

Protecție din sticlă plată ISU 2093

VELUX®



Protecția din sticlă plată are o formă elegantă, cu sticlă dintr-un capăt în altul, cu linii drepte, care aproape se contopește cu acoperișul. Sticla exterioară este securizată, aceasta fiind durabilă, având rezistență crescută la vânt, zăpadă și grindină. Protecția din sticlă plată poate fi montată pe pante de acoperiș de la 2° la 15° și este compatibilă cu toate ferestrele pentru acoperiș terasă (CFU/CVU).

- Designul elegant și modern din sticlă plată dintr-un capăt în altul se îmbină perfect cu liniile acoperișului.
- Potrivită pentru majoritatea acoperișurilor tip terasă la panta acoperișului de până la 2°, oferind un drenaj natural la 5°.
- Sticla exterioară a cupolei este testată pentru rezistență în condiții meteorologice dificile.
- Sticla exterioară ranforsată este fixată cu un material de etanșare foarte rezistent la intemperii.
- Ruloul opac sau exterior parasolar amplasat discret te ajută să te bucuri din plin de lumină naturală și de un design interior elegant în orice moment.
- Transport ușor și sigur al cupolei de la sol la acoperiș; nu necesită ridicare manuală.
- Șuruburi speciale cu filet pentru montarea rapidă a cupolei.



Instrucțiuni de utilizare

Protecția din sticlă plată ISU 2093 poate fi montată pe toate ferestrele pentru acoperiș tearsă de nouă generație în intervalul de pantă a acoperișului de 2°-15° grade.



Combină protecția din sticlă plată cu o fereastră care întrunește nevoile tale în materie de lumină naturală și ventilație. Alege fereastra cu acționare electrică pentru luminator CVU pentru a te bucura de aer proaspăt la simpla apăsare a unui buton sau fereastra fixă pentru luminator CFU, dacă nevoia ta principală este să aduci lumină naturală în încăpere.

Dimensiunile disponibile și zona cu lumină naturală

<STEPREF A="attrSizeDaylightIntroText" O="Product-6274011-1" OT="Product" VC="Context27" VO="26405725" W="Approved" />

	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]	

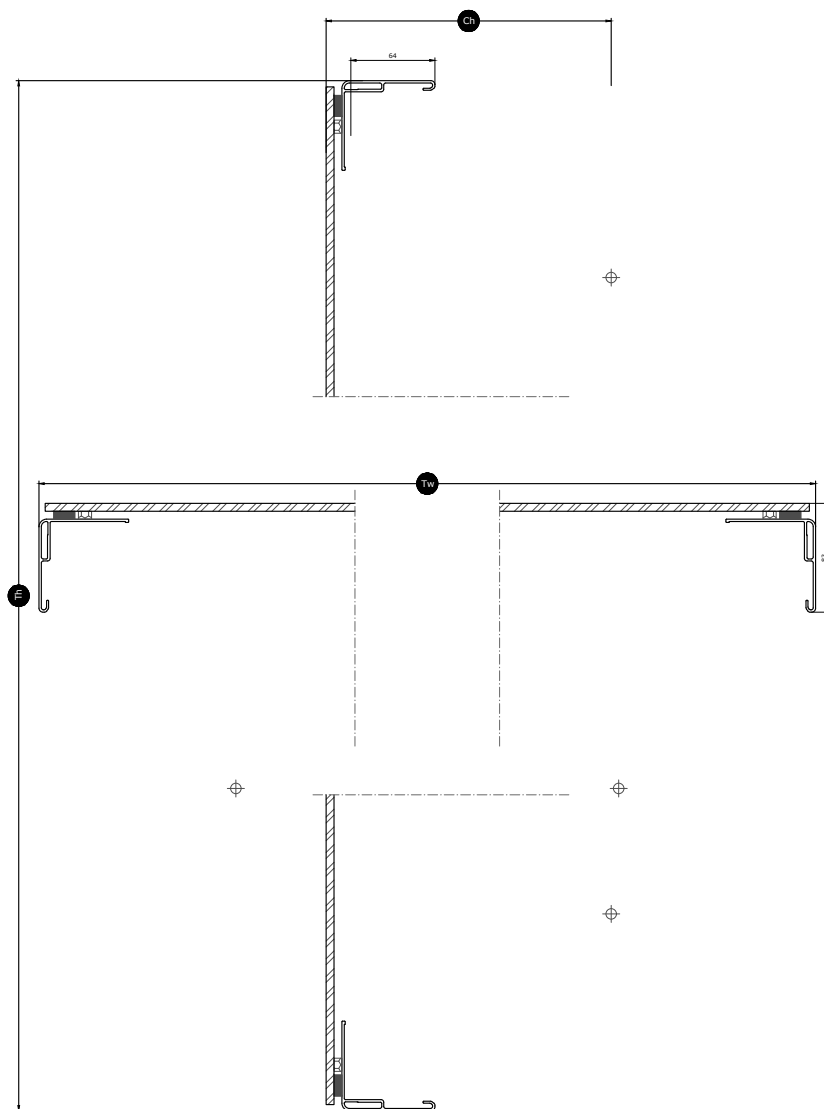
Valori tehnice

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	CFU 20Q + ISU 2093	CFU 25Q + ISU 2093	CVU 20Q + ISU 2093	CVU 25Q + ISU 2093	CXU 20U + ISU 2093	CXU 25U + ISU 2093
Permeabilitatea la aer [clasa]	4	4	4	4	4	4
Transmitanță termică Urc, ref300 (marcat CE) (valoare U)	0.75	0.60	0.75	0.60	0.80	0.70
ArcRef300 (Valoarea U pentru suprafața de transmitanță)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Transmitanța luminii (τ_v) (τ)	0.68	0.63	0.68	0.63	0.68	0.63
Izolarea fonică (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	39	41	39	41	39	41
Transmitanță totală a energiei solare IGU (valoare g) (g)	0.52	0.49	0.52	0.49	0.52	0.49
Transmitanța razelor ultraviolete (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Fereastra rezistentă la efracție [clasa]	RC2	RC2	RC2	RC2	NPD	NPD
Factor ramă	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Permeabilitatea la aer [clasa]	4	4	4	4	4	4
Reacția la foc [clasa]	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2	C-s2, d2
Legătura cu sticla/cupola superioară [clasa]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Performanța la foc extern - standard european [clasa]	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)	Broof(t4)
Performanța la foc extern - standard britanic	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la șoc [clasa]	3	3	3	3	3	3
Rezistență la impactul cu un obiect moale de mărime mare [clasa]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rezistență la impactul cu un obiect dur de mărime mică [clasa]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Zgomot de ploaie	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB
Rezistență la sarcini descendente	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rezistență la foc [clasa]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistență la sarcina dată de zăpadă FRW	*	*	*	*	*	*
Rezistență la sarcină ascendentă	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rezistență la sarcina dată de vânt [clasa]	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Etanșeitatea la apă [clasa]	9A	9A	9A	9A	9A	9A

Dimensiunile secțiunii transversale

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



	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Ch: Înălțime, inclusiv unitatea superioară (mm)	216	216	216	216	217	217	217	219	219	219	219	221	221
Grosimea sticlei unității superioare (mm)	5	5	5	5	6	6	6	8	6	8	8	8	8

Rulouri și copertine

Adaugă un rulou la fereastra ta pentru acoperiș terasă VELUX pentru un confort sporit. Poți alege un rulou parasolar pentru a păstra încăperea răcoroasă în zilele călduroase sau un rulou opac pentru un efect de întunecare în încăpere. Rulourile se integrează discret în fereastră și nu afectează pătrunderea luminii sau designul când nu sunt folosite. Există opțiunea de a adăuga o plasă împotriva insectelor pentru a te bucura de aer proaspăt fără insecte. Folosește VELUX App Control sau VELUX ACTIVE with NETATMO pentru controlul ferestrelor tale electrice și a rulourilor de pe telefonul tău.

Curățare și întreținere



Curățarea protecției superioare este posibilă numai din exterior. Când cureți cupola luminatoarelor cu acționare electrică, oprește sursa de alimentare de la rețea, adică nu deschide luminatorul!

Pentru a curăța suprafața interioară a protecției superioare și suprafața exterioară din sticlă a ferestrei, eliberează capacele și șuruburile pentru a scoate cupola și fixează-le din nou după curățare.

În regiunile cu zăpadă abundentă, acumulările de zăpadă de pe fereastra pentru acoperiș tip terasă trebuie îndepărtate în mod regulat.

Perioada de garanție



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>