

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

Ostakljenje 25A, troslojno staklo



Preobrazite svoj dom unošenjem 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 električni 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.
- 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 tišem unutarnjem okruženju zahvaljujući dizajnu prozora za ravni krov koji smanjuje razinu zvukova.
- Niskim postavljanjem izolacijskog stakla u konstrukciji postiže se optimalna energetska učinkovitost i doprinosi se elegantnom, tankom dizajnu – osobito s ugrađenim sjenilima i tendama.
- 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

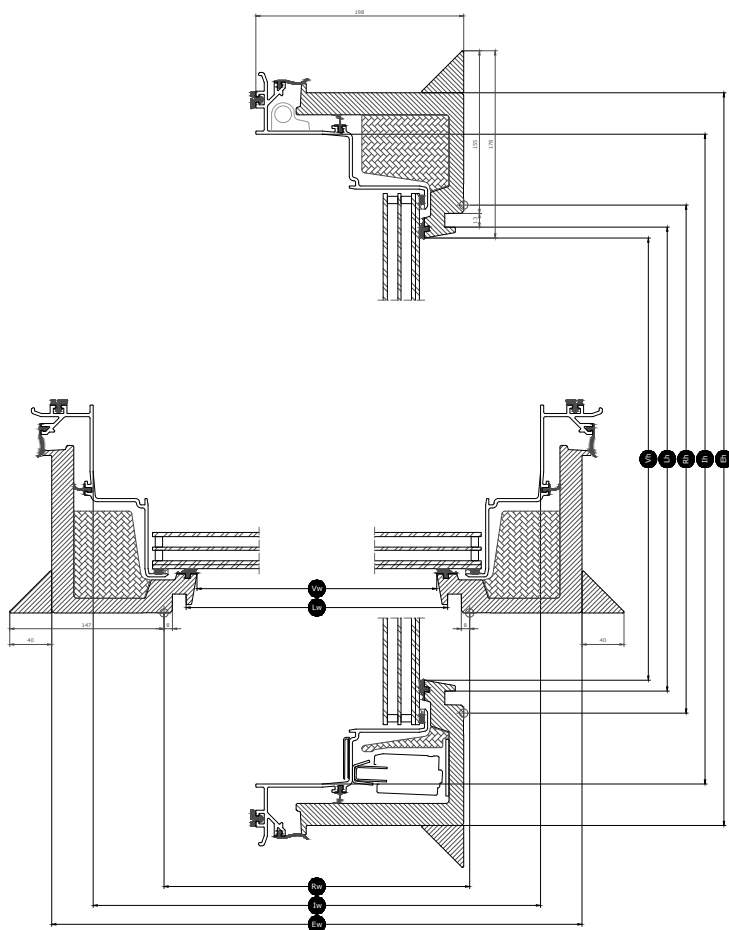
	1500	2000
600		CVU 200060 (1.04) [0.35]
800	CVU 150080 (1.06) [0.29]	
1000		CVU 200100 (1.82) [0.38]
1200	CVU 150120 (1.64) [0.32]	
1500	CVU 150150 (2.07) [0.35]	

Sve dimenzije izražene su u mm. () = Stvarno područje dnevnog osvjetljenja, m² [] = Geometrijska slobodna površina, m²

*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		150	200
Vw	Visible glazing width	1438.2	1938.2
Lw	Širina unutarnje obloge prozora	1459	1959
Rw	Širina svjetlog otvora u krovu	1500	2000
Iw	Širina krila prozora	1636	2036
Ew	Širina vanjskog okvira	1715	2215

Height		060	080	100	120	150
Vh	Visible glazing height	538	738	938	1138	1438
Lh	Visina unutarnje obloge prozora	559	759	959	1159	1459
Rh	Visina svjetlog otvora u krovu	600	800	1000	1200	1500
Ih	Visina krila prozora	736	936	1136	1228	1636
Eh	Visina vanjskog okvira	815	1015	1215	1415	1715

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 (τ_v) (τ)	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 (τ_{uv}) (τ_{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	9,5 mm laminirano lijevano staklo – 10 mm Argon – 4 mm toplinski ojačano staklo – 10 mm Argon – 8 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>