

Gas je za novo strehno



Ko je le najboljše  
dovolj dobro!



# ENOSTAVNA HITRA in TRAJNA REŠITEV

## Dejavnosti podjetja:

- izdelovanje strešne kritine in krovskih izdelkov
- izdelovanje drobno kovinskih izdelkov in orodjarstvo

Skrinove proizvode odlikuje vrhunska tehnologija.

Vsi Skrinovi proizvodi so izdelani v Sloveniji.

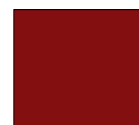
## BARVE PLOČEVINASTIH KRITIN

### STANDARDNE BARVE (na zalogi)



RAL TDM

rjava



RAL 3009

rdeča



RAL 9002

bela



RAL 9006

srebrna

### OSTALE BARVE (po naročilu)



RAL 5010

modra



RAL 6005

zelena



RAL 7016

antracit



RAL 8004

opečnato  
rdeča



RAL 9005

črna

Prosimo, da barvo izberete izključno na podlagi originalnih vzorcev, ker lahko barva tiska precej odstopa od dejanske.

## **PODJETJE SKRIN JE PROIZVAJALEC:**

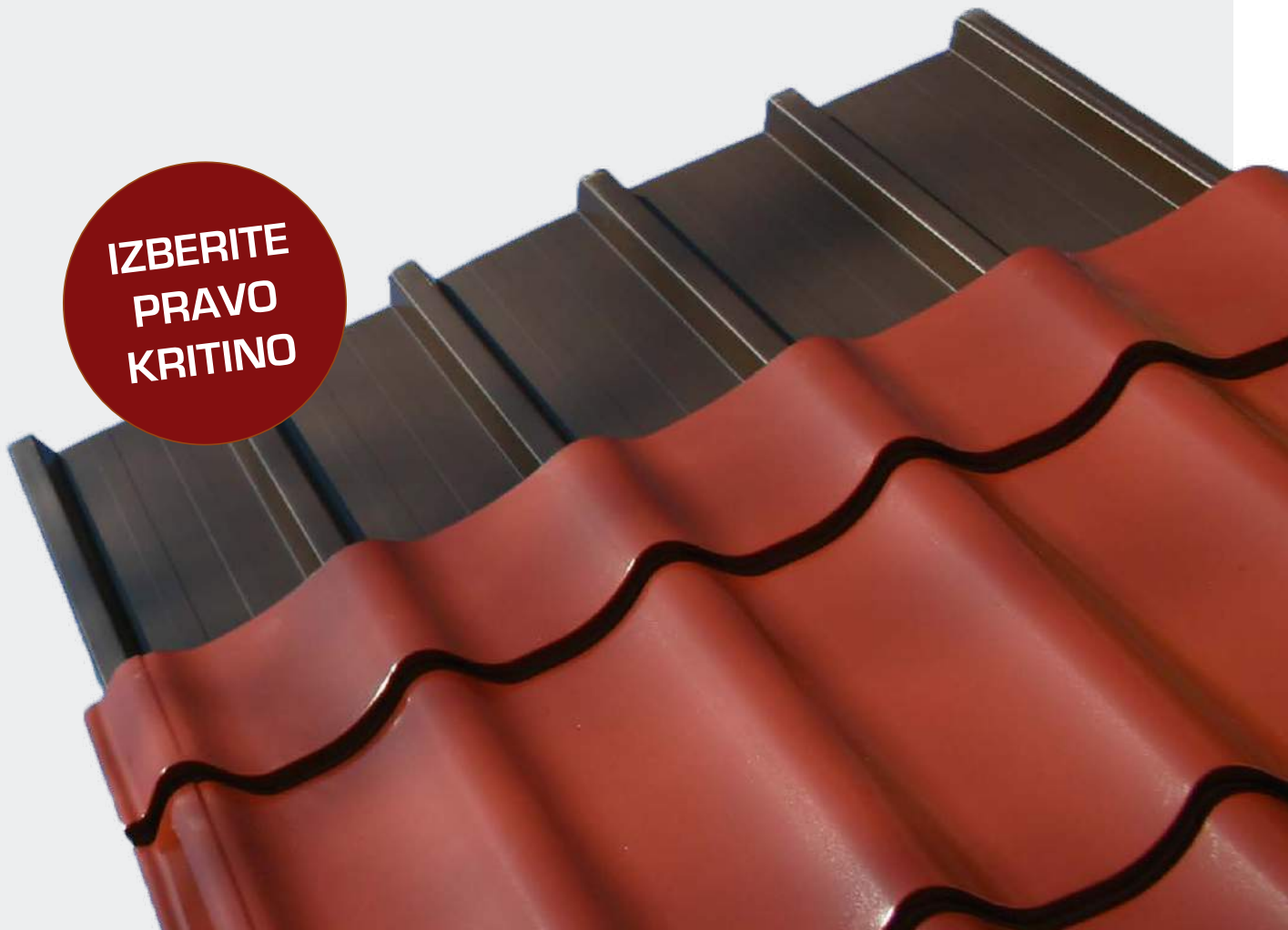
- strešne kritine in fasadnih plošč iz jeklene pločevine
- krovskih izdelkov

**Proizvodni program obsega tudi:**

- dejavnosti orodjarne ter
- izdelkov in polizdelkov iz žic (več na [www.skrin.si/dodatno/](http://www.skrin.si/dodatno/))

Danes nam sodobna tehnologija omogoča izdelavo kakovostne jeklene strešne kritine, odporne na najtežje vremenske razmere in hkrati vizualno privlačne, ki se lepo vklaplja v okolico.

**IZBERITE  
PRAVO  
KRITINO**



## Izdelava



## Enostavna montaža



### Izdelava

Strešno kritino, oblikovano v obliki strešnika in trapeza, izdelujemo iz različnih materialov (bakra, aluminija in jeklene pločevine) in v debelini 0,6 mm. Poleg pestrosti materialov so vam na izbiro tudi različni barvni odtenki strehe.

... in še vedno velja, da izdelavo kritine prilagodimo vašim potrebam in željam.

### Enostavnost montaže

Tovrstno strešno kritino odlikuje enostavna ter hitra montaža, posledično pa nižji stroški ter krajsi čas gradnje in obnove.

Velika prednost montaže je možnost vijačenja z vrha. Zaradi majhne teže je idealna rešitev pri obnovi starejših ostrešij, ker ne zahteva predelave strešne konstrukcije, možno pa jo je položiti tudi preko obstoječe dotrajane strešne kritine.

## 1 - Prednosti SKRINOVIH KRITIN



### DVOJNI PRIHRANEK ekonomična kritina in ekonomična montaža

Njena kompaktna nosilnost, vodo- in zrako-tesnost, sposobnost učinkovite zaščite pred mrazom, vročino in hrupom ter potresna varnost vam zagotavljajo udobno domačnost ter varčnost pri vzdrževanju objekta.

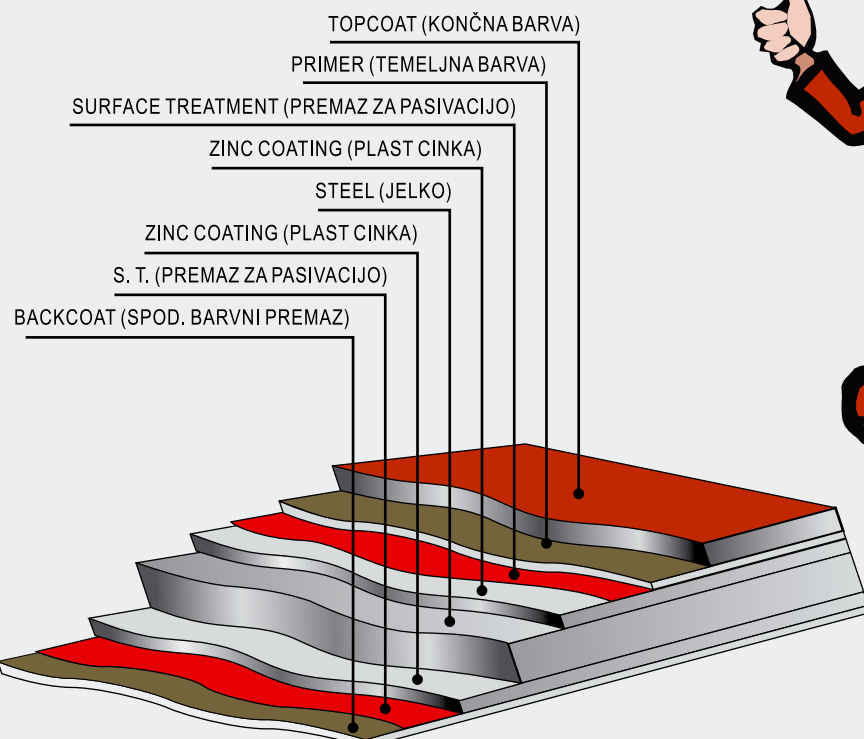


### Klubovanje zunanjim vplivom

# Struktura pločevinaste kritine

Skrinove strešne kritine so izdelane v Sloveniji po finski tehnologiji.

Možnost poljubnega oblikovanja omogoča ustvarjalnost in razgibano domišljijo. Zaradi majhne teže je pločevina še dodatno prilagodljiva in idealna za strehe novogradenj ali za zamenjavo dotrajanih strešnih kritin. Njen prijeten, nevtralen izgled se lepo vklaplja tako v okolje urbanih središč kot podeželja.



## Prilagodljivost

Dovršene lastnosti tega visoko prilagodljivega materiala ter računalniško krmiljena proizvodnja omogočata, da pri izdelavi kritine upoštevamo specifične okoliščine vsakega posameznega objekta in se prilagodimo željam in zamislim strank. Izdelavo po meri posebej svetujemo za strehe nepravilnih oblik (stare strehe, strehe s popotresnimi deformacijami).

## Možnost prekrivanja stare strehe



## Za vse naklone

Tudi pri skoraj vodoravni strehi se Skrinove kritine zaradi zelo gladke povšine dobro zoperstavljajo korozivnim vplivom.

V onesnaženih okoljih priporočamo pranje strehe (na vsakih 5 let), saj s tem dodatno povečamo njeno trajnost.

## Primerna za vse naklone



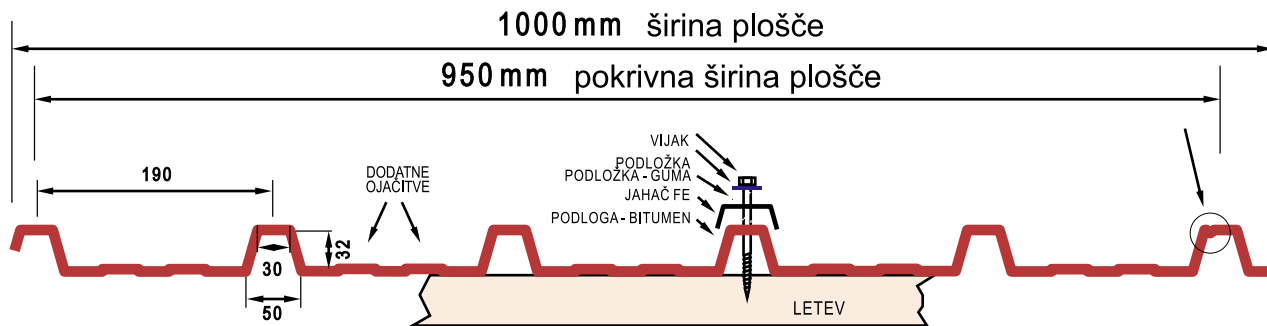
Skrinove kritine po zaslugu kvalitetnih barv in nanosa odlikuje odpornost na rjavenje, luščenje in bledenje barve.

## Dolga življenjska doba





## 2a - Skrinove kritine v obliki TRAPEZA



1

### optimizirano razmerje profila

Profil trapez je dimenzioniran tako, da je primeren tako za strehe kot za fasade (za vse naklone), saj razmerje žlebov omogoča zadostno nosilnost, hkrati pa zadovoljuje estetske zahteve fasad. Prednost tako dimenzioniranega profila se kaže tudi pri montaži in transportu. Širina plošče je 1000 mm. Pokrivna širina plošče znaša 950 mm.

2

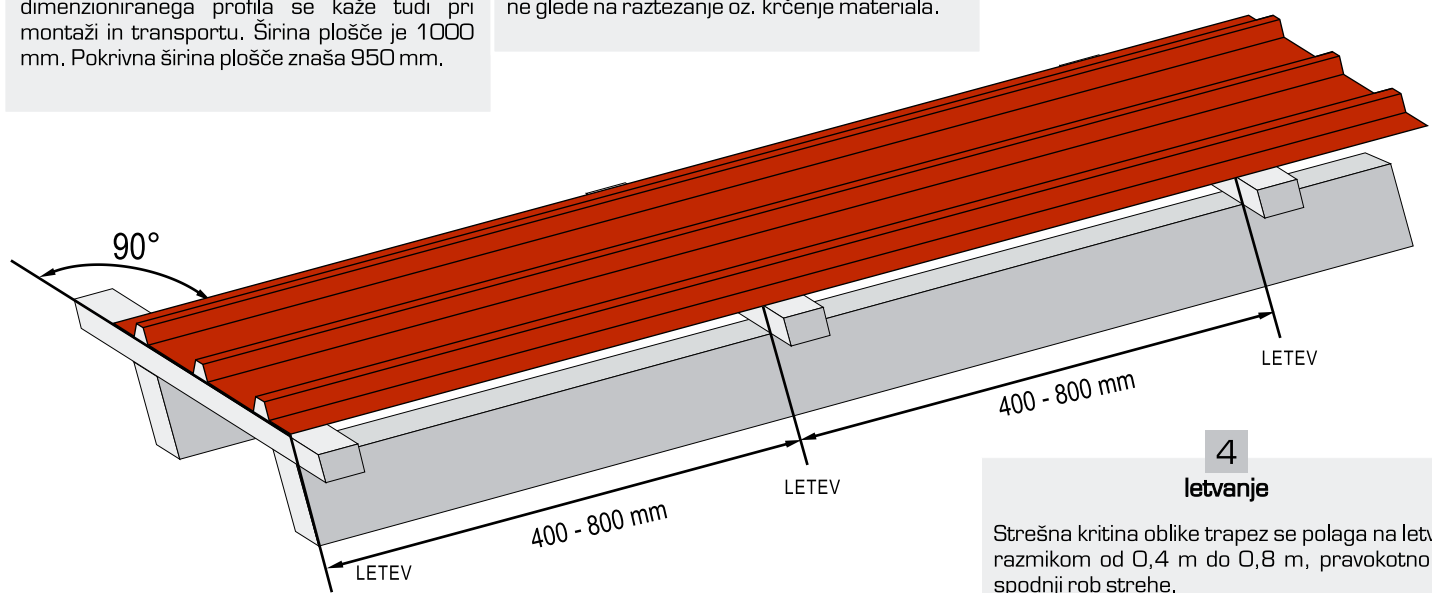
### montaža

Montaža je enostavna, saj kritina omogoča vijačenje z vrha. Kritino pritrjujemo s pomočjo vijakov in jahačev. Pri montaži svetujemo uporabo bitumenskih podlog, s čimer dosežemo visoko tesnenje in elastičnost pritrdirilnega spoja, ne glede na raztezanje oz. krčenje materiala.

3

### odkapni žlebič

Odkapni žlebič na spojnem žlebu kritine odpravlja kapilarni vlek vode s sosednje plošče.

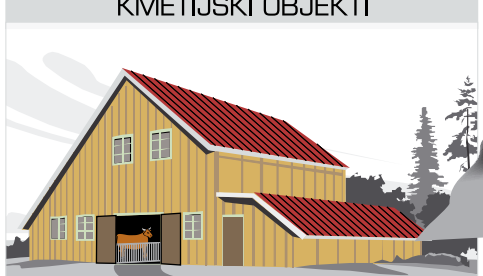


4

### letvanje

Strešna kritina oblike trapez se polaga na letve z razmikom od 0,4 m do 0,8 m, pravokotno na spodnji rob strehe.

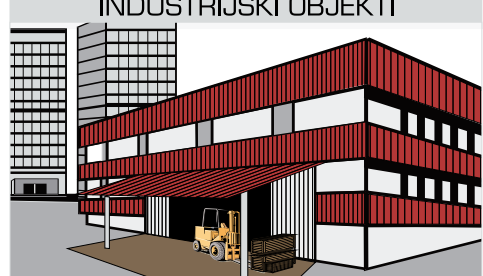
### KMETIJSKI OBJEKTI



### MALE STREHE



### INDUSTRIJSKI OBJEKTI



**V RAZLIČNIH OKOLJIH** - Trapezna pločevina je več kot primerna tudi za FASADNE REŠITVE sodobnih in zahtevnih arhitekturnih zamisli. Zaradi možnosti izvirnega oblikovanja, ugodnih tehničnih in okoljevarstvenih lastnosti je primerna tako za bivanjske kot poslovne, industrijske, trgovske, športne in prestižne objekte.



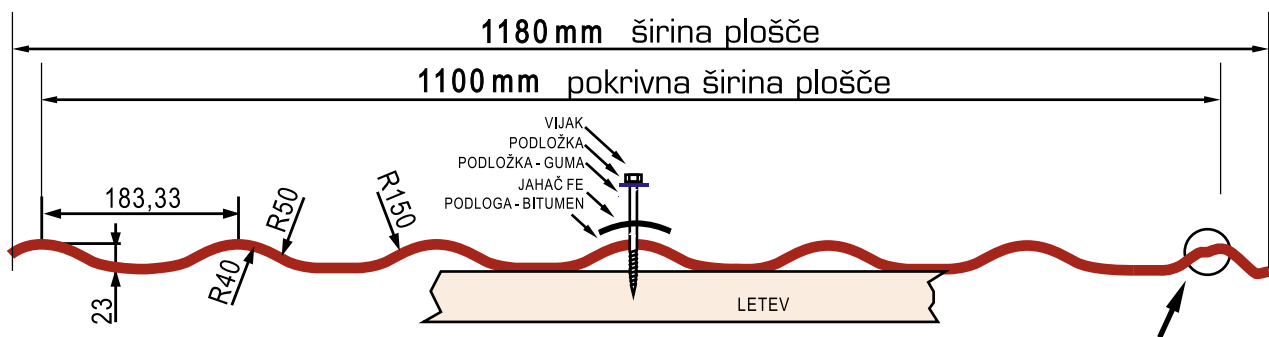
Strešna kritina oblika trapez se polaga na letve z razmikom 0,4 m do 0,8 m, pravokotno na spodnji rob strehe. Kritino pritrjujemo na vrhu vala, s pomočjo pritrdilnih elementov.

Pločevine ne režemo s fleks žago, ker se rezalni rob močno segreje in lahko pregreje cink. Vse nastale opilke pri vrtanju lukanj za vijake je potrebno pomesti, ker se v nasprotnem primeru vžgejo v mehko barvo.

Na spodnji strani protikondenzni filc regulira vlago in preprečuje kapljjanje. Pri montaži kritine je potrebno, da se nanos filca na spodnjem robu odreže za del, ki sega čez prvo letev. S tem preprečimo kapilarni vlek vode.



## 2b - Skrinove kritine v obliki STREŠNIKA



1

### optimizirano razmerje profila

Poleg estetske prednosti se kritna strešnika odlikuje z enosmernim raztezanjem (raztezanje vz dolž kritine se namreč zaradi stopničastosti plošče skoraj izniči). Dolžine plošč so lahko poljubne. Na spodnjem delu plošče je 60 mm odkapni rob, ki poenostavi poravnava plošč na spodnji rob strehe. Vse nadaljnje stopnice pa si sledijo z zamikom 350 mm.

Širina plošče je 1180 mm.

Pokrivna širina plošče znaša 1100 mm.

2

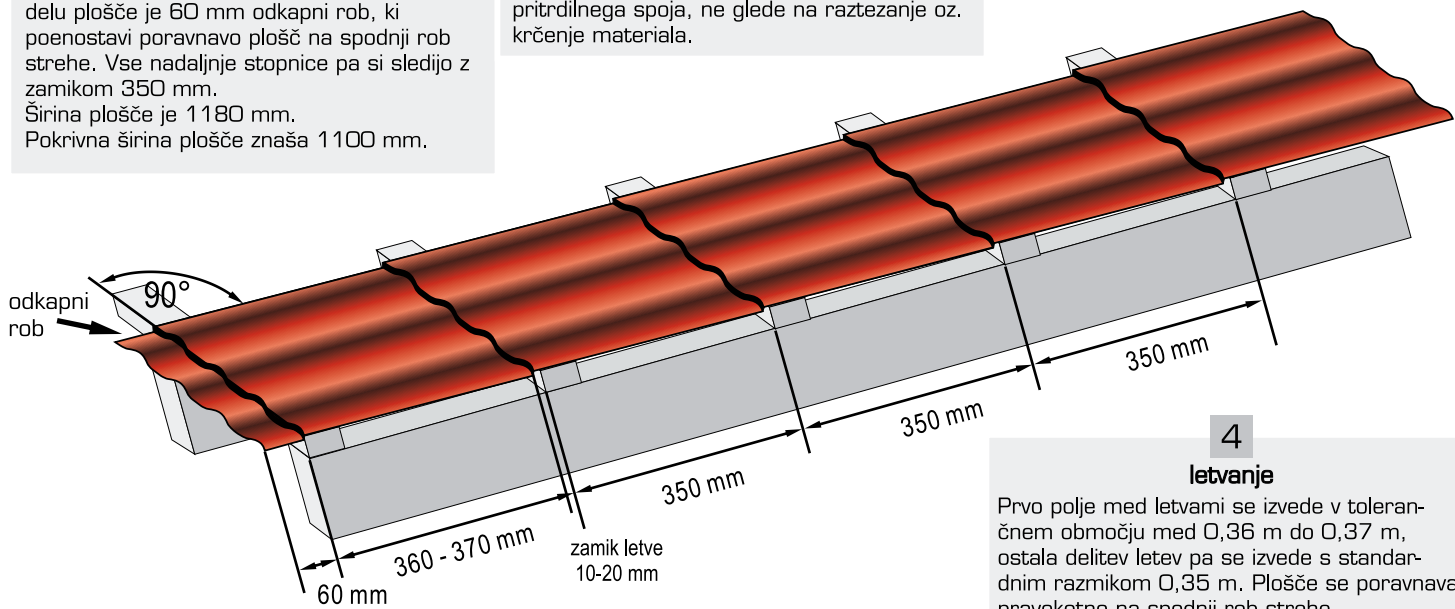
### montaža

Montaža je enostavna, saj kritina omogoča vijačenje z vrha. Strešnik pritrjujemo s pomočjo vijakov in jahačev, svetujemo pa uporabo bitumenskih podlog, s čimer dosegamo dobro tesnenje in elastičnost pritrdilnega spoja, ne glede na raztezanje oz. krčenje materiala.

3

### odkapni žlebič

Odkapni žlebič na spojnem žlebu kritine odpravlja kapilarni vlek vode s sosednje plošče.



4

### letvanje

Prvo polje med letvami se izvede v tolerančnem območju med 0,36 m do 0,37 m, ostala delitev letev pa se izvede s standardnim razmikom 0,35 m. Plošče se poravnava pravokotno na spodnji rob strehe.

### OBJEKTI V NARAVNEM OKOLJU



### OBJEKTI V MODERNEM OKOLJU



### OBJEKTI V PARKIH



V RAZLIČNIH OKOLJIH - Strešna kritina v obliki strešnika se uporablja pri pokrivanju objektov v naravnih in stanovanjskih okoljih, saj ji oblika in raznolikost barv daje naravni izgled in s tem dobro vključitev v prostor. Fleksibilnost jeklene strešne kritine omogoča enostavno izvedbo tudi pri zahtevnejših arhitekturnih slogih.



## Kritina z dodatkom filca

protikondenzna zaščita, zvočna in toplotna izolacija

### Dodatna možnost nanosa protikondenzne zaščite

Na spodnji strani protikondenzni filc regulira vlago, preprečuje kapljanje in tako podaljšuje življensko dobo lesene konstrukcije.

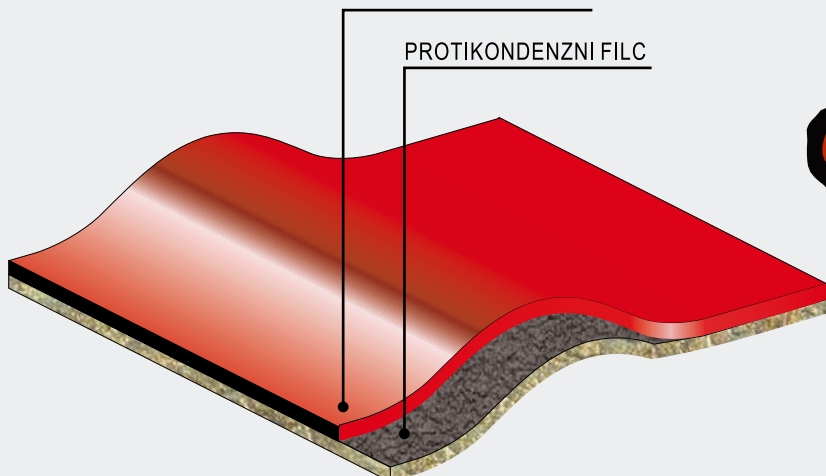
Za odpravo kondenza bi poleg možnosti dodajanja protikondenznega filca posebej opozorili tudi na pomen podstrešnega zračenja, ki ga omogoča pravilna motaža kritine.

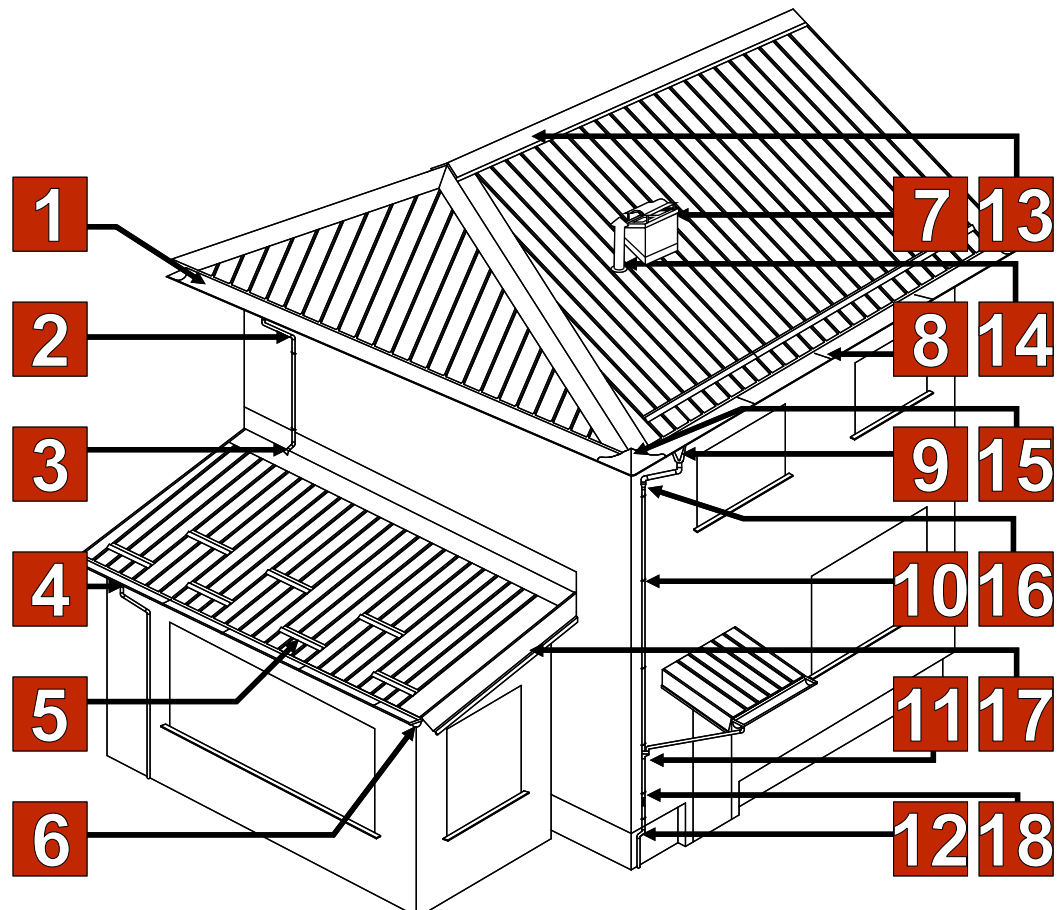
Dodajanje filca priporočamo tudi za potrebe toplotne ter zvočne izolacije. Protikondenzni filc namreč posebej dobro zadržuje zelo moteč visokofrekvenčni hrup. Pri montaži je potrebno, da se nanos filca na spodnjem robu odreže, za cca. 5 cm.



KOVINSKA STRUKTURA

PROTIKONDENZNI FILC





### 3 - Krovski izdelki


**ŽLEB**

**IZLIV**

**DIMNIK**

**OBJEMKA**

**VRHNJAK**

**REDUCIRKA**

**KOLENO**

**SNEGOBRAH**

**KLJUKA**

**DVOJNI KOTLIČ**

**ZRAČNIK**

**OBOBA**

**RAZPRŠILEC**

**KONČNICA**

**KOTLIČ**

**IZOGIB**

**VOGALNIK**

**LOVILEC DEŽEVNICE**

V Skrinu lahko izdelamo poljubne strešne dodatke iz bakrene, jeklene in aluminij pločevine. Material, ki je izdelan na zalogu, se skladišči v suhem in hladnem prostoru, kjer je zaščiten pred vlagom, toploto in vročino.

# Skrinovi krovski izdelki



zračnik z obrobo



objemka za cev - kvadratna



zračnik z obrobo



kotliček z žlebom



kotliček z žlebom



zaključni vogalnik



kotni žleb



izogib



razpršilec vode



kljuka za žleb



kotliček



kotliček s kljuko za žleb



stranska obroba



stranska obroba



izliv - kvadrat



izliv - okrogel



objemka za cev - okrogla (različne barve)

## 4 Ostali strešni dodatki

V Skrinu dobite tudi ostale strešne dodatke, blagovne znamke

# EUROVENT

Blagovna znamka Eurovent prinaša najnovejše dosežke in inovativne rešitve na področju izolacije streh in stavb. Izdelki Eurovent so proizvedeni z uporabo najboljših surovin, ki so na voljo na trgu. Strog nadzor omogoča izdelavo kakovostnih, učinkovitih in trajnih izdelkov.



prezračevalni trak Roll Standard



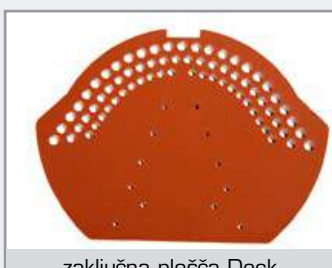
prezračevalni trak Roll Gefasdo



prezračevalni trak Roll Super



prezračevalni trak Roll Metal



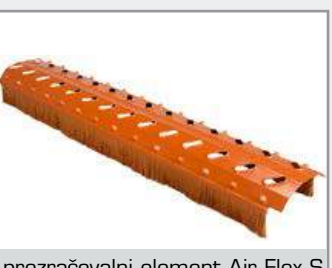
zaključna plošča Deck



sponka Fixing uni



prezračevalni element Air Flex



prezračevalni element Air Flex S



Samolepilni trak Flex Standard



Samolepilni trak Flex 3D Alu



Samolepilni trak Flex Standard PB



Samolepilni trak Flex Flat PB



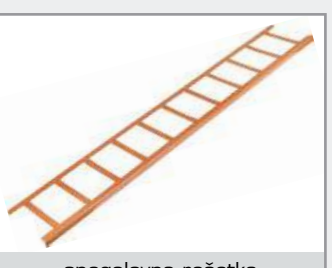
Bitumski trak Flexbit



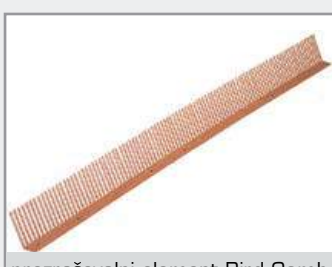
vezna sponka



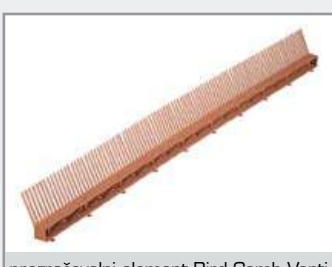
nosilec snegolovne rešetke



snegolovna rešetka



prezračevalni element Bird Comb



prezračevalni element Bird Comb Venti



prezračevalni element Venti Grid



prezračevalni element Eaves Grid



zračnik Ventos



zračnik Ventos Plus



nastavek za anteno Sattos



cev za odzračevanje Flexos



lepilni trak Topband



lepilni trak Pur



lepilni trak Uno



lepilni trak Duo



lepilni trak Alufix



lepilni trak Butyl



strešni element Valley



strešni element Valley



samolepilni klin Valley Wedge



sponka Clip U



nosilec snegolovnega debla



pohodna rešetka Platform

### Parapropustne folije

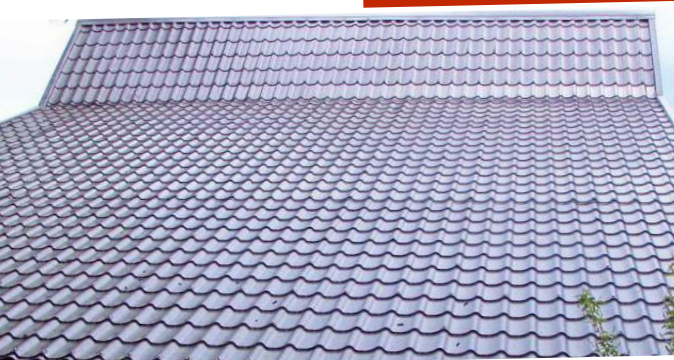
so proizvedene s pomočjo najnovejše tehnologije in s sodelovanjem najboljših strokovnjakov za izolacijo stavb. Združili so svoje preko 20-letne izkušnje na področju oblikovanja, izdelave in distribucije strešnih membran in dodatkov, da bi proizvedli najboljše izdelke na trgu.

### Prednosti:

- vodotesnost
- visoka parapropustnost
- odpornost na UV sevanje
- enostavna montaža

## Parapropustne folije

Basic - ca. 100g/m<sup>2</sup>Classic - ca. 110g/m<sup>2</sup>Maxi - ca. 140g/m<sup>2</sup>Strong - ca. 160g/m<sup>2</sup>Super - ca. 170g/m<sup>2</sup>Magnum - ca. 220g/m<sup>2</sup>







## **IZDELovanje strešne kritine in pripadajočih dodatkov**

### **SKRIN d.o.o.**

Poljubinj 98 - Dobrave, 5220 Tolmin, Slovenija, EU

Tel: +386 (0)5 381-12-85

+386 (0)5 381-12-80

Fax: +386 (0)5 388-21-87

E-mail: [info@skrin.si](mailto:info@skrin.si)

http: [www.skrin.si](http://www.skrin.si)

### **Trgovina Skrin Ljubljana**

Koprska 108c, 1000 Ljubljana, Slovenija, EU

Tel: +386 (0)1 423 28 07

Gsm: +386 (0)41 722 520

E-mail: [skrin-ljubljana@skrin.si](mailto:skrin-ljubljana@skrin.si)

### **Trgovina Skrin Kranj**

Jelenčeva ulica 1 - Center IBI, 4000 Kranj

Tel: +386 (0)5 992 64 99

E-mail: [skrin.kranj@skrin.si](mailto:skrin.kranj@skrin.si)

