

# Elektrický skleněný světlík pro ploché střechy VELUX CVU s integrovaným napájením

**VELUX®**

Zasklení 25A, trojsklo



Proměňte svůj domov s novou generací skleněných světlíků do plochých střech VELUX, které přivedou denní světlo a čerstvý vzduch i tam, kde to dosud nebylo možné. Základní část skleněného světlíku do plochých střech s elektrickým dálkovým ovládním má jedinečné provedení s úzkým rámem a neviditelným křídlem. Užijte si maximum denního světla a elegantní design při pohledu zevnitř. Tato dálkově ovládaná základna s trojitým nebo dvojitým zasklením má vynikající energetickou účinnost a zároveň skvěle tlumí hluk způsobovaný deštěm, kroupami nebo silničním provozem. Čerstvý vzduch je na dosah stisknutím tlačítka a předinstalovaný dešťový senzor okno automaticky zavře, když se rozprší, takže si nemusíte dělat starosti. Ovládním je možné i z chytrého telefonu pomocí aplikace VELUX App Control. Elegantní a pohodlné řešení pro váš domov.

- Téměř neviditelný rám světlíku zlepšuje výhled na oblohu přes celoplošné zasklení a umožňuje přivést do interiéru maximum denního světla.
- Užijte si maximum denního světla a stylový design při pohledu zevnitř, protože rolety nebo markýzy jsou diskrétně umístěny ve světlíku.
- Motor i napájení jsou skryté v rámu střešního světlíku pro elegantní vzhled a ničím nerušený výhled na oblohu.
- Skleněný světlík pro ploché střechy s elektrickým větráním umožňuje místnost snadno vyvětrat stisknutím tlačítka.
- Integrovaný dešťový senzor okno automaticky zavře při dešti.
- Získejte tišší vnitřní prostředí díky designu světlíku, který tlumí hluk.
- Umístění izolačního zasklení ve spodní části konstrukce optimalizuje energetickou účinnost a vytváří elegantní štíhlý design – zvláště v kombinaci s roletami a markýzami.
- Volný instalační trojúhelník dává větší flexibilitu při montáži a podporuje montáž světlíku do různých střešních krytin a na nerovné plochy střech.



CE

## Pokyny pro aplikaci

Instalace na střechu se sklonem 0° až 15° v případě jednotky ISU 1093 s zakřiveným skleněným krytem a na střechu se sklonem 2° až 15° v případě jednotky ISU 2093 s plochým skleněným krytem. U obdélníkových rozměrů je motor umístěn na delší straně. Elektrickou základnu CVU je třeba namontovat tak, aby delší strana směřovala „dolů“, přičemž dešťový senzor musí být umístěn ve směru svahu a panty proti směru svahu.



Elektricky ovládané skleněné střešní okno VELUX CVU (základní jednotka) je vybaveno skrytým motorem, elegantním tenkým rámem a neviditelným křídlem, které zajišťuje maximální přísun denního světla. Stačí stisknout tlačítko a máte čerstvý vzduch. Předinstalovaný dešťový senzor navíc v případě deště automaticky zavře střešní okno, takže se nemusíte ničeho obávat. Kombinujte jej se zakřivenou skleněnou deskou ISU 1093 pro optimální odtok vody i při montáži v úhlu 0°, nebo s plochou skleněnou deskou ISU 2093 pro dokonalé zapojení do střechy při úhlu montáže od 2°.

## 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.

	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]	

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

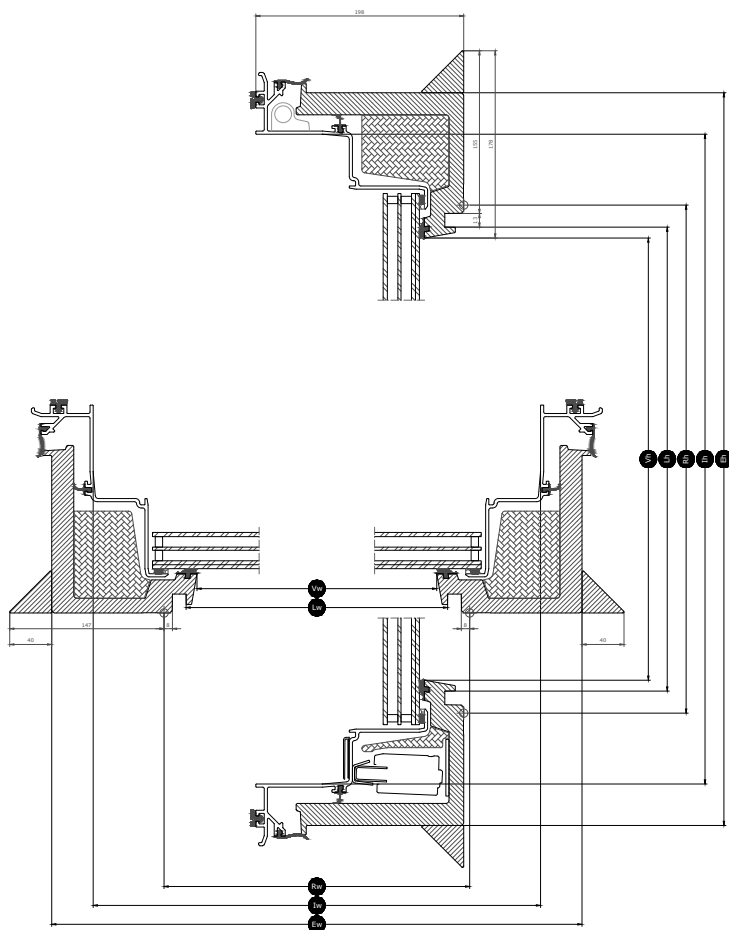
## Čistá hmotnost

---

Měj prosím na paměti, že kompletní světlík do plochých střech 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.

	<b>150080</b>	<b>150120</b>	<b>150150</b>	<b>200060</b>	<b>200100</b>
Čistá hmotnost (kg)	108,659	147,193	174,619	114,022	160,490

# Rozměry průřezu



Šířka		150	200
Vw	Šířka viditelného skla	1438.2	1938.2
Lw	drážka ostění	1459	1959
Rw	velikost montážního otvoru	1500	2000
Iw	vnitřní rozměr křídla	1636	2036
Ew	Šířka vnějšího rámu	1715	2215

Výška		060	080	100	120	150
Vh	Výška viditelného skla	538	738	938	1138	1438
Lh	drážka ostění	559	759	959	1159	1459
Rh	velikost montážního otvoru	600	800	1000	1200	1500
Ih	vnitřní rozměr křídla	736	936	1136	1228	1636
Eh	Výška vnějšího rámu	815	1015	1215	1415	1715

## 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	CVU 25Q + ISU 1093	CVU 25Q + ISU 2093
Propustnost vzduchu [třída]	4	4
Přenos tepla $U_{rc}$ , ref300 (označení CE) (tepelná propustnost)	0.55	0.60
Arc, ref300	4.4	4.1
Propustnost světla ( $\tau_v$ ) ( $\tau$ )	0.63	0.63
Zvuková izolace ( $R_w$ ) $R_{w,dB}$ [dB]	42	41
Celková propustnost solární energie (g) (g)	0,49	0,49
Propustnost ultrafialového světla ( $\tau_{uv}$ ) ( $\tau_{uv}$ )	0.05	0.05
Okno odolné proti vloupání	RC2	RC2
Podíl rámu	0.1	0.1
Propustnost vzduchu [třída]	4	4
Reakce na oheň [třída]	C-s2, d2	C-s2, d2
Spoj skla horní jednotky [třída]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Chování střeš při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]		
Chování střeš při vnějším požáru – britské požadavky [třída]	NPD	NPD
Odolnost vůči nárazu [třída]	3	3
Odolnost vůči nárazu – velký měkký předmět [třída]	N/A	N/A
Odolnost vůči nárazu – malý tvrdý předmět [třída]	N/A	N/A
Hluk deště (Lia)	44 dB	44 dB
Odolnost vůči zatížení směrem dolů	N/A	N/A
Požární odolnost [třída]	NPD	NPD
Odolnost vůči zatížení sněhem	*	*
Odolnost vůči zatížení směrem nahoru	N/A	N/A
Odolnost vůči zatížení větrem [třída]	C3	C3
Vodotěsnost [třída]	9A	9A

NPD: No Performance Determined - žádná vlastnost není stanovena

## Struktura zasklení

Zasklení	Konstrukce (zevnitř ven)
Trojsklo	9,5mm lepené vnitřní sklo s povlakem – 10 mm argon – 4mm tepelně tvrzené střední sklo s povlakem – 10 mm argon – 8mm tvrzené smaltované vnější sklo

## Rolety a markýzy

Doplňte svůj skleněný 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. Pomocí aplikace VELUX App Control nebo VELUX ACTIVE with NETATMO můžete ovládat své světlíky a rolety pomocí smartphonu.

## Kompatibilita

Elektricky odvětrávaná spodní jednotka CVU je kompatibilní s horní jednotkou s plochým sklem ISU 2093 a horní jednotkou se zakřiveným sklem ISU 1093. Montážní příslušenství Prodlužovací lišta ZCU 0015/1015, upevňovací sada pro střešní lepenku ZZZ 210U a podkladovou fólii LSF 2000. Kompatibilní s roletami: Solárně napájená protiteplotní roleta MSU, solárně napájená zatemňovací roleta DSU a ručně ovládaná síť proti hmyzu ZIU.

## Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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