

Informacije o proizvodu

Prozor za izlaz na ravan krov CXP



Opis proizvoda

- Prozor na ručno upravljanje za ravan krov
- Ugao otvaranja 60° za brz pristup krovu
- Izdržljiv ram od belog PVC-a visokog kvaliteta
- Niskoenergetsko izolaciono staklo
- Zaštitna kupola
- Površine koje ne zahtevaju posebno održavanje

Nagib krova

- Može se ugraditi na nagibe krova između 0° i 15°

Materijali

- Ekstrudirani PVC
- Staklo, laminirano unutrašnje staklo
- VELUX ThermoTechnology™ izolacija
- Akril ili polikarbonat

Preuzimanje

Uputstva za ugradnju, CAD crteže 3D BIM objekte, 3D GDL objekte itd. možete pronaći na www.velux.rs

Sertifikacija



VELUX proizvodne fabrike garantuju proces implementacije sistema kvaliteta i upravljanja životnim sredinom kroz odgovarajuću akreditaciju ISO 9001 and ISO 14001

EUTR U skladu sa uredbom EU Timber Regulation (EUTR), EU regulative 995/2010

REACH Svesni smo REACH regulative i priznajemo obaveze. Ni jedan proizvod se ne registruje u skladu sa REACH regulativom i ni jedan od naših proizvoda ne sadrži bilo kakve supstance visokog rizika.

Dostupne veličine i njihove staklene površine

	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
600 mm						
800 mm						
900 mm						
1000 mm				CXP 100100 (0.70)		
1200 mm			CXP 090120 (0.76)		CXP 120120 (1.07)	
1500 mm						

() = efektivna površina stakla, m2

Mere unutrašnjih obloga

Veličina	širina x visina mm
090120	859x1159
100100	959x959
120120	1159x1159

Spoljnje mere rama

Veličina	širina x visina mm
090120	1080x1380
100100	1180x1180
120120	1380x1380

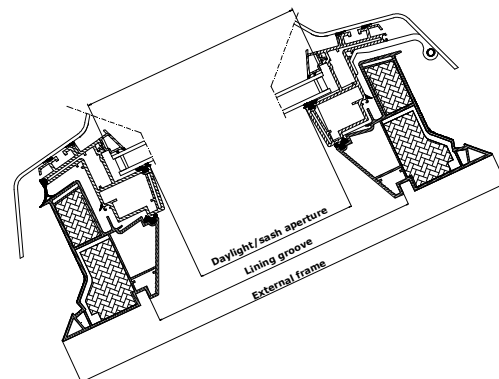
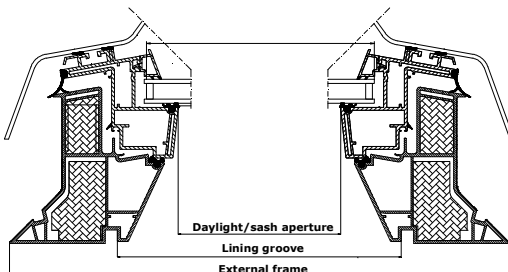


Flat roof exit window CXP

- Je prozor na ručno upravljanje
- Ima veliki prostor otvaranja u svim dimenzijama
- Ugao otvaranja je 60°
- Obezbeđuje brz pristup krovu – ali bez mogućnosti ventiliranja
- Obezbeđuje istu količinu dnevne svetlosti kao i drugi VELUX prozori za ravan krov
- Savršeno se uklapa kada se ugrađuje zajedno sa ostalim VELUX prozorima za ravan krov

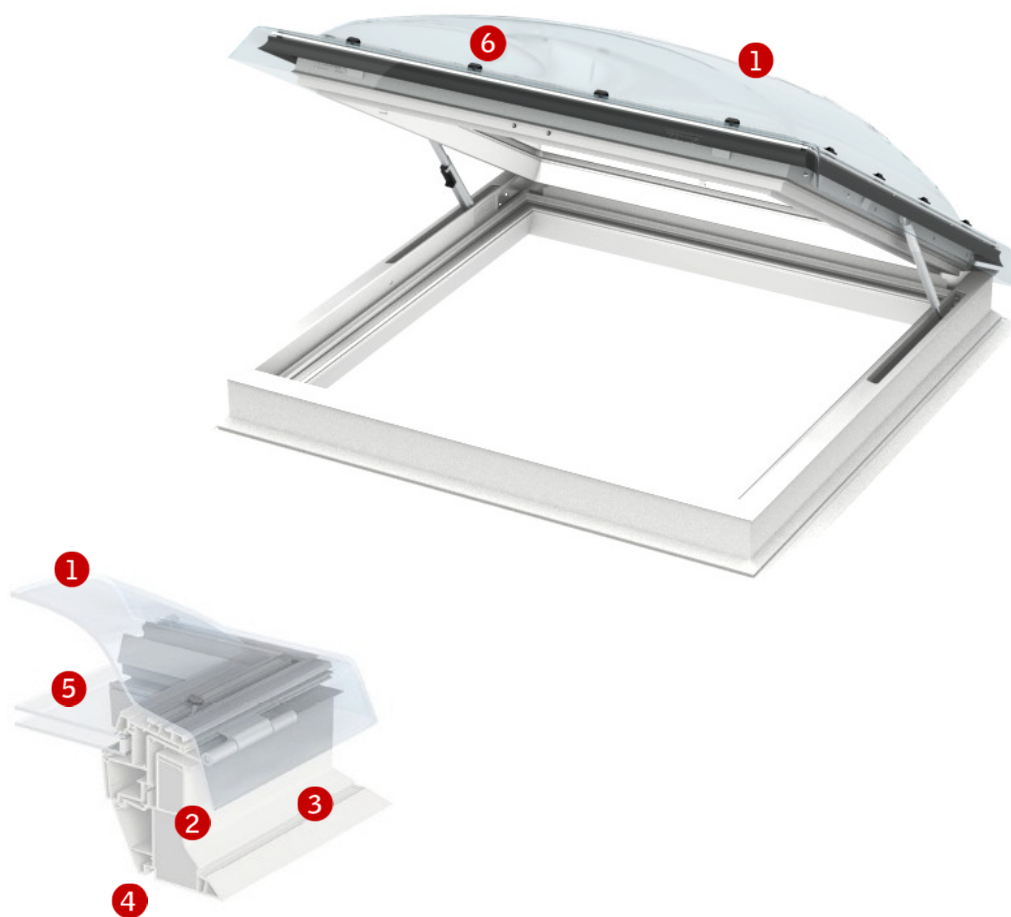
Širina

Visina



Struktura stakla

	--73FQT
Unutrašnje staklo	2 x 3 mm Laminirano flotirano sa premazom za nisku emisiju
Spoljno staklo	4 mm kaljeno sa premazom
Šupljina	14.5 mm
Staklo	Dvostruko
Gas u šupljini	Argon

Vidljive odlike


Ilustracija pokazuje VELUX INTEGRA® prozor za ravan krov CVP

1 Kupola

- Obezbeđuje značajnu zaštitu od buke od kiše i odličnu zvučnu izolaciju.
- Štiti izolaciono staklo na prozoru
- Akrilna ili polikarbonatna
- Providna ili mlečna

2 Izolacija

- Ram ispunjen polistirenom za odličnu izolaciju

3 Ram

- PVC profil omogućava lepu, glatku površinsku obradu
- Jednostavno čišćenje
- Bez dodatnog održavanja

4 Unutrašnja obloga

- Jedinstveni žljeb sa unutrašnje strane omogućava precizno pravljenje unutrašnje obloge i glatkih završnih radova.

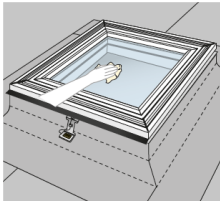
5 Izolaciono staklo

- Dvostruko
- Unutrašnje staklo laminirano zbog lične sigurnosti

6 Šrafovi za kupolu

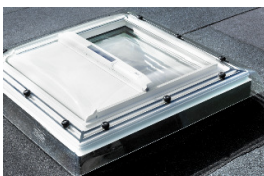
- Šrafovi se jednostavno postavljaju, osiguravaju kupolu i jednostavno uklanjaju zbog čišćenja

Čišćenje i održavanje



Za čišćenje spoljnog izolacionog stakla, skinite kupolu sa prozora za ravan krov. Očistite kupolu samo čistom vodom. Nemojte dodavati deterdžente/sredstva za čišćenje vodi.

Akrilana ili polikarbonatna kupola



Akrilna kupola:

- Velika svetlosna propustljivost čini akrilnu kupolu idealnom za, na primer, škole, bolnice ili kancelarije.
- Posebna zaštita od grebanja
- Dostupna kao providna ili mlečna



Polikarbonatna kupola:

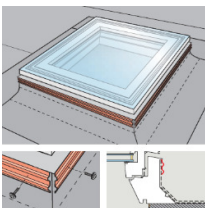
- Odlična otpornost na udarce i zaštita od požara
- Korisna u nekim industrijskim pogonima gde su prozori ugrađeni blizu požara ili na mestima gde se često hoda po krovu
- Dostupna kao providna ili mlečna

Unutrašnja završna obrada

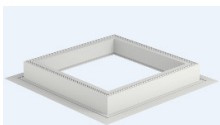
Beli PVC profili

NCS standardna boja: S 0500-N, najbliža RAL standardnoj boji: 9016

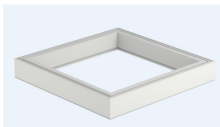
Dodatna oprema



Sigurnosni set ZZZ 210 obezbeđuje siguran spoj između rama i krovnog pokrivača



Potkonstrukcija za prozor ZCE 0015 omogućava ugradnje u konstrukcije krova kada je potrebno izdizanje samog prozora. Prozor se izdiže sa standardnih sa 150 mm na 310 mm.



Potkonstrukcija za prozor ZCE 0015 se može kombinovati sa drugom potkonstrukcijom ZCE 1015 kada je potrebno da je visina rama viša od 310 mm.

Jedna potkonstrukcija ZCE 0015 se može maksimalno kombinovati sa tri druge potkonstrukcije ZCE 1015.

Zadržavamo pravo na izmenu tehničkih karakteristika. Za više informacija, posetite www.VELUX.rs