

Informacije o proizvodu

Izlaz na ravni krov CXP



Opis proizvoda

- Ručno upravljani prozor za ravni krov
- Kut otvaranja do 60° za lak Pristup krovu
- Vodootporan, visoko kvalitetni bijeli PVC okvir
- Niskoenergetsko izolacijsko staklo
- Zaštitna kupola
- Površina koja ne zahtjeva održavanje

Krovni nagib

- Može se ugrađivati u krovove nagiba 0° do 15°

Materijali

- Ekstrudirani PVC
- Staklo, unutarnje laminirano
- VELUX ThermoTechnology™ izolacija
- Akrilna ili polikarbonatna kupola

Alati

Za upute za ugradnju, dwg detalje, 3D BIM objekte, molimo vas posjetite www.velux.hr.

Certifikati



VELUX tvornice posluju prema standardu upravljanja kvalitetom i standardu za upravljanje okolišem ISO 9001 i ISO 14001

EUTR U skladu s EU uredbom o drvu (EUTR), EU uredba 995/2010

REACH Upoznati smo s uredbom REACH i obvezama koje propisuje. Nijedan naš proizvod ne podliježe navedenoj uredbi niti sadržava tvari visokog rizika.

Dostupne dimenzije i površina stakla

	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						

() = Površina stakla (Effective daylight area), m²

Dimenzije obloge (Lining groove)

Dimenzija	W x H mm
090120	859x1159
100100	959x959
120120	1159x1159

Vanjske dimenzije okvira (External frame)

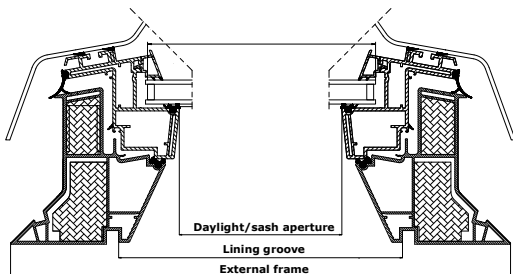
Dimenzija	W x H mm
090120	1080x1380
100100	1180x1180
120120	1380x1380



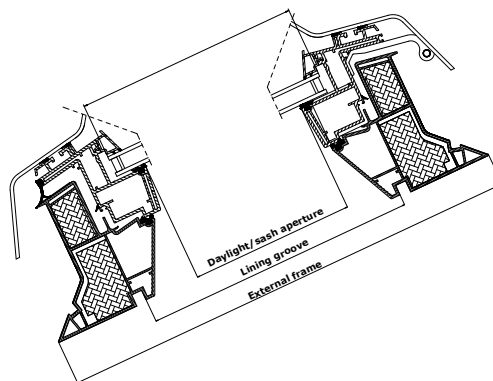
Izlaz na ravni krov CXP

- ručno upravljani prozor
- velik otvor osigurava lak izlaz na krov, ali nije dostupan položaj za provjetranje
- kut otvaranja 60°
- provodi istu količinu dnevne svjetlosti kao ostali VELUX prozori za ravan krov
- lijepo se uklapa kad je ugrađen s ostalim VELUX prozorima za ravni krov

Širina



Visina



Struktura stakla

	--73FQT
Unutarnje staklo	2 x 3 mm laminated float with low ϵ coating
Vanjsko staklo	4 mm float with coating
Razmak između stakala	14.5 mm
Slojevi stakla	Dvostruko
Punjenje plinom	Argon

Komponente


Napomena! Ilustracija prikazuje VELUX INTEGRA® prozor za ravni krov CVP

1 Kupola

- osigurava značajno smanjenje buke udara kišnih kapi i odličnu zvučnu izolaciju
- štiti izolacijsko staklo
- akrilna ili polikarbonatna
- providna ili mlječna

2 Izolacija

- okvir je punjen polistirenom za izvrsnu izolaciju

3 Okvir

- PVC profili glatke površine
- lako čišćenje
- nema potrebe za održavanjem

4 Obloga

- jedinstven utor za oblogu olakšava izradu ispravne obloge oko prozora

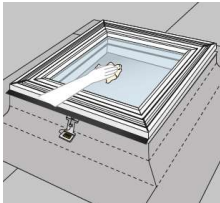
5 Izolacijsko staklo

- dvostruko
- unutarnje staklo laminirano radi osobne sigurnosti

6 Kopče za kupolu

- kopče omogućavaju jednostavno i sigurno postavljanje kupole i njeno skidanje radi čišćenja

Čišćenje i održavanje



Kako bi očistili vanjsko staklo skinite kupolu s prozora za ravni krov.

Čistite kupolu isključivo čistom vodom. Nemojte dodavati nikakav deterdžent u vodu.

Polikarbonatna ili akrilna kupola



Akrilna kupola:

- visoka provodljivost dnevne svjetlosti čini akrilnu kupolu idealnim izborom za npr. škole, klinike ili urede
- posebno otporna na grebanje dostupna kao prozirna ili mlječna



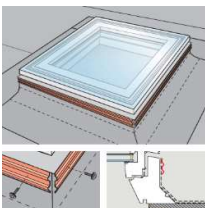
Polikarbonatna kupola:

- izuzetno otporna na udarce i vatru
- dobar izbor za industrijske zgrade gdje su prozori smješteni blizu izvora vatre ili na krovovima na kojima se puno prolazi
- dostupna kao prozirna ili mlječna

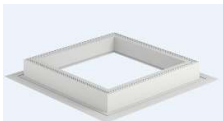
Završna obrada

Bijeli PVC profili	NCS standard, boja: S 0500-N, Najbliži RAL standard, boja: 9016
---------------------------	--

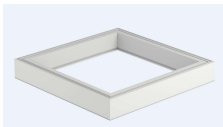
Dodatna oprema



Sigurnosni set ZZZ 210 osigurava sigurnu vezu okvira prozora i krovnog pokrova



Produžetak okvira s obodom ZCE 0015 povisuje okvir prozora za ravni krov sa 150 mm na 310 mm



Extra produžetak okvira ZCE 1015 se može kombinirati s produžetkom okvira s obodom ZCE 0015 kada se zahtjeva visina okvira veća od 310 mm

Jedan ZCE 0015 se može kombinirati s maksimalno tri ZCE 1015

Napomena

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena proizvoda.

Za više informacija o VELUX izlazu na ravni krov CXP i ostalim VELUX proizvodima, molimo vas posjetite www.velux.hr.