

VELUX glass rooflight electric exit CXU

VELUX®

Geam 20, două foi de sticlă



Glass rooflight electric exit CXU offers easy access to the roof for repair or maintenance. A safety and ventilation switch kit is mandatory and will always be delivered together with the CXU. The safety and ventilation switch kit ensures safe exit to the roof by offering entrapment and fall-through protection. The kit makes it simple for the user to open and fix the glass rooflight at 60 degrees when exiting, and to close the window when on the roof. Furthermore, the kit is uniquely designed with an integrated rain sensor that automatically closes the glass rooflight in the event of rain. To ensure proper operation of all key functionalities – including entrapment control, fall-through protection, and rain sensor responsiveness – the CXU must be used in combination with KES 305.

- The unique and innovative VELUX safety and ventilation switch kit with entrapment control and fall-through protection enables a safe exit to the roof and the ability to close the window when on the roof.
- The glass rooflight electric exit automatically opens to 60 degrees when used as roof exit for hassle-free access to the roof.
- With its glass-to-edge slim profile, the glass rooflight electric exit shares a strong design aesthetic with the other VELUX glass rooflights.
- This trustworthy and durable solution is easy to install with the same installation principles as other VELUX glass rooflights.
- In daily use, the glass rooflight electric exit can easily be opened at the touch of a button for fresh air and ventilation.
- Unlike many other flat roof exit windows, the glass rooflight electric exit CXU is designed for the complete range of VELUX flat roof window blinds.
- Bucură-te de un mediu interior mai liniștit și de o izolare termică foarte bună oferită de geamul izolator cu două straturi, eficient din punct de vedere energetic



CE

Dimensiunile disponibile și zona cu lumină naturală

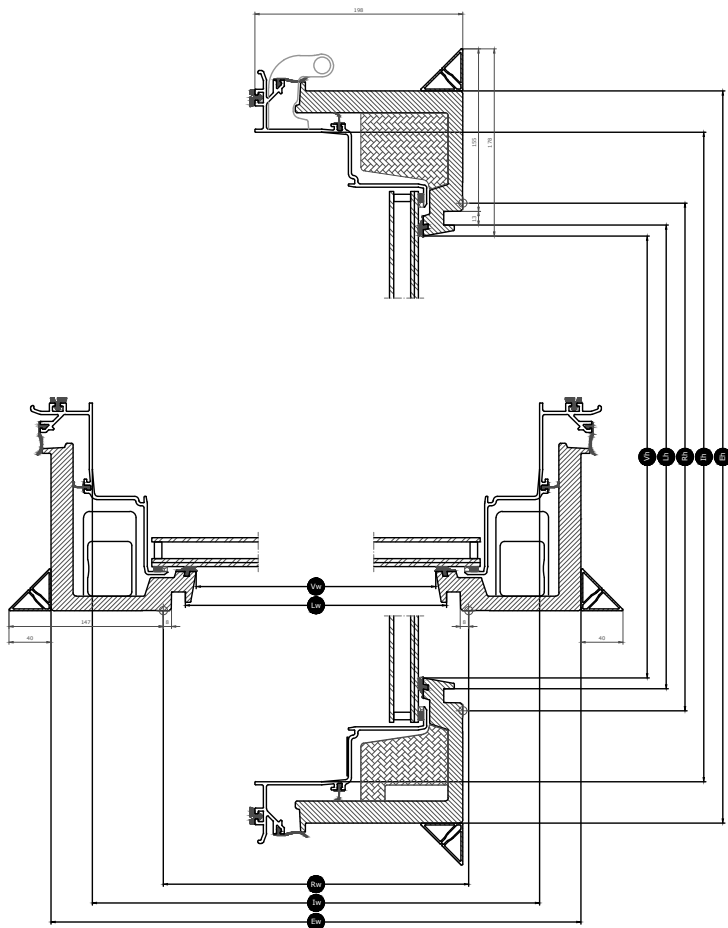
	1000	1200	1500
1000	CXU 100100 (0.88)		CXU 150100 (1.35)
1200		CXU 120120 (1.3)	

Toate măsurătorile sunt exprimate în mm. () = Zona cu lumină de zi efectivă, m² [] = Zonă liberă geometrică, m²

*A=dimensiuni mari cu varianta de geam -A

Dimensiunile secțiunii transversale

Vă rugăm să rețineți că vederea secțiunii transversale este de jos în sus.



Width		100	120	150
Vw	Visible glazing width	938.4	1138.2	1438.2
Lw	Lățimea interioară dintre caneluri	959	1159	1459
Rw	Lățimea deschiderii acoperișului	1000	1200	1500
Iw	Lățimea interioară a cercevelei	1136	1228	1636
Ew	Lățimea tocului exterior	1215	1415	1715

Height		100	120
Vh	Visible glazing height	938	1138
Lh	Înălțimea interioară dintre caneluri	959	1159
Rh	Înălțimea deschiderii acoperișului	1000	1200
Ih	Înălțimea interioară a cercevelei	1136	1228
Eh	Înălțimea tocului exterior	1215	1415

Valori tehnice

Prezentarea generală a valorilor tehnice pentru produs, care include, printre altele, marcajul CE în conformitate cu EN 1873 sau EAD 200062-00-0401.

Caracteristicile ferestrei	CXU 20U + ISU 1093	CXU 20U + ISU 2093
Permeabilitatea la aer [clasa]	4	4
Transmitanță termică U_{rc} , ref300 (marcat CE) (valoare U)	0.75	0.80
ArcRef300 (Valoarea U pentru suprafața de transmitanță)	4.4	4.1
Transmitanța luminii (τ_v) (τ)	0.68	0.68
Izolare fonică (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	39	39
Transmitanță totală a energiei solare IGU (valoare g) (g)	0,52	0,52
Transmitanța razelor ultraviolete (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05
Fereastra rezistentă la efracție [clasa]	NPD	NPD
Factor ramă	0.1	0.1
Permeabilitatea la aer [clasa]	4	4
Reacția la foc [clasa]	C-s2, d2	C-s2, d2
Legătura cu sticla/cupola superioară [clasa]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Performanța la foc extern - standard european [clasa]		
Performanța la foc extern - standard britanic	NPD	NPD
Rezistența la șoc [clasa]	3	3
Rezistență la impactul cu un obiect moale de mărime mare [clasa]	N/A	N/A
Rezistență la impactul cu un obiect dur de mărime mică [clasa]	N/A	N/A
Zgomot de ploaie	44 dB	44 dB
Rezistență la sarcini descendente	N/A	N/A
Rezistență la foc [clasa]	NPD	NPD
Rezistență la sarcina dată de zăpadă FRW	*	*
Rezistență la sarcină ascendentă	N/A	N/A
Rezistență la sarcina dată de vânt [clasa]	C3	C3
Etanșeitatea la apă [clasa]	9A	9A

NPD: No Performance Determined

Structura sticlei de geam

Unitatea sticlei de geam	Componența variantei
Geam cu două foi	Sticlă flotată laminată de 7,5 mm - Argon de 16 mm - Sticlă călită de 4 mm cu email

Rulouri și copertine

Completează fereastra VELUX CXU cu protecție din sticlă cu acționare electrică cu un rulou, pentru un confort desăvârșit. Alege între un rulou exterior parasolar care menține încăperea răcoroasă în zilele toride și un rulou opac care blochează lumina exterioară creând întuneric total. Rulourile sunt încadrate discret și nu compromit lumina naturală și designul atunci când nu sunt folosite. Poți adăuga, de asemenea, o plasă împotriva insectelor, care îți permite să te bucuri de aer proaspăt fără insecte.

Compatibilitate

Unitatea de bază ventilată CXU acționată electric este compatibilă cu protecția din sticlă plată ISU 2093 și protecția superioară din sticlă curbată ISU 1093.

Accesorii pentru montaj: extensie pentru margine ZCU 0015/1015, kit de fixare pentru pâslă pentru acoperiș ZZZ 210U și căptușeală LSF 2000.

Compatibilă cu următoarele rulouri: ruloul exterior parasolar MSU alimentat prin energie solară, ruloul opac DSU alimentat prin energie solară și plasa împotriva insectelor ZIU cu acționare manuală.

Produs obligatoriu, vândut împreună cu CXU: kit de întrerupător pentru ventilare și siguranță KFS 302 EU

Unitate de control exclusiv pentru funcția de ieșire: KES 305 EU

Informații suplimentare

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice.

Pentru mai multe informații despre produsele noastre, te rugăm să vizitezi <https://www.velux.ro>