



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.



U područjima s puno snega krovni prozor je prekriven snegom.



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



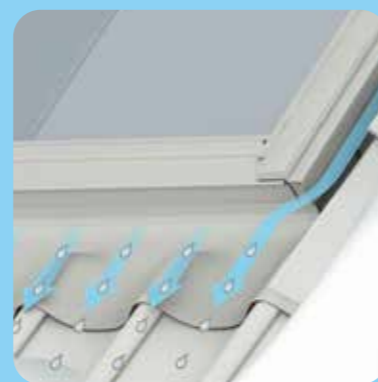
Smenjivanje toplih i hladnih perioda može uzrokovati stvaranje nanosa snega ili leda na prozoru ili ispod njega. Ove nanosi snega mogu sprečiti oticanje vode i prouzrokovati curenje vode u potkrovljje. Naime, dizajn prozora kao ni krovne površine nije namenjen zadržavanju vode koja nema kuda poteći.

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

(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

★ ThermoTechnology™

★ Dodatna dihtung guma

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

ThermoTechnology™ izolacioni
sistemi pretvara vaš prozor u
dodatno moći štit protiv vetra,
poboljšava nepropustljivost
vazduha i doprinosi boljoj
zvučnoj izolaciji.

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

BDX 2000 - Termo i hidroizolacioni set



+
dobro
Energetsko
rešenje

- ★ Sadrži: termoizolacioni okvir, hidroizolacionu foliju i drenažni oluk
- ★ Dodatno osigurava vodonepropusnu vezu između krovnog prozora i krovne konstrukcije
- ★ Smanjuje gubitak toplove 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

10
GODINA GARANCIJE
za krovne prozore i
opšivke ugrađene
sa BDX setom



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	
Iskoristivost solarnog dobitka (g-vrednost)	*** 55%	*** 51%
Toplotna izolacija stakla (Ug-vrednost)	*** 0,6 W/m²K	*** 0,5 W/m²K
Toplotna izolacija prozora (Uw-vrednost)	** 1,1 W/m²K	*** 1,0 W/m²K
Broj slojeva	tri	tri
Zvučna izolacija	** 32 dB	*** 37 dB
Zvučna izolacija od kiše		✓
Lična sigurnost		✓ 1B1
Ojačanje spolja	✓	✓
Bezbednost		✓ P2A
Zaštita od štetnog UV zračenja (% UVT premaza za zaštitu od UV zraka)	- 24%	✓ 5%
Lako za održavanje		✓
Savršen pogled		✓

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