

VELUX prozor za ravni krov s kupolom s ručnim upravljanjem CVP 0073U

Staklo 73UT

VELUX®



Dodajte više prirodnog svjetla i svježeg zraka u svoj dom po cijeni koja odgovara većini budžeta s osnovnom jedinicom CVP s ručnim upravljanjem. Prozorom za ravni krov s kupolom upravlja se jednostavno, praktičnom teleskopskom šipkom. Nudi sve osnovne prednosti prozora za ravni krov s kupolom po atraktivnoj cijeni. Kompatibilno s našim akrilnim i polikarbonatnim kupolama.

- Za bolju unutarnju klimu, prozračite pomoću otvora za ventilaciju.
- ThermoTechnology™ izolacija i staklo s dvostrukim staklom povećavaju ukupnu energetska učinkovitost.
- Iskoristite dodatnu energetska učinkovitost stakla s dvostrukim ostakljenjem.
- Širok raspon standardnih dimenzija olakšava pronalaženje prozora koji najbolje odgovara vašoj prostoriji.
- Zaštita od vrućine održava vašu sobu hladnom i povećava udobnost zatvorenog prostora.
- Bijeli PVC donji element, koja ne zahtijeva održavanje, reflektira više prirodnog svjetla kako bi osvijetlila vašu prostoriju.
- Laminirano sigurnosno ostakljenje za dodatnu sigurnost osigurava da ne dođe do rasprsnuća stakla u slučaju loma.



Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

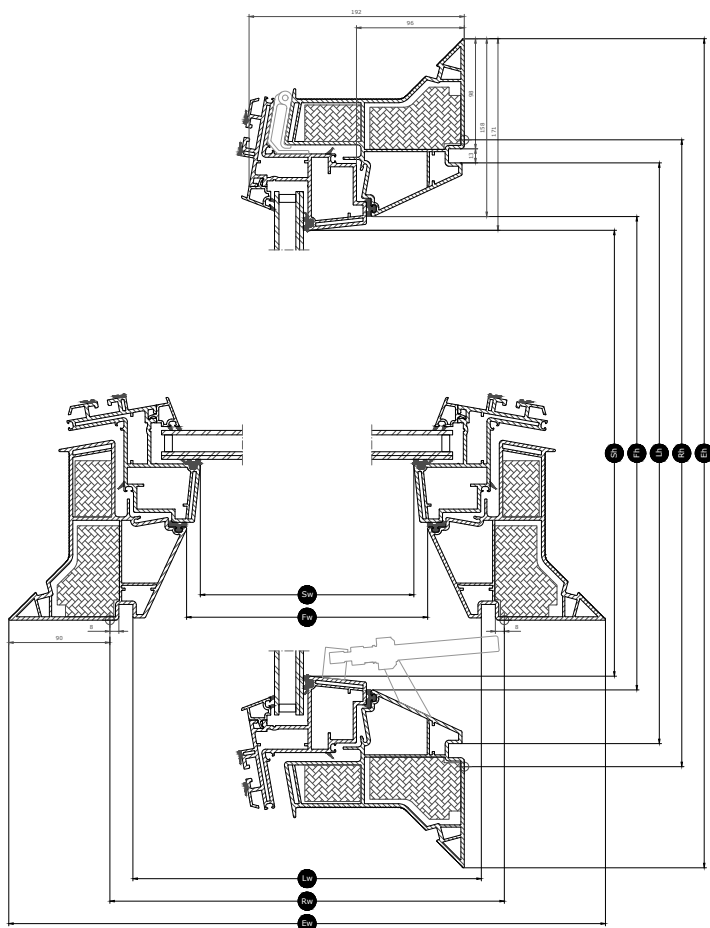
	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
600 mm	CVP 060060 (0.19)				
800 mm		CVP 080080 (0.40)			
900 mm	CVP 060090 (0.32)		CVP 090090 (0.54)		
1000				CVP 100100 (0.70)	
1200			CVP 090120 (0.76)		CVP 120120 (1.07)
1500				CVP 100150 (1.11)	

Sve dimenzije izražene su u mm. () = Stvano 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		060	080	090	100	120
Vw	Visible glazing width					
Lw	Širina unutarnje obloge prozora	559	759	859	959	1159
Rw	Širina svjetlog otvora u krovu	600	800	900	1000	1200
Iw	Širina krila prozora					
Ew	Širina vanjskog okvira	780	980	1080	1180	1380

Height		060	080	090	100	120	150
Vh	Visible glazing height						
Lh	Visina unutarnje obloge prozora	559	759	859	959	1159	1459
Rh	Visina svjetlog otvora u krovu	600	800	900	1000	1200	1500
Ih	Visina krila prozora						
Eh	Visina vanjskog okvira	780	980	1080	1180	1380	1680

Tehničke vrijednosti

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

Karakteristike prozora	CVP Manual 73UT + ISD 0000	CVP Manual 73UT + ISD 0010	CVP Manual 73UT + ISD 0100	CVP Manual 73UT + ISD 0110
Zrakopropusnost (klasa)	4	4	4	4
Toplinska provodljivost U_{rc} , ref300 (oznaka CE) (vrijednost U)	0.87	0.87	0.87	0.87
Arc, ref 300	3.4	3.4	3.4	3.4
Propusnost za svjetlo (τ_v) (τ)	0.72	0.70	0.23	0.21
Zvučna izolacija (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	30	30	30	30
Ukupno propuštanje sunčeve energije (vrijednost g) (g)	0.54	0.52	0.19	0.20
Prolazak UV zračenja (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05	0.05	0.05
Protuprovalna otpornost (klasa)	npd	npd	npd	npd
Faktor okvira	N/A	N/A	N/A	N/A
Zrakopropusnost (klasa)	4	4	4	4
Reakcija na vatru (klasa)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Ljepljenje pokrovnog stakla (staklo na pokrovnom elementu) (klasa)	N/A	N/A	N/A	N/A
Svojstva pri vanjskoj vatri – Europska (Klasa)	npd	npd	npd	npd
Svojstva pri vanjskoj vatri – Britanska (klasa)	npd	AA	npd	AA
Otpornost na udar	N/A	N/A	N/A	N/A
Otpornost na udar - veliko meko tijelo (klasa)	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200
Otpornost na udar - malo tvrdo tijelo (klasa)	✓	✓	✓	✓
Buka od kiše (Lia)	46	50	46	50
Otpornost na opterećenje prema dolje	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500
Otpornost na vatru (klasa)	npd	npd	npd	npd
Otpornost na opterećenje snijegom	N/A	N/A	N/A	N/A
Otpornost na opterećenje prema gore	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500
Otpornost na udare vjetra	N/A	N/A	N/A	N/A
Vodonepropusnost	✓	✓	✓	✓

NPD: No Performance Determined

Struktura ostakljenja

Ostakljeni element	Sastav varijante
Dvostruko staklo	6,8 mm laminirano lijevano staklo – 14,5 mm Argon – 4 mm lijevano staklo

Sjenila i tende

Za zaštitu od vrućine, upotpunite svoj VELUX prozor za ravni krov sjenilom protiv vrućine. Zbog pogona prečke, nije moguće ugraditi unutarnja sjenila na VELUX CVP 0073U prozore za ravne krovove na ručno upravljanje.

Kompatibilnost

Ručno ventilirana osnovna jedinica CVP kompatibilna je s akrilnim ili polikarbonatnim kupolastim pokrovnim elementom ISD u prozirnoj ili neprozirnoj završnoj obradi.

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

Kompatibilnost sa sjenilima: Sjenila protiv vrućine MSG na solarno upravljanje.

Dodatne informacije

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