



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®

SIGURNI u svom POTKROVLJU čak i u ekstremnim vremenskim uslovima!



Pozovite VELUX za besplatne posete i konsultacije!

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

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

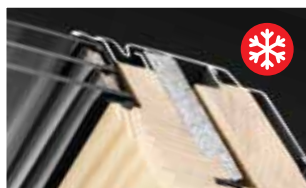
GGU 0066 (GGU bez dodatnog održavanja)



Daljinsko upravljanje

GGL 306621 i

GGU 006621 (GGU bez dodatnog održavanja)
VELUX INTEGRA®



★ Energetski efikasno trostruko staklo sa U_w 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 energetsku 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.



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

1,1
 U_w -vrednost



Standard Plus Premium

--61

--66

Karakteristike stakla



Iskoristivost solarnog dobitka (g-vrednost)

Solarni dobitak tokom grejne sezone.

55%

51%



Toplotna izolacija stakla (Ug-vrednost)

Redukovan gubitak toplote (što je niža vrednost to je bolje staklo).

0,6 W/m²K

0,5 W/m²K



Toplotna izolacija prozora (Uw-vrednost)

Redukovan gubitak toplote (niža vrednost je bolja).

**

1,1 W/m²K

1,0 W/m²K

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