

# VELUX električni prozor za ravni krov sa staklom CVU s ugrađenim napajanjem



Ostakljenje 25, troslojno staklo



Preobrazite svoj dom unošanjem čarolije dnevne svjetlosti i svježeg zraka u prostore za koje niste mislili da je moguće zahvaljujući novoj generaciji VELUX prozora za ravni krov sa staklom. Osnovna jedinica električnog otvaranog prozora za ravni krov sa staklom posjeduje jedinstveni dizajn s tankim okvirom i nevidljivim krilom koji pruža maksimalnu količinu dnevnog svjetla i prekrasan dizajn unutar doma. Ova ventilacijska osnovna jedinica ima 3-struko ostakljenje, ali je dostupna i u verziji s 2-strukim ostakljenjem, te pruža izvrsnu energetska učinkovitost, kao i sposobnosti smanjenja buke u slučaju kiše, tuče ili prometa. Isporučuje svjež zrak na dodir gumba i ima unaprijed ugrađeni senzor za kišu koji u slučaju kiše praktično zatvara prozor automatski, tako da vam pruža potpuni duševni mir. Moguće je čak i upravljanje putem pametnog telefona pomoću aplikacije VELUX App Control. Lijepo i praktično rješenje za vaš dom.

- Minimalno vidljiv okvir prozora za ravni krov doprinosi pogledu u nebo kroz staklo do ruba i maksimalnom dotoku dnevnog svjetla.
- Uživajte u maksimalnoj količini dnevnog svjetla i elegantnom dizajnu iz unutrašnjosti doma, jer su sjenila ili tende diskretno postavljene u prozor za ravni krov.
- Motor i jedinica za napajanje skriveni su u okviru krovnog prozora, što omogućuje elegantan izgled i neometan pogled na nebo.
- Uživajte u tišem unutarnjem okruženju i odličnoj toplinskoj izolaciji koju pruža naše energetska učinkovito troslojno izolacijsko staklo
- Električno otvarani prozor za ravni krov sa staklom omogućuje vam da lako prozračite sobu pritiskom na gumb.
- Integrirani senzor za kišu automatski zatvara prozor u slučaju kiše.
- Uživajte u duševnom miru koji pruža naš prozor za ravni krov sa staklom otporan na provala s laminiranim sigurnosnim ostakljenjem (P4A laminirano sigurnosno ostakljenje na unutarnjem staklu).
- Rastavljeni trokut za ugradnju pruža vam veću fleksibilnost prilikom ugradnje i podržava ugradnju prozora za ravni krov u različite pokrovne materijale i neravne površine krova.



CE

## Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

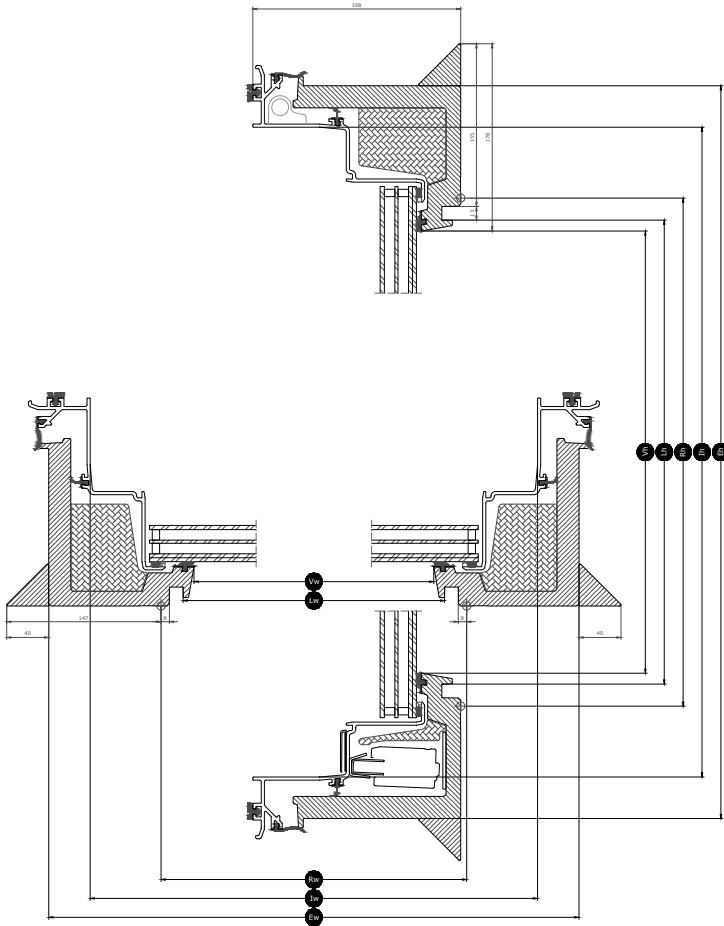
	600	800	900	1000	1200	1500
600	CVU 060060 (0.29)		CVU 090060 (0.45)			
800		CVU 080080 (0.54)				
900			CVU 090090 (0.70)		CVU 120090 (0.95)	
1000				CVU 100100 (0.88)		CVU 150100 (1.35)
1200					CVU 120120 (1.3)	

Sve dimenzije izražene su u mm. ( ) = Stvano područje dnevnog osvjetljenja, m<sup>2</sup> [ ] = Geometrijska slobodna površina, m<sup>2</sup>

\*A=velike dimenzije prozora sa staklom varijanta - A

## Dimenzije poprečnog presjeka

Napomena: Poprečni presjek je prikazan okomito, od donjeg do gornjeg ruba krovnog prozora.



Width		060	080	090	100	120	150
Vw	Visible glazing width	538.2	738.2	838.2	938.4	1138.2	1438.2
Lw	Širina unutarnje obloge prozora	559	759	859	959	1159	1459
Rw	Širina svjetlog otvora u krovu	600	800	900	1000	1200	1500
Iw	Širina krila prozora	736	936	1036	1136	1228	1636
Ew	Širina vanjskog okvira	815	1015	1115	1215	1415	1715

Height		060	080	090	100	120
Vh	Visible glazing height	538	738	838	938	1138
Lh	Visina unutarnje obloge prozora	559	759	859	959	1159
Rh	Visina svjetlog otvora u krovu	600	800	900	1000	1200
Ih	Visina krila prozora	736	936	1036	1136	1228
Eh	Visina vanjskog okvira	815	1015	1115	1215	1415

## Tehničke vrijednosti

Pregled tehničkih vrijednosti proizvoda uključujući, između ostalog, CE oznaku sukladnu standardu EN 1873-200062 ili EAD 200062-00-0401.

Karakteristike prozora	CVU 25Q + ISU 1093	CVU 25Q + ISU 2093
Zrakopropusnost (klasa)	4	4
Toplinska provodljivost $U_{rc}$ , ref300 (oznaka CE) (vrijednost U)	0.55	0.60
Arc, ref 300	4.4	4.1
Propusnost za svjetlo ( $\tau_v$ ) ( $\tau$ )	0.63	0.63
Zvučna izolacija ( $R_w$ ) $R_{w,dB}$ [dB]	42	41
Ukupno propuštanje sunčeve energije (vrijednost g) (g)	0,49	0,49
Prolazak UV zračenja ( $\tau_{uv}$ ) ( $\tau_{uv}$ )	0.05	0.05
Protuprovalna otpornost (klasa)	RC2	RC2
Faktor okvira	0.1	0.1
Zrakopropusnost (klasa)	4	4
Reakcija na vatru (klasa)	C-s2, d2	C-s2, d2
Ljepljenje pokrovnog stakla ( staklo na pokrovnom elementu) (klasa)	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Svojstva pri vanjskoj vatri – Europska (Klasa)		
Svojstva pri vanjskoj vatri – Britanska (klasa)	NPD	NPD
Otpornost na udar	3	3
Otpornost na udar - veliko meko tijelo (klasa)	N/A	N/A
Otpornost na udar - malo tvrdo tijelo (klasa)	N/A	N/A
Buka od kiše (Lia)	44 dB	44 dB
Otpornost na opterećenje prema dolje	N/A	N/A
Otpornost na vatru (klasa)	NPD	NPD
Otpornost na opterećenje snijegom	*	*
Otpornost na opterećenje prema gore	N/A	N/A
Otpornost na udare vjetra	C3	C3
Vodonepropusnost	9A	9A

NPD: No Performance Determined

## Struktura ostakljenja

Ostakljeni element	Sastav varijante
Trostruko staklo	7,5 mm laminirano lijevano staklo – 10 mm Argon – 3 mm toplinski ojačano staklo – 10 mm Argon – 4 mm kaljeno staklo s emajlom

## Sjenila i tende

---

Dovršite ugradnju VELUX krovnih prozora postavljanjem vanjskih roleta i vanjskih tendi za zaštitu od topline te unutarnjih sjenila za zasjenjenje, zamračenje i zaštitu od insekata. Birajte iz širokog asortimana proizvoda s ručnim ili daljinskim upravljanjem, izrađenih tako da odgovaraju određenoj vrsti i veličini prozora. Za više pojedinosti o kompatibilnosti obratite se lokalnom predstavniku tvrtke VELUX.

## Kompatibilnost

---

Osnovna jedinica CVU s električnom ventilacijom kompatibilna je s pokrovnim elementom s ravnim staklom ISU 2093 i pokrovnim elementom sa zakrivljenim staklom ISU 1093.

Pribor za ugradnju: produžetak okvira s prirubnicom/bez priрубnice ZCU 0015/1015, komplet za osiguravanje za krovni filc ZZZ 210U i obloga LSF 2000.

Kompatibilno sa sjenilima: sjenilo protiv vrućine MSU na solarno upravljanje, sjenilo za zamračenje DSU na solarno upravljanje i komarnik ZIU na ručno upravljanje.

## Dodatne informacije

---

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>