani CSP EFC con telaio di estensione montato fisso



Finestre per tetti piani CVP/CFP con telai di estensione ZCE 0015 e ZCE 1015 versione set ZCE S000



Finestre per tetti piani CVP/CFP con set di telai di estensione ZCE S000, composto da telai di estensione ZCE 0015 e ZCE 1015 + adattatore per telai di estensione aggiuntiva ZCE 1015. È possibile impilare un massimo di tre adattatori per telai di estensione ZCE 1015. Altezza max. 790 mm



Finestre per tetti piani CSP EFC con telaio di estensione fisso Con telaio di estensione aggiuntiva in Purenit