

# Zaoblené sklo VELUX ISU 1093

**VELUX®**



Inovativní bezúdržbové provedení zaoblené skleněné horní části skleněných světlíků do plochých střech představuje revoluci v designu. Exkluzivní volba pro majitele domů se zájmem o provedení s celoplošným zasklením, které vyzdvihne vzhled domu a zajistí optimální odtok vody i u střech se sklonem 0°. Vnější sklo je tvrzené, horní část je proto vysoce odolná proti větru, sněhu a kroupám. Zaoblené zasklení je kompatibilní se všemi základnami skleněných světlíků do plochých střech CFU/CVU.

- Elegantní provedení s celoplošným zasklením splývá se střechou a dokonale ladí k domům s plochou střechou.
- Zaoblená horní část s přirozeným odtokem umožňuje instalaci okna do střech se sklonem 0°
- Bezúdržbové sklo se stylovým designem vám zajistí klid
- Díky diskretnímu umístění zatemňující rolety nebo markýzy si můžete vychutnat maximum denního světla a stylový design interiéru za všech okolností.
- Vnější sklo horní části je testováno na pevnost v náročných povětrnostních podmínkách.
- Tvrzené vnější sklo je připevněno vysoce pevným těsněním odolným vůči povětrnostním vlivům.
- Snadné a bezpečné přemístění horní části ze země na střechu, není nutné ruční zvedání.



## Pokyny pro aplikaci

Zaoblené sklo ISU 1093 lze instalovat v rozmezí sklonu střechy 0°–15° společně se základními jednotkami kompatibilními s naší řadou skleněných střešních světlíků (CVU, CFU, CXU).



Zkombinujte zaoblené sklo ISU 1093 se základnou světlíku, která splňuje vaše požadavky na přísun denního světla nebo navíc i větrání. Vyberte si elektrický nebo solární světlík CVU, který vám zajistí přísun čerstvého vzduchu pouhým stisknutím tlačítka, nebo fixní světlík CFU, pokud je vaší hlavní prioritou maximální přísun denního světla do místnosti. Chcete-li zajistit přirozené osvětlení, větrání a navíc také pohodlný přístup na střechu pro údržbáře, zvolte elektrický výlez CXU.

## Dostupné velikosti a plocha denního světla

Rozměry ve velikostním diagramu ukazují otvor ve střeše. Pokud máš elektricky ovládaná okna, musíš na straně určené pro instalaci kabelu zajistit dodatečný volný prostor (obvykle 1 cm), jak je uvedeno v příslušných instalačních pokynech.

	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]	

Všechny údaje jsou uvedeny v mm. ( ) = Účinná plocha denního světla, m<sup>2</sup> [ ] = Geometrická plocha, m<sup>2</sup>

## Čistá hmotnost

---

Měj prosím na paměti, že kompletní světlík do plochých střeš se skládá z horního dílu a základny, které se dodávají zvlášť. Celkovou hmotnost kompletního řešení spočítáš tak, že sečteš jednotkovou hmotnost horního dílu a základny, jak je uvedeno v jejich příslušných technických listech.

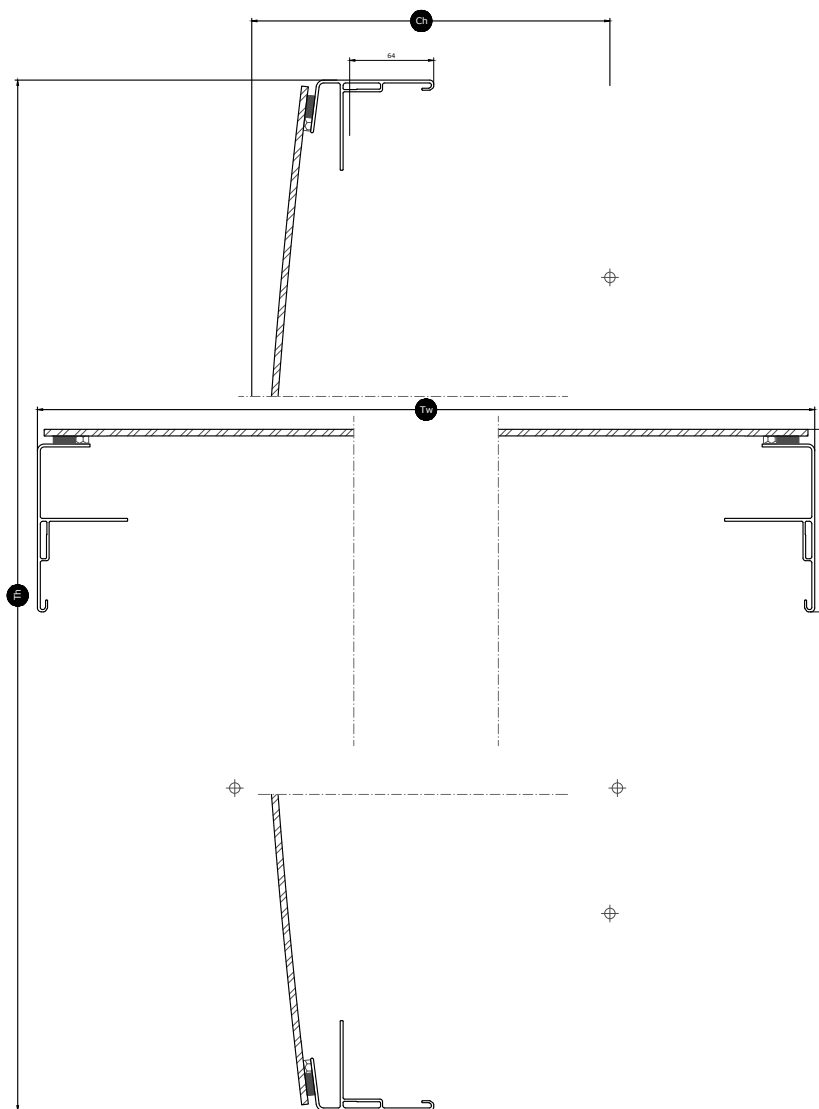
	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Čistá hmotnost (kg)	16,133	22,187	20,188	25,649	29,455	31,017	37,734	33,701	38,919	50,527	59,749	50,516	48,035

## Technické hodnoty

Přehled technických hodnot výrobku, které mimo jiné zahrnují označení CE v souladu s normami EN 1873 nebo EAD 200062-00-0401

Vlastnosti okna	CFU 20Q + ISU 1093	CFU 25Q + ISU 1093	CVU 20Q + ISU 1093	CVU 25Q + ISU 1093	CXU 20U + ISU 1093	CXU 25U + ISU 1093
Propustnost vzduchu [třída]	4	4	4	4	4	4
Přenos tepla $U_{rc}$ , ref300 (označení CE) (tepelná propustnost)	0.65	0.55	0.65	0.55	0.75	0.65
Arc, ref300	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
Propustnost světla ( $\tau_v$ ) ( $\tau$ )	0.69	0.63	0.69	0.63	0.68	0.63
Zvuková izolace ( $R_w$ ) $R_{w,dB}$ [dB]	39	42	39	42	39	42
Celková propustnost solární energie (g) (g)	0,52	0,49	0,52	0,49	0,52	0,49
Propustnost ultrafialového světla ( $\tau_{uv}$ ) ( $\tau_{uv}$ )	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Okno odolné proti vloupání	RC2	RC2	RC2	RC2	NPD	NPD
Podíl rámu	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Propustnost vzduchu [třída]	4	4	4	4	4	4
Reakce na oheň [třída]	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2
Spoj skla horní jednotky [třída]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Chování střešních při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)
Chování střešních při vnějším požáru – britské požadavky [třída]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost vůči nárazu [třída]	3	3	3	3	3	3
Odolnost vůči nárazu – velký měkký předmět [třída]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Odolnost vůči nárazu – malý tvrdý předmět [třída]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hluk deště (Lia)	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB
Odolnost vůči zatížení směrem dolů	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Požární odolnost [třída]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost vůči zatížení sněhem	*	*	*	*	*	*
Odolnost vůči zatížení směrem nahoru	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Odolnost vůči zatížení větrem [třída]	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Vodotěsnost [třída]	9A	9A	9A	9A	9A	9A

# Rozměry průřezu



	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Ch: Výška včetně horního dílu (mm)	253	262	267	267	273	286	286	310	310	310	310	359	359
Tloušťka skla horního dílu (mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	8	5

## Rolety a markýzy

---

Doplňte svůj světlík pro ploché střechy VELUX o stínící doplňky a dopřejte si maximální pohodlí. Vyberte si mezi solární markýzou proti přehřívání, která v horkých dnech udrží v místnosti příjemný chlad, nebo zatemňující roletou, která zcela zablokuje vnější světlo a zajistí úplnou tmou. Doplňky jsou nenápadně umístěny a při nečinnosti nijak neomezují přísun denního světla ani nenarušují design interiéru. Máte také možnost přidat síť proti hmyzu, díky které si můžete užít čerstvý vzduch bez obtěžujícího hmyzu. Pro pohodlné ovládání dálkově ovládaných světlíků pro ploché střechy a rolet pomocí smartphonu použijte aplikaci VELUX App Control nebo VELUX ACTIVE with NETATMO.

## Čištění a údržba

---



Čištění horní části je možné pouze zvenku. Při čištění horní části odvětrávaných skleněných střešních světlíků odpojte zařízení od elektrické sítě, tj. světlík neotvírejte. Chcete-li vyčistit vnitřní povrch horní části a vnější skleněný povrch spodní části, odšroubujte krycí krytky a šrouby, sejměte horní část a po vyčištění ji opět upevněte. V oblastech s vydatným sněžením je nutné pravidelně odstraňovat nánosy sněhu ze světlíku pro ploché střechy.

## Záruční doba

---



Úplné znění záručních podmínek VELUX naleznete na [www.velux.cz](http://www.velux.cz).

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

Více informací o našich produktech naleznete na adrese <https://www.velux.cz/>