



Čas je za novo streho

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/]

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



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

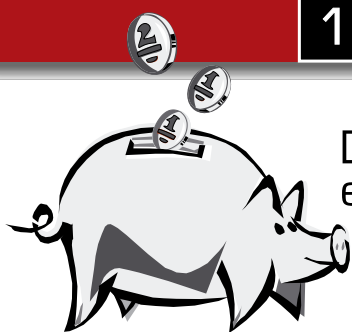
Tovrstno strešno kritino odlikuje enostavna ter hitra montaža, posledično pa nižji stroški ter krajši čas gradnje in obnove.

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.

Enostavna montaža



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.

Odporna na razne vremenske nevšečnosti



Lahka in potresno varna



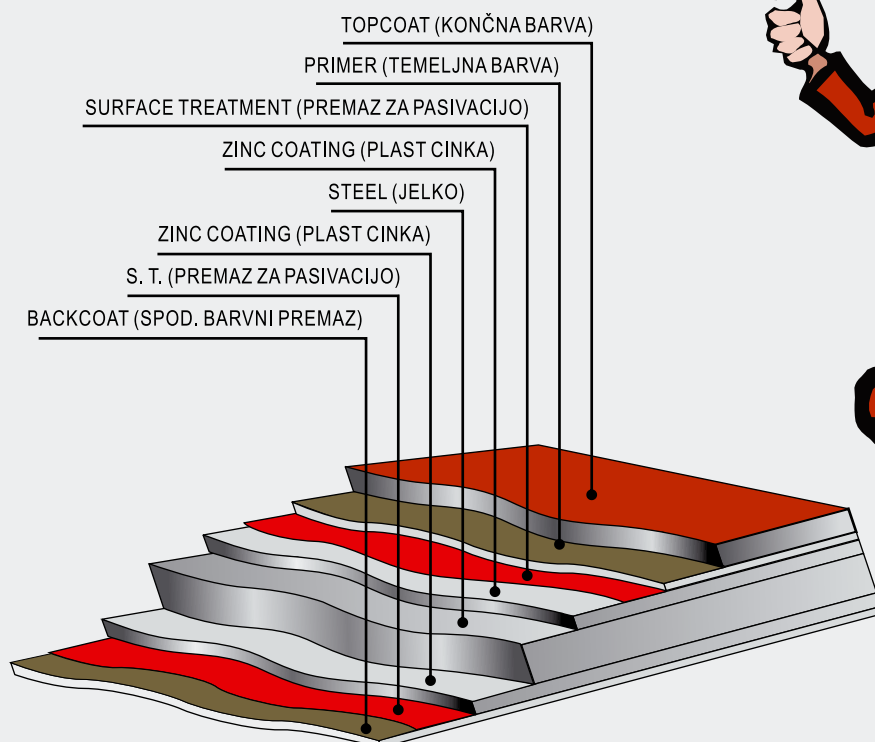
Ognjevarna in UV obstojna



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



STREŠNIK

Za vse naklone

Tudi pri skoraj vodoravni strehi se Skrinove kritine zaradi zelo gladke površine 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



TRAPEZ

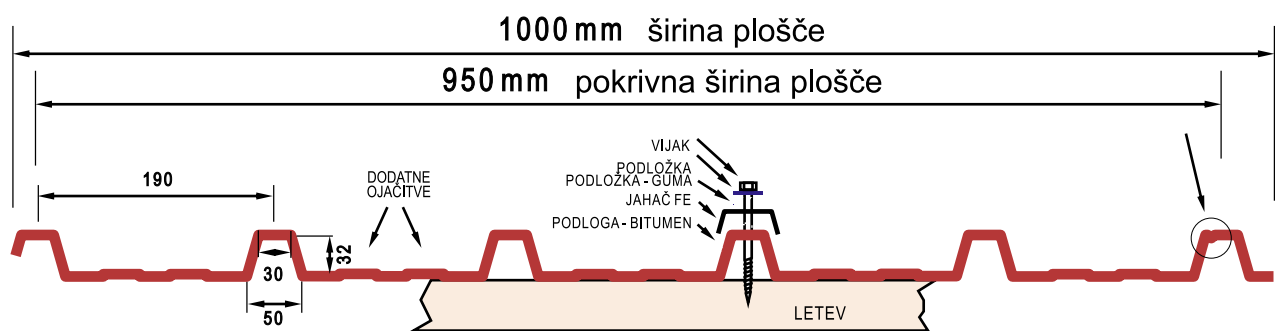
Skrinove kritine po zaslugi kvalitetnih barv in nanosa odlikuje odpornost na rjavenje, luščenje in bledenje barve.

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, Pokrivalna širina plošče znaša 950 mm.

2

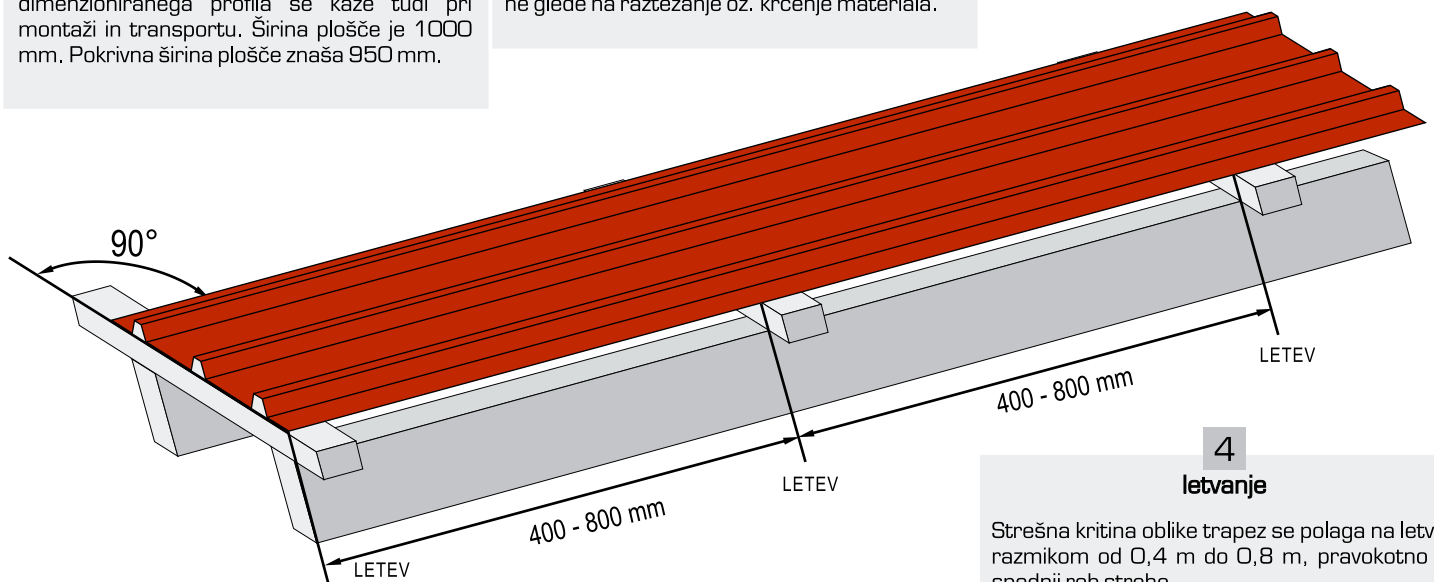
montaža

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 pritrditelne 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

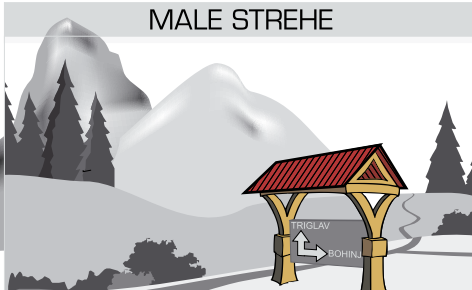
letvanje

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

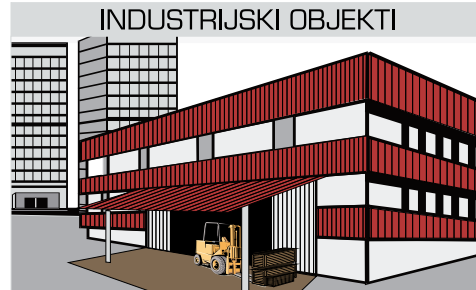
KMETIJSKI OBJEKTI



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.

TRAPEZ



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 pritrtilnih elementov.

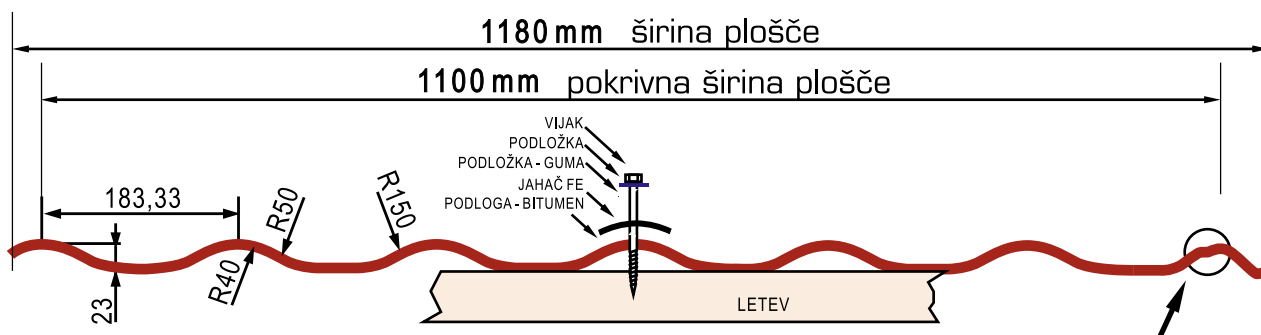
Pločevine ne režemo s fleks žago, ker se rezalni rob močno segreje in lahko pregreje cink. Vse nastale opilke pri vrtanju lukenj za vijake je potrebno pomesti, ker se v nasprotnem primeru vžgejo v mehko barvo.

Na spodnji strani protikondenzni filc regulira vlago in preprečuje kapljanje. 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 vzdolž kritine se namreč zaradi stopničastosti plošče skoraj izniči). Dolžine plošč so lahko poljubne. Na spodnjem delu plošče je 60 mm odkapni rob, ki poenostavi poravnavo 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

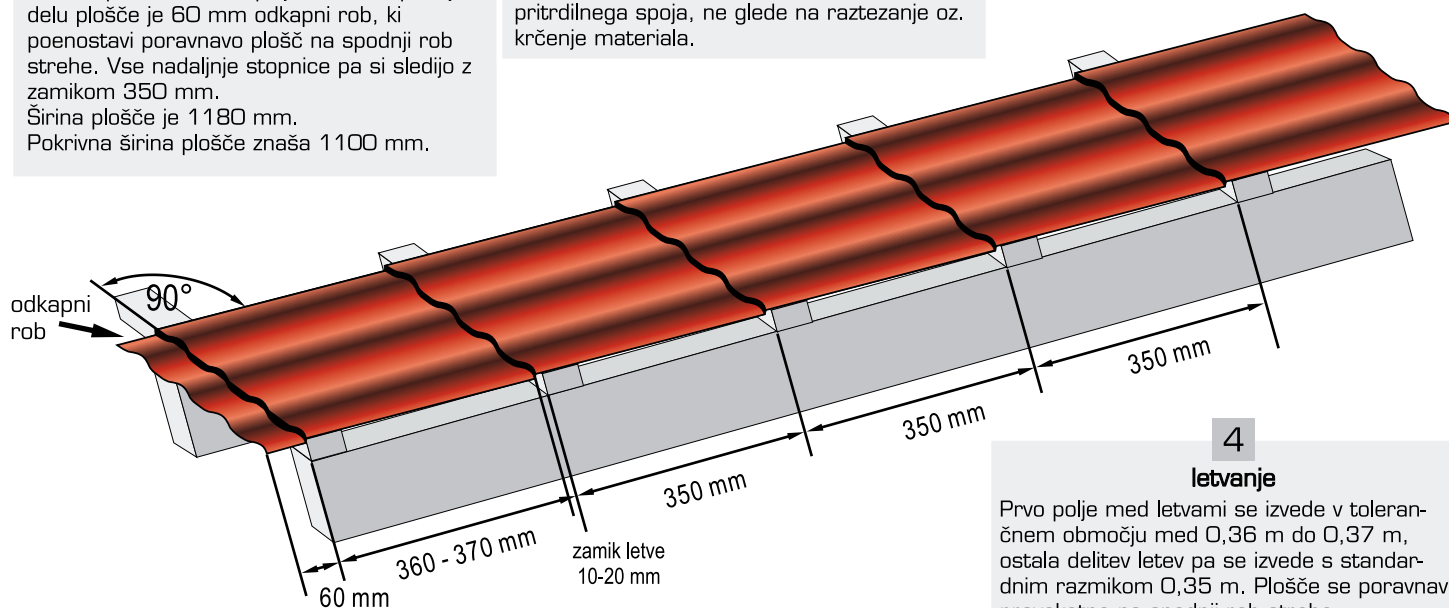
montaža

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 pritrilnega 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.

STRESNIK



Kritina z dodatkom filca

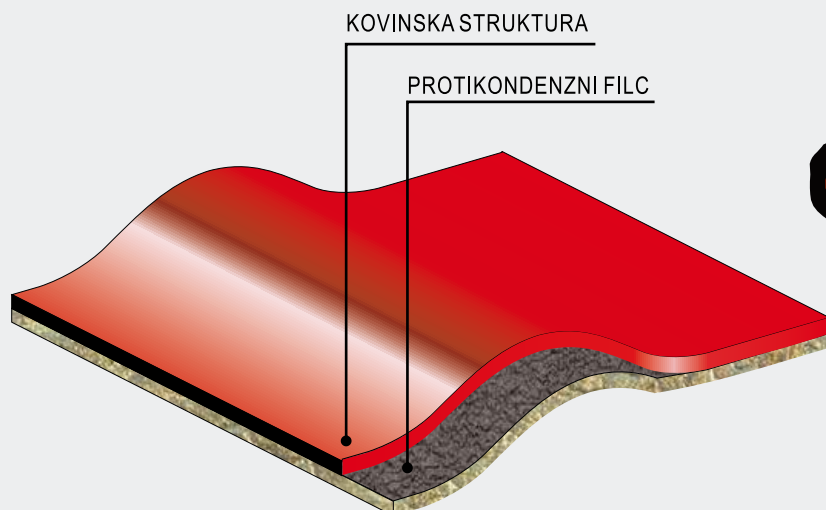
protikondenzna zaščita, zvočna in toplotna izolacija

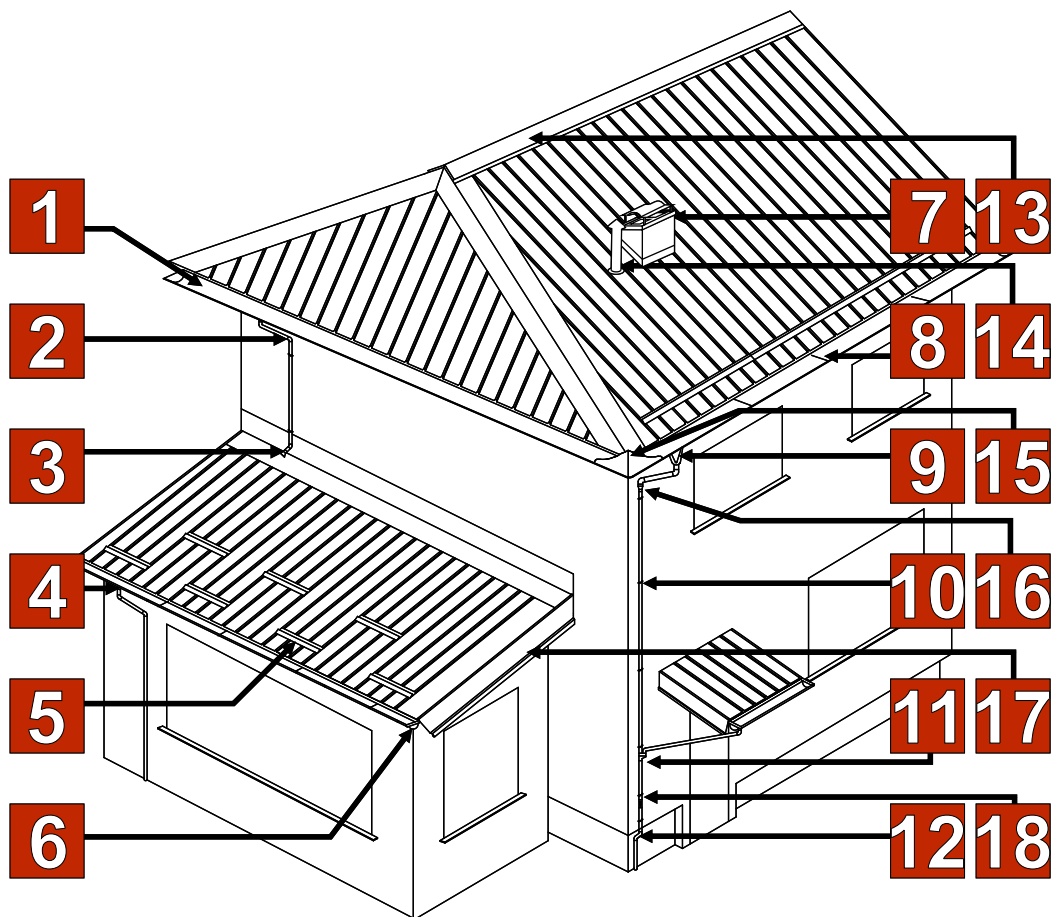
Dodatna možnost nanosa protikondenzne zaščite

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

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





3 - Krovski izdelki



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

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. Strogo nadzor omogoča izdelavo kakovostnih, učinkovitih in trajnih izdelkov.



prezračevalni trak Roll Standard



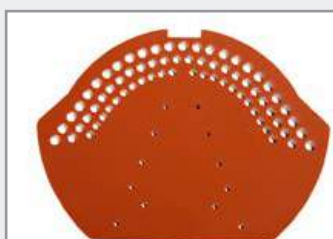
prezračevalni trak Roll Gefasdo



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



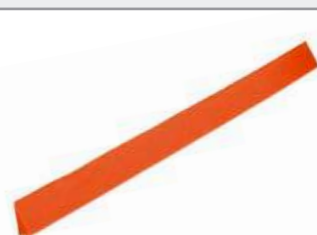
lepilni trak Butyl



strešni element Valley



strešni element Valley



samolepilni klin Valley Wedge



sponka Clip U



nosilec snegolovnega debela



pohodna rešetka Platform

Paropropustne 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 paropropustnost
- odpornost na UV sevanje
- enostavna montaža

Paropropustne folije



Basic - ca. 100g/m²



Classic - ca. 110g/m²



Maxi - ca. 140g/m²



Strong - ca. 160g/m²



Super - ca. 170g/m²



Magnum - ca. 220g/m²







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

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

Trgovina Skrin Kranj

Jelenčeva ulica 1 - Center IBI, 4000 Kranj

Tel: +386 (0)5 992 64 99

E-mail: skrin.kranj@skrin.si

