

VELUX zakrivljeno staklo ISU 1093

VELUX®



Inovativni pokrovni element sa zakrivljenim staklom bez održavanja za prozore za ravni krov sa staklom predstavlja revoluciju u dizajnu prozora za ravni krov. Vrhunski izbor za kućevlasnike koji traže dizajn stakla od ruba do ruba koji će poboljšati izgled njihovog doma i pružiti optimalnu odvodnju, čak i kod nagiba krova od 0°. Zahvaljujući kaljenom vanjskom staklu ovaj pokrovni element je vrlo izdržljiv i ima povećanu otpornost na vjetar, snijeg i tuču. Pokrovni element sa zakrivljenim staklom kompatibilan je sa svim osnovnim jedinicama za prozore za ravni krov sa staklom CFU/CVU.

- Neprimjetan dizajn sa staklom do ruba stapa se sa krovom i savršeno se integrira u domove sa ravnim krovom.
- Pokrovni element zakrivljenog oblika s prirodnim efektom odvodnje omogućava ugradnju prozora na krovove pod nagibom od 0°
- Staklo koje ne treba održavati pruža duševni mir i ima moderan dizajn
- Diskretno postavljeno siesta sjenilo ili vanjska tenda omogućuju vam da u svakom trenutku uživate u maksimalnom dotoku dnevne svjetlosti i elegantnom dizajnu interijera.
- Vanjsko staklo pokrovnog elementa testirano je u pogledu čvrstoće u lošim vremenskim uvjetima.
- Kaljeno vanjsko staklo učvršćeno je brtvilom visoke čvrstoće otpornim na vremenske uvjete.
- Jednostavan i siguran transport pokrovnog elementa s tla na krov, bez potrebe za ručnim podizanjem.



Upute za upravljanje

Pokrovni element zakrivljeno staklo ISU 1093 može se ugraditi sa svim donjim elementima nove generacije unutar raspona nagiba krova od 0° do 15° stupnja.



Kombinirajte pokrovni element s ravnim staklom s donjim elementom koja zadovoljava vaše potrebe za dnevnim svjetlom i prozračivanjem. Odaberite otklopni donji element za prozor za ravni krov sa staklom CVU s električno upravljanom ventilacijom za dotok svježeg zraka pritiskom na gumb ili fiksni donji element CFU ako je vaša primarna potreba više dnevnog svjetla u prostoriji.

Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

Dimenzije na dijagramu veličina označavaju krovni otvor. Za električno upravljane prozore, na strani predviđenoj za ugradnju kabela mora se osigurati dodatni razmak (obično 1 cm), kako je navedeno u važećim smjernicama za ugradnju.

	600	800	900	1000	1200	1500	2000
600	ISU 060060 (0.29) [0.15]		ISU 090060 (0.45) [0.19]				ISU 200060 (1.04) [0.35]
800		ISU 080080 (0.54) [0.19]				ISU 150080 (1.06) [0.29]	
900			ISU 090090 (0.70) [0.21]		ISU 120090 (0.95) [0.26]		
1000				ISU 100100 (0.88) [0.24]		ISU 150100 (1.35) [0.31]	ISU 200100 (1.82) [0.38]
1200					ISU 120120 (1.3) [0.28]	ISU 150120 (1.64) [0.32]	
1500						ISU 150150 (2.07) [0.35]	

Neto masa

Imajte na umu da se kompletan prozor za ravni krov sastoji od pokrovnog elementa i donjeg elementa koji se isporučuju zasebno. Ukupna težina cijelog rješenja stoga se mora izračunati zbrajanjem jedinične težine pokrovnog elementa i jedinične težine donjeg elementa, kako je navedeno u njihovim odgovarajućim podatkovnim listovima.

	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Neto masa (kg)	16,133	22,187	20,188	25,649	29,455	31,017	37,734	33,701	38,919	50,527	59,749	50,516	48,035

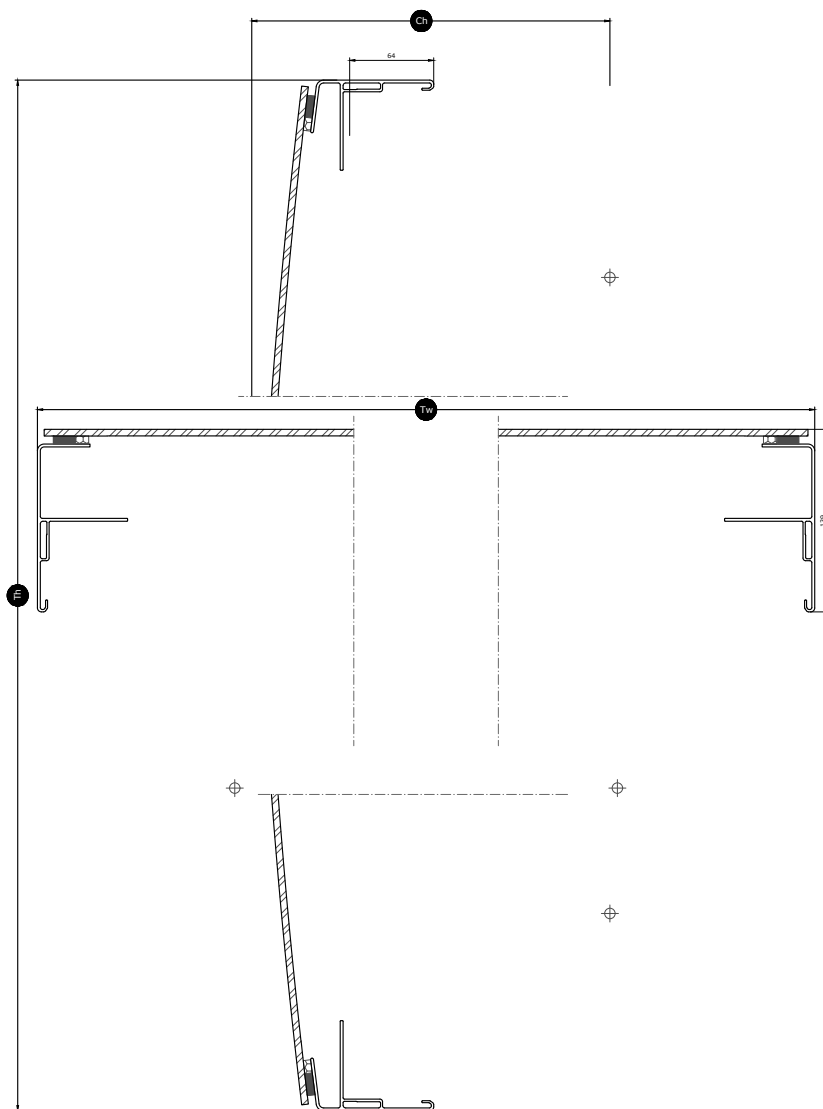
Tehničke vrijednosti

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

Karakteristike prozora	CFU 20Q + ISU 1093	CFU 25Q + ISU 1093	CVU 20Q + ISU 1093	CVU 25Q + ISU 1093	CXU 20U + ISU 1093	CXU 25U + ISU 1093
Zrakopropusnost (klasa)	4	4	4	4	4	4
Toplinska provodljivost U_{rc} , ref300 (oznaka CE) (vrijednost U)	0.65	0.55	0.65	0.55	0.75	0.65
Arc, ref 300	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
Propusnost za svjetlo (τ_v) (τ)	0.69	0.63	0.69	0.63	0.68	0.63
Zvučna izolacija (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	39	42	39	42	39	42
Ukupno propuštanje sunčeve energije (vrijednost g) (g)	0,52	0,49	0,52	0,49	0,52	0,49
Prolazak UV zračenja (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Protuprovalna otpornost (klasa)	RC2	RC2	RC2	RC2	NPD	NPD
Faktor okvira	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Zrakopropusnost (klasa)	4	4	4	4	4	4
Reakcija na vatru (klasa)	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2
Ljepljenje pokrovnog stakla (staklo na pokrovnom elementu) (klasa)	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Svojstva pri vanjskoj vatri – Europska (Klasa)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)
Svojstva pri vanjskoj vatri – Britanska (klasa)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Otpornost na udar	3	3	3	3	3	3
Otpornost na udar - veliko meko tijelo (klasa)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Otpornost na udar - malo tvrdo tijelo (klasa)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Buka od kiše (Lia)	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB
Otpornost na opterećenje prema dolje	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Otpornost na vatru (klasa)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Otpornost na opterećenje snijegom	*	*	*	*	*	*
Otpornost na opterećenje prema gore	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Otpornost na udare vjetra	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Vodonepropusnost	9A	9A	9A	9A	9A	9A

Dimenzije poprečnog presjeka

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



	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Ch: Visina uključujući pokrovni element (mm)	253	262	267	267	273	286	286	310	310	310	310	359	359
Debljina stakla pokrovnog elementa (mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	8	5

Sjenila i tende

Dovršite ugradnju VELUX krovnih prozora postavljanjem vanjskih roleta i vanjskih tendi za zaštitu od vrućine 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. S pomoću aplikacija VELUX App Control ili VELUX ACTIVE with NETATMO za pametni telefon možete upravljati svojim prozorom za ravni krov i sjenilima.

Čišćenje i održavanje



Čišćenje gornje jedinice moguće je samo izvana. Prilikom čišćenja pokrovnog elementa ventilacijskih prozora za ravni krov sa staklom, isključite dovod struje tj. nemojte otvarati prozor za ravni krov.

Za čišćenje unutarnje površine pokrovnog elementa i vanjske staklene površine osnovne jedinice, skinite pokrovne kape i vijke kako biste uklonili pokrovni element i ponovno ih pričvrstite nakon čišćenja.

U regijama s obilnim snježnim padavinama, snijeg se mora redovito uklanjati s prozora za ravni krov s kupolom.

Jamstveno razdoblje



5
Godina
Garancije

Dodatne informacije

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