

CVP/CFP Vetro curvo ISD 1093



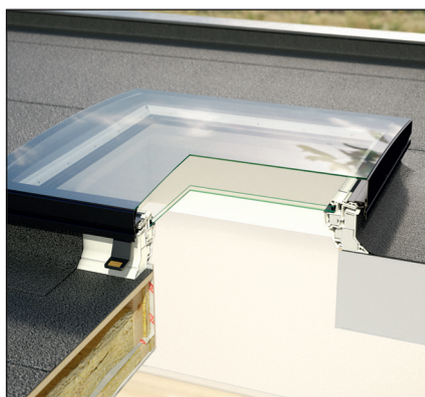
- Inclinazione del tetto 0°-15°
- Particolarmente adatto per edifici con vista sul tetto piano
- Per nuove costruzioni o ristrutturazioni

VELUX INTEGRA® CVP ad apertura elettrica

- Ad apertura elettrica con un motore silenzioso, integrato nel telaio e dunque invisibile
- Azionata con tastiera a muro VELUX INTEGRA® 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

CFP a vetrata fissa

- Finestra per tetti piani a vetrata fissa
- Vetro curvo e superficie senza bordo per permettere all'acqua piovana di defluire velocemente
- Vista indisturbata e massimo apporto di luce naturale
- Nessun abbagliamento e meno calore grazie alle tende VELUX
- Il basso valore U garantisce un isolamento termico ottimale
- Altezza telaio finestra 15 cm
- Montaggio più semplice e veloce
- Rumori della pioggia ridotti grazie alla vetrata isolante
- Resistenza agli urti di 1200 joule collaudata ai sensi della norma EN 14351-1
- Sicurezza anticaduta collaudata
- 10 anni di garanzia – eccetto i componenti elettrici e le tende VELUX



Vetro cupolino ISD 1093	Vetro temperato 4-6 mm senza rivestimento
Vetro finestra CVP/CFP	Vetro di sicurezza stratificato (GS-BAU-18, anticaduta)
$U_{rc,ref300}$ (W/m ² /K)*	0,72 ai sensi della norma SN EN 1873/A1:2016
Valore g	0,51
Valori $T_{au/uv}$	0,72/0,05
R_w (C;Ctr) dB	37 (-1;-5)

* Valore U secondo superficie finestra ai sensi della norma SN EN 1873+A1:2016. A seconda delle dimensioni, dimensione di riferimento 120120, in base a una superficie esterna di 3,4 m² con vetro piano e cupolino o 3,8 m² con vetro curvo con telaio di estensione alto 300 mm.

- Cupolino vetro curvo ISD 1093
- Finestra CFP a vetrata fissa o finestra ad apertura elettrica VELUX INTEGRA® CVP, con telaio integrato alto 15 cm e cavo di 2m senza spina

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

Regolazione ottimale della luce:

- Tenda plissettata elettrica FMG

Protezione dal calore:

- Marchisetta esterna ad energia solare MSG



FMK



MSG

CAMPO
D'IMPIEGO

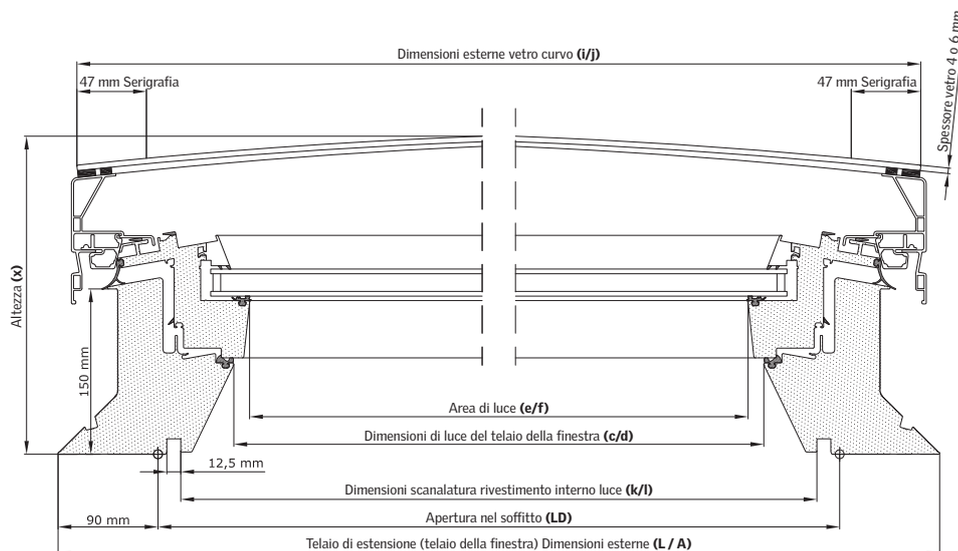
COMANDO

CARATTERISTICHE

DATI
TECNICI

STRUTTURA

TENDE

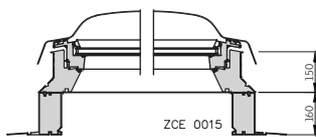


Dimensioni	Apertura max. nel soffitto mm, LD	Telaio di estensione (telaio della finestra), Dimensioni esterne L/A	Dimensioni di luce telaio della finestra mm, c/d	Superficie di luce, Dimensioni luce-vetro, mm, e/f	Dimensioni della scanalatura rivestimento interno luce mm, k/l	Misura esterna vetro curvo mm, i/j	Altezza mm, x	Peso netto, combinazione CVP con vetro curvo
060060	600×600	780×780	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

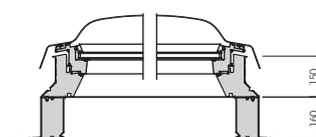
* Motore e apertura sul lato corto



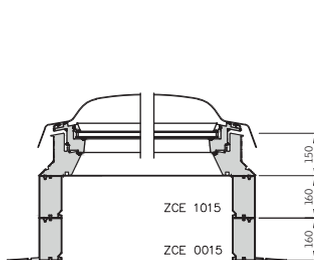
Finestre per tetti piani CVP/CFP



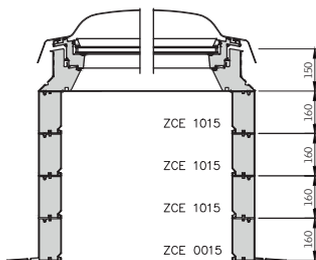
Finestre per tetti piani CVP/CFP con telaio di estensione ZCE 0015



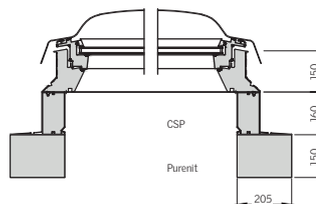
Finestre per tetti piani CSP EFC con telaio di estensione montato fisso



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