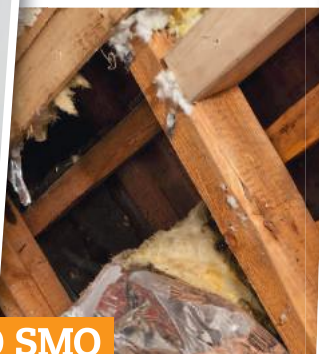


Iako malo, može biti ovako lepo: dugački neiskorišćeni prostor ispod krova prošao je naš tretman osvetljenja, praktičnosti i udobnosti. Uloženo vreme: nedelju i po dana.

Ulepšajte boravak u potkrovlju

Nakon što su sve instalacije postavljene, a kosi i vertikalni zidovi obloženi, **sledi uređenje unutrašnjeg prostora**. Za one koji su do ovog koraka stigli, ovo je dečja igra...



ONO ŠTO SMO DO SADA URADILI

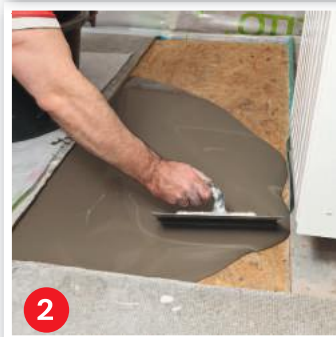
Lepota radova na potkrovlju jeste u tome što majstoru samograditelju na raspolaganju stoji veoma velik izbor tehnika. Iako uklanjanje stare izolacije i postavljanje nove, kao i izrada odgovarajućih oplata, više pripadaju rubrici „konstrukcijski radovi”, sada smo već jako blizu „završnih radova”. Tu prvenstveno spada postavljanje nove podne obloge, laminata s površinom hrastovine. Plašeći se troškova, staru neravnu podnu oblogu nismo uklanjali, nego smo pribegli triku: jednu veću površinu (nekadašnji otvor za stepenice) popunili smo masom za izravnavanje poda.

Drugi trik za blago neravan pod: ispod laminata postavili smo nešto deblju podlogu (5 mm) koja je pomogla da se makar delimično izjednače neravnine. Ovde ne treba štedeti – deblje ploče laminata, naravno, koštaju nešto više. Vlagonepropusnu foliju možete izbeći ukoliko na podu nema cementne košuljice ili košuljice od kalcijum-sulfata jer se tu nalazio drveni pod.

Samo postavljanje laminata je dečja igra. Potrebno odstojanje od zidova od 10 mm obezbediće traka od stiropora prilepljena za pod. Ovako nastali kanal kasnije će biti pokriven podnim lajsnama. Pre unošenja nameštaja, novi krovni prozor biće pripremljen za svakodnevni život dodavanjem rolo-zavese, koja štiti od vrućine i zaklanja od radoznalih pogleda.



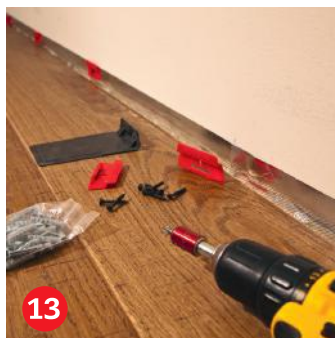
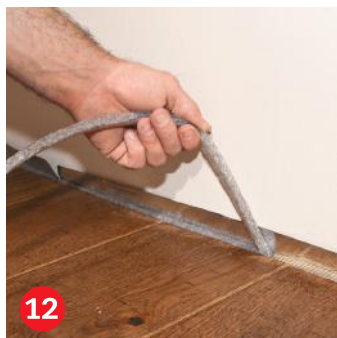
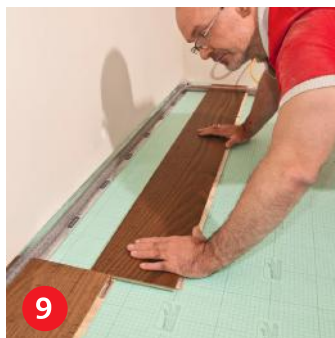
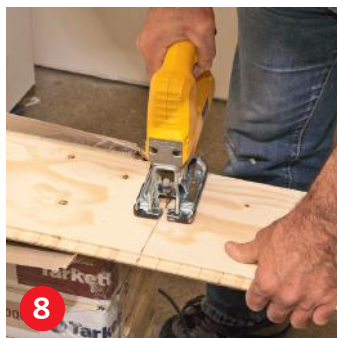
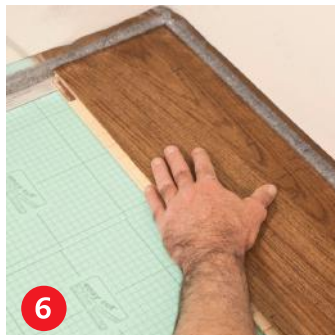
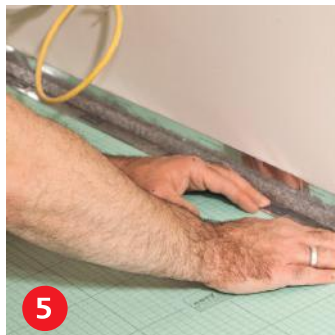
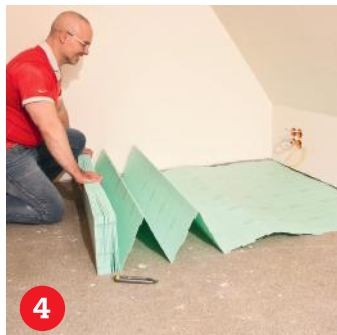
Stara izolacija potiče iz sedamdesetih godina. **Pri uklanjanju**, obavezno nositi zaštitnu masku. **Otvor na krovu** za novi prozor prepustili smo majstoru. **To takođe važi** i za ugradnju samog prozora (ovde: Cabrio, Velux). Usledili su unutrašnji radovi, počev od gipsanih ploča do završnih obloga.



Nivelisanje podnih površina

Udubljenja u podu možete izravnati pomoću mase za izjednačavanje. Važno: drvene podloge (daske i veštačke drvene ploče) potrebno je prethodno tretirati specijalnim osnovnim premazom i prekriti fleksibilnom masom (Faserflex).

- 1** Masu za izravnavanje pripremljenu tačno u skladu sa uputstvom proizvođača sipajte polako i ravnomerno preko grundirane OSB ploče.
- 2** Masu razlijte gletericom – treba da dospe sve do uglova.
- 3** Nakon 24 sata, po površini se sme gaziti, a sa postavljanjem laminata sačekajte nedelju dana.



4 Kao podlogu (zvučnu izolaciju) ispod laminata postavite cikcak savijenu ploču od polistirola, koja je i veoma fleksibilna i otporna na pritisak. Ovakvo savijene ploče mnogo su jednostavnije za rad nego slični materijali u obliku rolni.

5 U izolaciju se ubraja i traka koja je istovremeno i odstonik i zaptivač, a lepi se na podlogu duž zida. Time se obezbeđuje ravnomerno odstojanje prema zidovima, a i smanjuje se mogućnost oštećenja laminata usled vlage koja prodire preko ivica ploča.

6 Prvu ploču postavite u levi ugao sobe. Važno: odsecite žleb sa strane zida tako da rastojanje ivice od zida bude najviše 10 mm.

7 Ploču laminata koju treba uklopiti postavite dvostruko prevrnuto (naopako) na svoje mesto tako da rastojanje prema zidu bude 10 mm. Mesto za sečenje obeležite olovkom.

8 Ploču okrenutu naopako presecite ubodnom testerom – time sprečavate da linija reza gornje strane ploče, tj. naličja, bude iskrzana. Vibraciju testere podesite na najniži stepen.

9 U slučaju našeg laminata koji ima žlebove sa čeonu strane, ploče prvog reda uklapaju se prosto uklizavanjem užu strane ploče.

10 Sa odsečenim ostatkom poslednje ploče prvog reda počinje se drugi red, ukoliko taj preostali deo nije kraći od 40 cm. Na taj način, obezbeđena je bolja sigurnost spojeva.

11 Uvek postavite samo onoliko podloge koliko je potrebno, kako je tokom rada ne biste oštetili. Susjedni redovi će se povezati poput slagalice. (www.selit.de)

12 Nakon što je pod postavljen, zaptivnu traku od polistirola pažljivo izvucite iz okružujućih kanala.

13 Držače podnih lajsni utiplajte/ ušrafite na svakih 40-50 cm u zid. Možete bušiti i kroz zaptivnu traku.

14 Nakon što su držači lajsni pričvršćeni, nakačite lajsne na njih tako da se čvrsto oslone na pod.

15 Za prelaz sa lajsni prema šperploči ispred krovnog prozora pobrnuće se takozvane kapice za lajsne.



Bukovu šperploču ispred prozora izabrali smo tako da se slaže s nijansom laminata (hrast, vintidž smeđa).

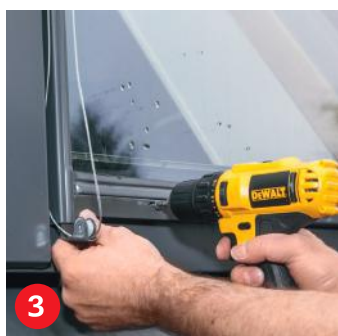
Zaštita od sunca



1



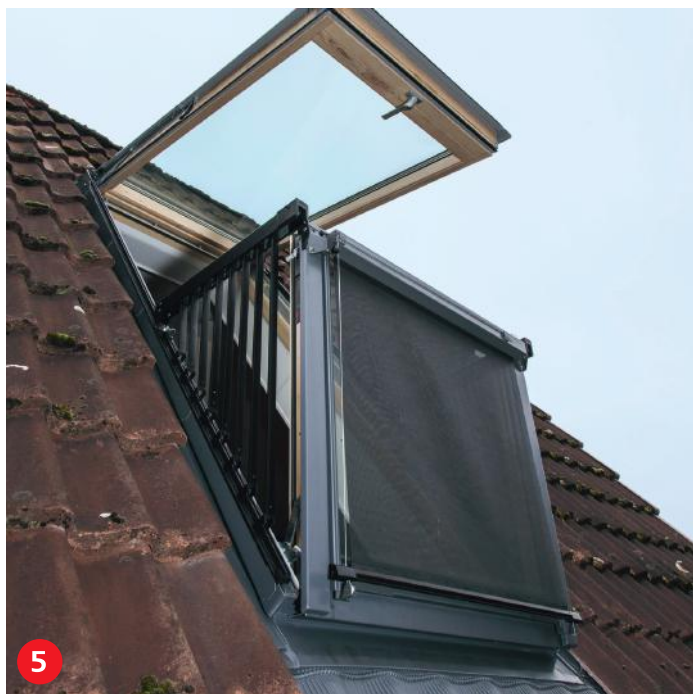
2



3



4



5

1 Za montažu zavesa koje se izvlače pomoću kanapa treba odviti dva vijka koji drže lajsnu na donjem delu prozora Cabrio.
2 Držać zavesa pričvršćuje se u oslobodene rupe, odakle su vijci izvađeni priloženim novim parom vijaka. Dodatno, sa svake strane dolazi još po jedan vijak sa šestougaonom glavom koji treba

postaviti sa unutrašnje strane. Pričvršćivanje vijaka najlakše se obavlja pri zatvorenom donjem delu prozora.
3 Vođice za zavesu moraju se pričvrstiti na donji deo rama Cabrio. To, nažalost, može da se obavi samo sa spoljašnje strane – u najgorem slučaju, trebaće vam dugačke merdevine ili mala skela.

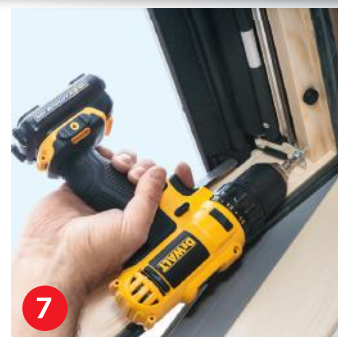
Za model prozora pod nazivom Cabrio postoji adekvatna mreža za zaštitu od sunca.

Zaštita od sunca i pogleda

Krovni prozori propuštaju puno svetlosti ali i puno toplote tokom letnjeg perioda. Zato je efikasna zaštita nadasve preporučljiva. Za svaki prozor, proizvođač nudi odgovarajuće rešenje, a montažu možete lako i sami izvesti.
www.velux.rs



6



7



8

4 Konačno, provucite oba kanapa kroz vođice i kroz zavesu.
5 Zaštita od vrućine na donjem delu Cabrio prozora istovremeno služi i kao laka zaštita od neželjenih pogleda čak i kada ste u stojećem položaju.
6 Za montažu oba držača, povucite prozor potpuno ka sebi i uklonite vijke uske lajsne. Postavite držače i

pričvrstite ih onim istim vijcima koji su se tu nalazili.
7 Kućičte zavesa pričvršćuje se u gornji nepomični ram krovnog prozora.
8 Zavesa izvlačite iz kućičta i kačite na obe zakačaljke krovnog prozora. Po potrebi, na isti način možete ih i ukloniti s prozora (urolati nazad u kućičte).



U slučaju ovako velikih prozorskih površina, veoma je važno dobro osmisliti sisteme za zamračivanje i zaštitu od vrućine koji zaista obavljaju svoju funkciju.

9 U oba gornja ugla krovnog prozora zavijte po jedan nosač. U njih ćete kasnije moći da uvučete sanduk roloa do tačke bravljenja, tj. dok ne klikne.

10 Oba nosača sa donje strane pričvrstite u prozorsko krilo. Pažnja: levi i desni nosač se razlikuju!

11 Obe šine vodice za rolo uvucite u sanduk roloa sa donje strane sve dok se ne zabrave. I ovde postoje levi i desni nosač, prepoznaćete ih po naopako urezanim žlebovima. Sa donje strane, šine vodice se mogu zabraviti u nosače. Šine će potom biti još celom dužinom vijcima pričvršćene na ram.

12 Oba kanapa vade se iz kućišta, uklanjaju se crveni držači i fiksiraju se za donje nosače.

13 Rolo za zamračivanje može se nabaviti sa ručnim, električnim i

solarnim pogonom.

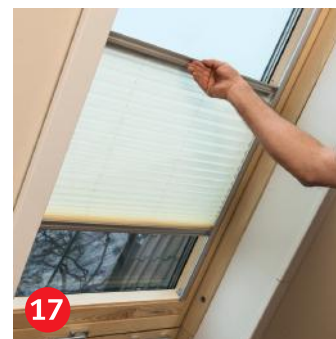
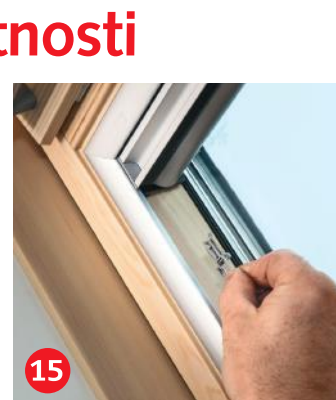
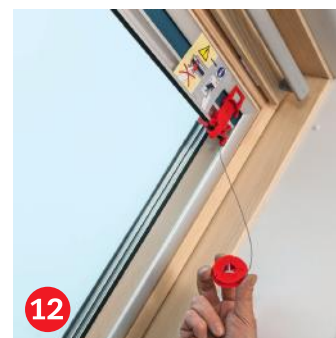
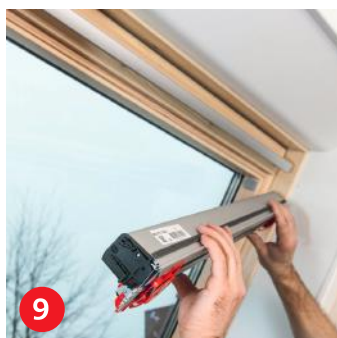
14 Čak i u slučaju rebrastih zavesa neophodno je ubaciti šine u unapred montirane nosače (Pick & Click), a samu zavesu provući između šina.

15 Za konačne šine vodice postavljaju se dodatni elementi i vijcima se pričvršćuju na okvir prozora. To se radi u gornjem uglu...

16 ... i u donjem. Za zavijanje vijaka nemojte koristiti aku-odvijač, mogli biste lako da preterate sa silom. Bolje je uzeti šrafciğer.

17 Zavesa sada možete da izvučete prema dole ili prema gore, kao i da ih po želji ostavite u podeljenom položaju. Istovremeno štite i od sunca i od pogleda. Ipak, potpuno zaklanjanje ili zamračenje pomoću ove vrste zastora nije moguće.

Rolo za zamračivanje



Zaštita privatnosti