

Elektrický skleněný světlík se střešním výlezem VELUX CXU

VELUX®

Zasklení 20, dvojsklo



Díky elektrickému skleněnému světlíku CXU se snadno dostanete na střechu, když potřebujete něco opravit nebo se postarat o údržbu. Bezpečnostní sada a sada spínačů větrání se vždy dodává společně s jednotkou CXU. Bezpečnostní sada a sada spínačů větrání zajišťuje bezpečný výstup na střechu tím, že nabízí zábranu proti pádu a uvíznutí. Sada umožňuje uživateli snadno otevřít a zafixovat skleněný světlík v úhlu 60 stupňů a okno zase zavřít, když je na střeše. Sada je navíc jedinečná v tom, že obsahuje integrovaný dešťový senzor, který v případě deště skleněný světlík automaticky zavře. Aby byla zajištěna správná funkce všech hlavních prvků – včetně ochrany proti zachycení, zábrany proti pádu nebo reakce dešťového senzoru – je třeba světlík CXU použít v kombinaci s napájecím zdrojem KES 305.

- Jedinečná a inovativní sada bezpečnostních spínačů a spínačů větrání VELUX vám nabídne ochranu proti zachycení a zábranu proti pádu. Můžete tak na střechu vylézt bezpečně a pak za sebou okno zavřít.
- Když elektrický skleněný světlík použijete jako střešní výlez, automaticky se otevře do 60 stupňů, abyste se pohodlně dostali na střechu.
- Elektrický skleněný světlík se střešním výlezem má bezrámové zasklení, takže dělá stejně výborný estetický dojem jako ostatní skleněné střešní světlíky VELUX.
- Montáž tohoto důvěryhodného a odolného řešení je jednoduchá, protože vychází ze stejných principů jako u ostatních světlíků VELUX.
- Pokud elektrický skleněný světlík se střešním výlezem používáte každý den, dá se stisknutím tlačítka snadno otevřít, abyste pustili dovnitř čerstvý vzduch nebo vyvětrali.
- Na rozdíl od mnoha jiných výlezu do plochých střech jsme elektrický skleněný světlík se střešním výlezem CXU navrhli tak, aby do něj pasoval kompletní sortiment rolet VELUX pro světlíky do plochých střech.
- Užívejte si tišší vnitřní prostředí a velmi dobrou tepelnou izolaci díky našemu energeticky účinnému dvouvrstvému izolačnímu zasklení



CE

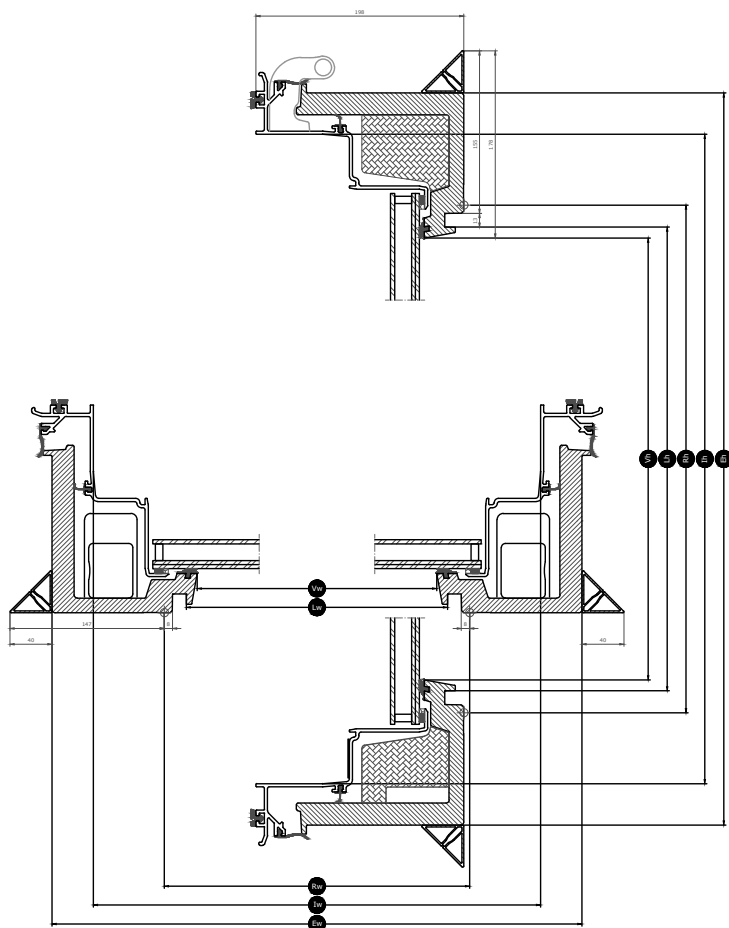
Dostupné velikosti a plocha denního světla

	1000	1200	1500
1000	CXU 100100 (0.88)		CXU 150100 (1.35)
1200		CXU 120120 (1.3)	

Všechny údaje jsou uvedeny v mm. () = Účinná plocha denního světla, m² [] = Geometrická plocha, m²

* A = velké velikosti ve variantě zasklení -A

Rozměry průřezu



Šířka		100	120	150
Vw	Šířka viditelného skla	938.4	1138.2	1438.2
Lw	drážka ostění	959	1159	1459
Rw	velikost montážního otvoru	1000	1200	1500
Iw	vnitřní rozměr křídla	1136	1228	1636
Ew	Šířka vnějšího rámu	1215	1415	1715

Výška		100	120
Vh	Výška viditelného skla	938	1138
Lh	drážka ostění	959	1159
Rh	velikost montážního otvoru	1000	1200
Ih	vnitřní rozměr křídla	1136	1228
Eh	Výška vnějšího rámu	1215	1415

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	CXU 20U + ISU 1093	CXU 20U + ISU 2093
Propustnost vzduchu [třída]	4	4
Přenos tepla U_{rc} , ref300 (označení CE) (tepelná propustnost)	0.75	0.80
Arc, ref300	4.4	4.1
Propustnost světla (τ_v) (τ)	0.68	0.68
Zvuková izolace (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	39	39
Celková propustnost solární energie (g) (g)	0,52	0,52
Propustnost ultrafialového světla (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05
Okno odolné proti vloupání	NPD	NPD
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 střešních při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]		
Chování střešních 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)
Dvojsklo	7,5mm vrstvené plavené sklo – 16 mm argon – 4mm tvrzené smaltované vnější sklo

Rolety a markýzy

Skleněný světlík pro ploché střechy VELUX můžete doplnit roletou, která vám zajistí dokonalé pohodlí. Na výběr máte mezi venkovní markýzou, která uvnitř i v horkých dnech zajistí chládek, nebo zcela zatemňující roletou, která blokuje venkovní světlo, takže získáte naprosté zatemnění. Rolety nejsou téměř vidět, a když je nepoužíváte, nijak negativně neovlivňují množství vpouštěného světla a design. Můžete si také dokoupit sítku proti hmyzu, která vám nabídne možnost užívat si čerstvý vzduch bez otravného hmyzu.

Kompatibilita

Elektrická dálkově ovládaná základna do plochých střech CXU je kompatibilní s horní částí s plochým zasklením ISU 2093 a horním zaobleným zasklením ISU 1093.

Příslušenství pro instalaci: Zvedací rám ZCU 0015/1015, bezpečnostní sada pro střešní lepenku ZZZ 210U a ostění LSF 2000.

Kompatibilita s roletami: Solární markýza MSU, solární zatemňující roleta DSU a manuální síť proti hmyzu ZIU.

Povinný produkt, prodáváný s CXU: Sada bezpečnostního spínače a spínače větrání KFS 302 EU

Řídicí jednotka pouze pro výstupní funkci: KES 305 EU

Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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