

# CVP/CFP

## Vetrata piana ISD 2093



2°-15°

- Inclinazione del tetto 2°-15°
- Particolarmente adatto per edifici con vista sul tetto piano
- Per nuove costruzioni o ristrutturazioni

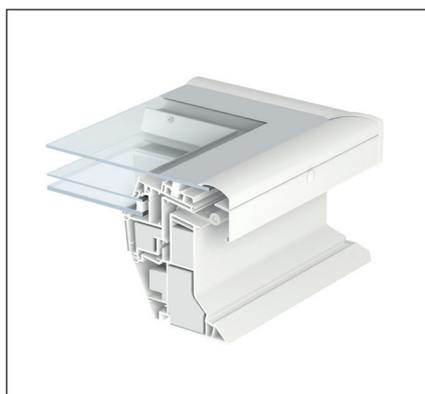
### VELUX INTEGRA® CVP ad apertura elettrica

- 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
- Necessità di pulizia minima grazie al rivestimento easy-to-clean
- 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 diminuiti 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



Glas Haube ISD 2093	4 mm gehärtetes Einscheiben-Sicherheitsglas
Glas Fenster CVP/CFP	Verbundsicherheitsglas (GS-BAU-18, durchsturzsticher)
$U_{ref300}$ (W/m <sup>2</sup> /K)*	0,79 nach SN EN 1873/ A1:2016
g-Wert	0,52
$T_{au/iv}$ -Werte	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 m<sup>2</sup> con vetro piano e cupolino o 3,8 m<sup>2</sup> con vetro curvo con telaio di estensione alto 300 mm.

- Cupolino vetro piano ISD 2093
- 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

### Optional:

- 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



FMK



FMG

CAMPO D'IMPIEGO

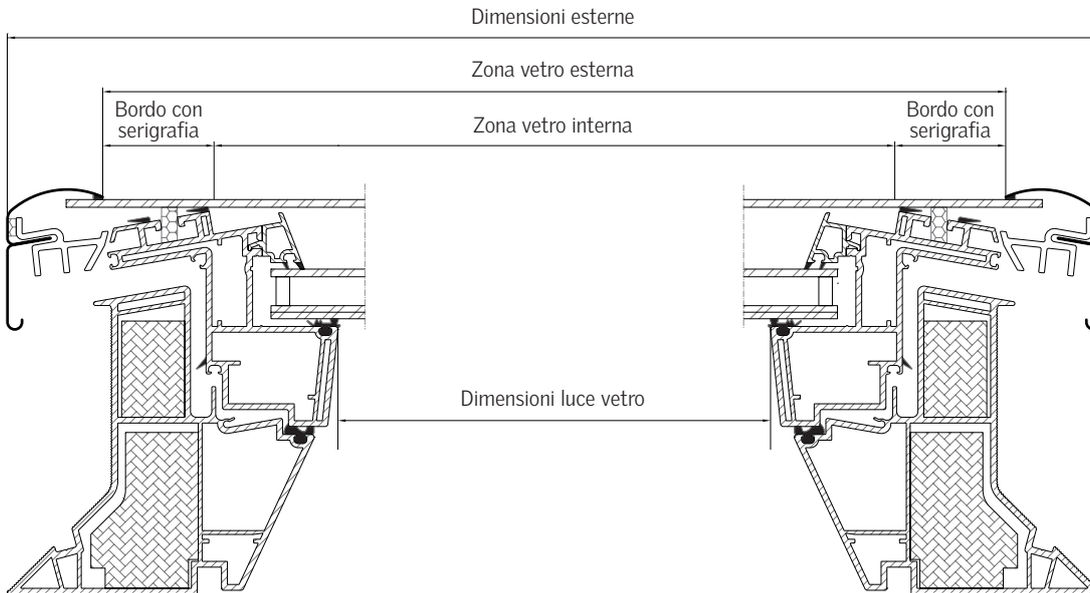
COMANDO

CARATTERISTICHE

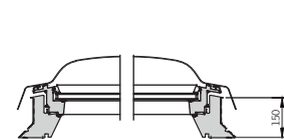
DATI TECNICI

STRUTTURA

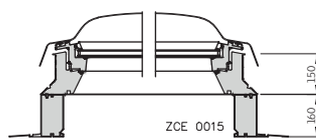
TENDE



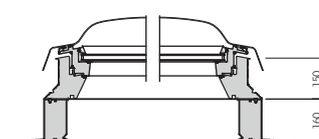
Dimensioni	Dimensioni esterne mm	Bordo con serigrafia mm	Zona vetro esterna mm	Zona vetro interna mm	Dimensioni luce vetro mm	Superficie luce naturale m <sup>2</sup>
060060	773×773	62	674×674	550×550	435	0,19
060090	773×1073	62	674×974	550×850	435/735	0,32
080080	973×973	62	874×874	750×750	635	0,40
090090	1073×1073	62	974×974	850×850	735	0,54
090120	1073×1373	62	974×1274	850×1150	735/1035	0,76
100100	1173×1173	62	1074×1074	950×950	835	0,70
100150	1173×1673	62	1074×1574	950×1450	835/1335	1,11
120120	1373×1373	62	1274×1274	1150×1150	1035	1,07



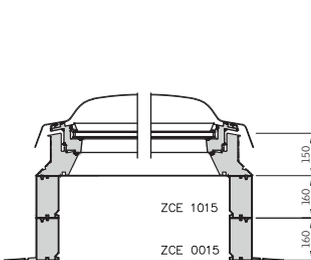
Finestre per tetti piani CVP/CFP



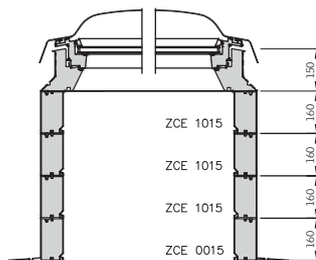
Finestre per tetti piani CVP/CFP con telaio di estensione ZCE 0015



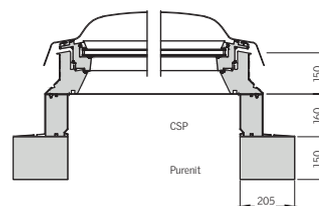
Finestre per tetti piani CSP EFC con telaio di estensione montato fisso



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