



Sneg i led na VELUX krovnim prozorima

U područjima gde su uobičajeni duži hladni periodi s puno snega, znatne količine snega i leda mogu se nagomilati na krovu i VELUX krovnom prozoru. Sledite donja uputstva kako bi moguće probleme uzrokovane snegom i ledom sveli na najmanju moguću meru.



1 U područjima s puno snega krovni prozor je prekriven snegom.



2 Kod porasta temperature, prvo će početi da se topi sneg i led na krovnom prozoru.



3 Smenjivanje toplih i hladnih perioda može uzrokovati stvaranje nanosa snega ili leda na prozoru ili ispod njega. Ove nanosi snega mogu sprečiti oticanje vode i prouzrokovati curenje vode u potkrovlje. Naime, dizajn prozora kao ni krovne površine nije namenjen zadržavanju vode koja nema kuda poteći.

Rešenje

Važno je osigurati da voda uvek može oticati s krova i okolnih žljebova.



Sneg i led treba da se odstrane s prozora kao i područja oko prozora, isto kao što se čiste od lišća i ostalih nanosa.



Na taj način osigurava se nesmetan prolaz vode koja nastaje otapanjem.



Preduzmite sve potrebne mere opreza kad radite na krovu i pozovite krovopokrivača za sve popravke koje niste u mogućnosti učiniti sami.

VELUX Srbija d.o.o.
Dr Ive Popovića Đanija 3
11040 Beograd
Telefon: 011 20 57 500
Telefax: 011 20 57 509
office-srbija@velux.com
www.velux.rs

VELUX®

Svetao život pod vašim krovom
od 1942. godine

VELUX®

SIGURNI u svom POTKROVLJU čak i u ekstremnim vremenskim uslovima!



Pozovite VELUX za besplatne posete i konsultacije!

Izaberite model VELUX krovnog prozora



Standard Plus



Gornje upravljanje

GLL 1061

GLU 0061

(bez dodatnog održavanja)

Novo! Trostruko staklo



Premium



Gornje upravljanje

GGL 3066 i

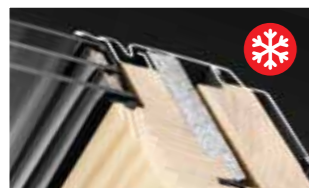
GGU 0066 (GGU bez dodatnog održavanja)



Daljinsko upravljanje

GGL 306621 i

GGU 006621 (GGU bez dodatnog održavanja)
VELUX INTEGRA®



★ **Energetski efikasno trostruko staklo sa Uw 1,1**

Izuzetno pristupačno trostruko staklo omogućava vam da zaštitite svoj dom bez kompromisa po pitanju kvaliteta.



★ **Sigurnosno staklo**

Spoljašnje kaljeno staklo je otporno na udarce (testirano je padom metalne kugle sa velike visine).



★ **ThermoTechnology™**

ThermoTechnology™ izolacioni sistem pretvara vaš prozor u dodatno moćni štiti protiv vetra i hladnog vazduha, što vašem prozoru daje veću energetska efikasnost.



★ **Dodatna dihtung guma**

Dodatna dihtung guma koja je postavljena oko krila prozora, poboljšava nepropustljivost vazduha i doprinosi boljoj zvučnoj izolaciji.



Izaberite pouzdanu i trajnu ugradnju!



EDS 0000 – opšivka za ravne krovne pokrivače (ukupne profilacije do 8 mm)



- ★ Savršen spoj krovnog prozora i krovnog pokrivača
- ★ Bez posebnih zahteva za održavanjem, bez korozije
- ★ Testirana na ekstremne vremenske uslove
- ★ Brza ugradnja

EDW 0000 – opšivku za talasaste krovne pokrivače i ostale opšivke i proizvode za ugradnju potražite na www.velux.rs

10

GODINA GARANCIJE

za krovne prozore i opšivke ugrađene sa BDX setom

BDX 2000 - Termo i hidroizolacioni set



- ★ Sadrži: termoizolacioni okvir, hidroizolacionu foliju i drenažni oluk
- ★ Dodatno osigurava vodonepropusnu vezu između krovnog prozora i krovne konstrukcije
- ★ Smanjuje gubitak toplote eliminisanjem hladnih mostova oko prozora
- ★ Pogodan za ugradnju na svim vrstama krovnih pokrivača i uz sve VELUX opšivke
- ★ Ugradnjom BDX seta garancija na VELUX krovni prozor produžava se sa 5 na 10 godina

+ dobro Energetsko rešenje



Staklo

Staklena površina krovnog prozora je najizloženija spoljašnjim uticajima i zato je veoma važno da ona bude na prvom mestu sigurna od udaraca radi bezbednosti vas i vaše porodice.

Svi VELUX krovni prozori novijih generacija imaju spoljašnje kaljeno staklo koje obezbeđuje odličnu otpornost na udarce i besplatnu zamenu u garantnom roku ukoliko do loma stakla dođe.



1,1
U_w-vrednost



VELUX STAKLA SU TESTIRANA DA IZDRŽE EKSTREMNE VREMENSKE USLOVE: OLUJNI VETAR, OBILNE KIŠE, JAKO NISKE TEMPERATURE, VELIKE NASLAGE SNEGA I LEDA



Karakteristike stakla



Standard Plus Premium

--61

--66

	Standard Plus	Premium
Iskoristivost solarnog dobitka (g-vrednost) Solarni dobitak tokom grejne sezone.	*** 55%	*** 51%
Toplotna izolacija stakla (U_g-vrednost) Redukovan gubitak toplote (što je niža vrednost to je bolje staklo).	*** 0,6 W/m ² K	*** 0,5 W/m ² K
Toplotna izolacija prozora (U_w-vrednost) Redukovan gubitak toplote (niža vrednost je bolja).	** 1,1 W/m ² K	*** 1,0 W/m ² K
Broj slojeva	tri	tri
Zvučna izolacija Redukcija buke iz okruženja (drumski saobraćaj).	** 32 dB	*** 37 dB
Zvučna izolacija od kiše Laminirano multifunkcionalno staklo smanjuje buku od udara kišnih kapi. Ram, krilo i zaptivke su takođe važni.		✓
Lična sigurnost Unutrašnje laminirano staklo.		✓ 1B1
Ojačanje spolja Spoljno kaljeno staklo za zaštitu od elementarnih nepogoda.	✓	✓
Bezbednost Deblje unutrašnje laminirano staklo kao zaštita od mehaničkog udara.		✓ P2A
Zaštita od štetnog UV zračenja (% UVT premaza za zaštitu od UV zraka)	- 24%	✓ 5%
Lako za održavanje Specijalni premaz smanjuje broj potrebnih čišćenja spoljnog stakla.		✓
Savršen pogled Spoljašnji premaz stakla ne dozvoljava kondenzaciju kapi na spoljnoj površini prozorskog stakla.		✓

** = Vrlo dobro *** = Odlično ✓ = Funkcije koje karakterišu staklo