

Katalog proizvoda



Važi od 10.maja 2021. godine.

Proizvodač zadržava pravo tehničkih izmena! Boje u katalogu se zbog tehnološko-tehničkih razloga mogu u nijansama razlikovati od stvarnih boja proizvoda. Proizvodač ne preuzima odgovornost za tehničke karakteristike referentnih objekata u ovom katalogu. Tehnički podaci u katalogu su informativni, aktuelni tehnički podaci se nalaze u važećem Uputstvu za primenu.



OD 1920

prisutni smo na mađarskom tržištu i od 2012 na srpskom tržištu.

Danas, u Srbiji i u drugim zemljama u regionu, postali smo bitni proizvođači za tržište krovova.

Porodična firma, sa inovativnim stavom i sa visoko obučenim stručnjacima. Već sa skoro jednim vekom iskustva u proizvodnji, radimo na sigurnosti porodičnih kuća.



Te 1920-te godine Kalman Mesarоš se u današnjem slovačkom Nededu (Slovačka) počeo baviti proizvodnjom betonskog crepa.

Tzv. "Mesarоš crepove" su tada proizvodili ručno i već 100 godina ti crepovi uspešno pokrivaju krovove.

Potom 1993. godine Vilmoš Mesarоš je sedište porodične firme premestio u južobaranjski grad Bolj, gde počinje proizvodnja crepova na poluautomatskim mašinama.

(1920-1999) USPEŠNO PORODIČNO PREDUZEĆE

NOVE DIMENZIJE U OČUVANJU DUGOTRAJNOSTI CREPOVA

U 2010. godini kao rezultat dugotrajnog istraživačkog rada, razvili smo postupak površinske obrade **Resistor**, koji našem **crepu osigurava izuzetno visoki stepen zaštite i trajnosti.**

U 2008. godini broj proizvoda tretiranih **ColorSystem** zaštitnom bojom se proširuje linijom proizvoda **Rundo, Danubia, Coppo i Zenit.**

U 2020. godini zahvaljujući našem vrhunskom postupku površinske obrade **Elegant**, crepovi su izuzetno glatki i izdržljivi. **Svilenkasti izgled daje krovovima jedinstven**, zaista elegantan izgled, jer naše ime obavezuje.

U 2017. godini nova moderna tehnologija površinske obrade **ClimaControl** štiti crep od pregrevanja, prvi crep na kome je primenjena je poznati tip Zenit.

U 1997. godini u posao **ulazi treća generacija porodice**, kada istovremeno kreće i ubrzani tehnološki razvoj. Danas je proizvodnja potpuno automatizovana.

Kao rezultat ozbiljnih napor na polju unapređenja proizvoda, uz dinamični napredak proizvodnih postupaka, prvobitni M15 crep zamenjen je sa M10 crepom, koji je kasnije preimenovan u crep **Danubia**.

U 2001. godini naš assortiman je **dodatao proširen antičkom linijom crepova Coppo**, koja u mediteranskom obliku i boji podseća na sunčanu atmosferu Italije.

U 2000. godini u slovačkom Farkašu je izgrađena fabrika **Mediterran Slovakia d.o.o.**, u kojoj je puštena u pogon automatска proizvodna linija.

U 2003. godini proširili smo ponudu sa površinski specijalno obrađenom linijom proizvoda Coppo, koja je osvojila **Veliku plaketu "Construma"**.

U 2005. godini uvodi se **Rundo** dupli biber crep, dvostruko zaobljeni sa žljebom, koji je još iste godine nagrađen Velikom nagradom "BNV" (Budimpeštanska Nacionalna Izložba). Iste godine usledile su kontinuirane tržišna poboljšanja. Prvo smo otvorili **prodajne centre u Hrvatskoj i u Rumuniji**.

U 2007. godini pojavio se ravni crep **Zenit**, karbon boje, pravougaonog oblika, pročišćene, homogene površine, koji predstavlja novi smer u odnosu na tradicionalni crep. Ova linija proizvoda je prva tretirana ColorSystem metodom zaštitne boje.

Od predstavljanja našeg laganog i jakog crepa **Synus** 2014. godine, on postaje jedan od naših najuspešnijih proizvoda. Kao priznanje za to, našem proizvodu Synus dodeljena je nagrada "Construma". Zbog velikog uspeha, oву liniju proizvoda smo počeli proizvoditi u svim bojama i površinskim obradama 2019. godine. U 2018. uveli smo proizvodnju **Renova**, koja je najekonomičnija.

(2000-2004) POČETAK VEĆEG RAZVOJA PROIZVODA

KONTINUIRANA INOVACIJA

Dinamični razvoj proizvodne tehnologije je deo života kompanije. Nakon otvaranja **slovačke fabrike 2004. godine** pa nadalje, svake četvrte godine ćemo puštati u pogon nove fabrike kako bismo osigurali kontinuiran i visok kvalitet snabdevanja našim proizvodima.

U 2008. godini u **Kunsentmiklošu** započinje sa radom automatizovani proizvodni pogon. Od 2012. godine počinje proizvodnja u **Bolju**, sa visoko tehnološkim postrojenjem, jedinstvenim u srednjoj Evropi.

Od **2018.** godine uvodimo **nove robote koji su efikasniji i precizniji u proizvodnji fazon-skih elemenata od betona**, a naša druga inostrana fabrika je počela sa radom u Campia Turziji, Rumunija.

U 2019. godini na tržištu je predstavljen jedan od naših najnovativnijih proizvoda, **Terran GENERON solarni crep**, koji pruža beskompromisno rešenje i za krov i za solarnu energiju.

(2005-2019) NAŠ PROIZVODNI PROGRAM SE VIŠESTRUKO POVEĆAVA

RAZVOJ BREnda I NAŠA VIZIJA

Od Mediterrana do Terrana. U cilju daljeg jačanja tržišne pozicije novi korak je i promena imena i logoa. Nedavni tehnološki napredak poklapa se sa izgradnjom nove fabrike.

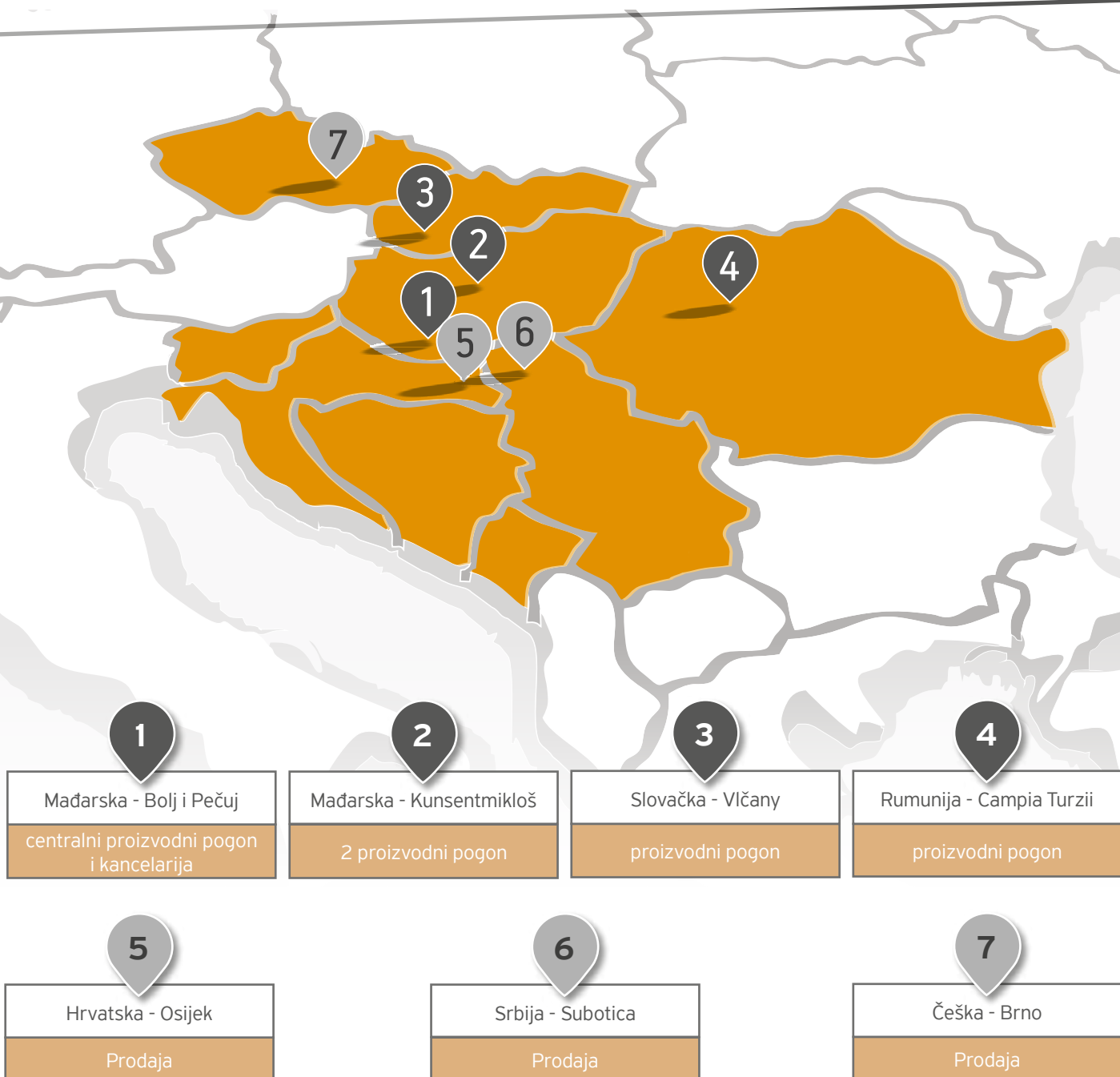
Sa Terran imenom dajemo do znanja da su naši proizvodi napredniji, bez obzira u kojoj klimatskoj zoni primenjeni, svuda estetski primamljivi i predstavljaju moderan stil današnjice.

Naša firma danas slovi kao međunarodno priznati proizvođač betonskih crepova tj. kompletног krovног sistema. Osnovni kriterijum uz naučno – istraživački pristup i zahtev za najvećim kvalitetom u Terranu je i kvalitetna i brza dostava našim partnerima u prodaji. Poduzimamo ozbiljne korake na razvoju proizvoda kako bismo osigurali da – oslobođajući maštu – dobijete najbolji krov po vašem ukusu i stilu.



Već postoji **5** naših
FABRIKA
u kojima se proizvode crepovi po najvišim
EVROPSKIM standardima.

5 fabrika, 3 međunarodna predstavništva



Dinamičan rast dokazuje naše ciljeve za budućnost. Želimo biti vodeći proizvođač betonskog crepa na mađarskom, ali i na tržištima okolnih zemalja.

Iz tog razloga, kontinuirano radimo na povećanju proizvodnih kapaciteta i proširujemo prodajnu mrežu.

→ Na taj način osiguravamo brzo i kontinuirano snabdevanje proizvodima.

Proizvodnja crepa se vrši u pet potpuno automatizovanih pogona u Mađarskoj, Slovačkoj i u Rumuniji. U tri države su predstavništva za distribuciju betonskog crepa Terran. Organizacijom isporuke iz četiri pogona i tri predstavništva vrši se snabdevanje tržišta u ukupno devet zemalja.

→ Na taj način možemo smanjiti uticaj udaljenosti i troška va transporta, i time ćemo učiniti da naši proizvodi budu još pristupačniji na domaćem i inostranom tržištu.

Detaljnije informacije o Vama najbližem predstavništvu ćete pronaći na zadnjoj stranici brošure, ili nas kontaktirajte na broj Tel. +381 24/527-155, Faks +381 24/527-175 odnosno posetite našu web-stranicu www.terran.rs.

Beton smo izabrali zato...

...što je položio test vremena

Beton kao materijal ima hiljadugodišnju prošlost. Stari Grci su 2000.g.p.n.e. koristili mešavinu gašenog kreča i peska, a Rimljani su toj mešavini dodavali i vulkanski pepeo. Takav beton je korišćen i pri gradnji Panteona u Rimu pre 2000. godina; zahvaljujući tome, očuvan je do danas.

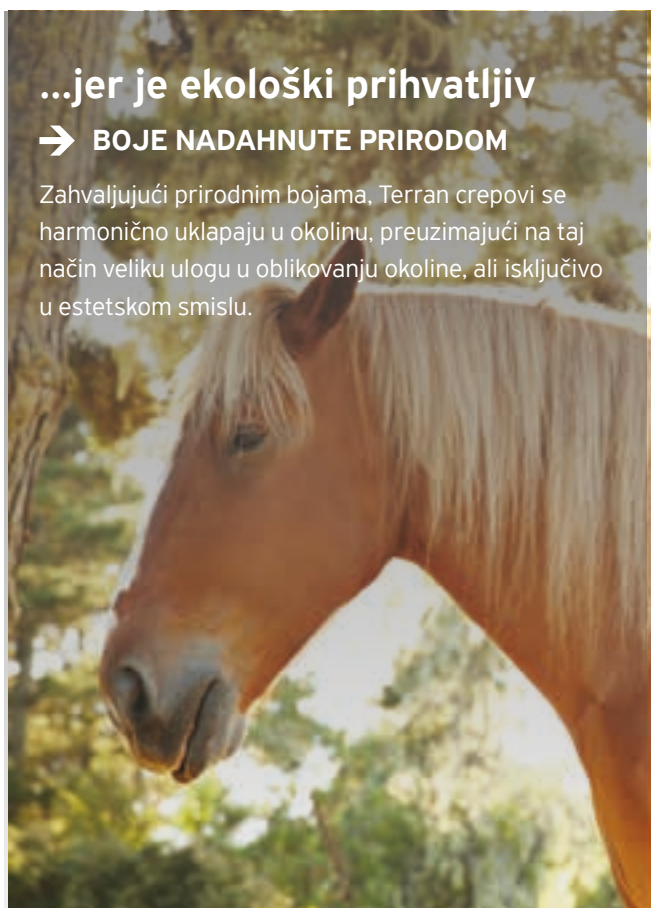
Beton se, dakle, dokazao trajnom i otpornom sirovinom.



...jer je ekološki prihvatljiv

→ BOJE NADAHNUTE PRIRODOM

Zahvaljujući prirodnim bojama, Terran crepovi se harmonično uklapaju u okolinu, preuzimajući na taj način veliku ulogu u oblikovanju okoline, ali isključivo u estetskom smislu.



→ SIROVINE IZ PRIRODE

U proizvodnji koristimo isključivo sledeće ekološki prihvatljive materijale:



Zagrejani, zatim fino usitnjeni krečnjak: odnosno cement, koji je osnova proizvodnje.



Voda: mešana s cementom daje čvrstinu betona.



Kvarcni pesak: slično kao u proizvodnji stakla, koristimo isključivo pažljivo uzorkovan, najfiniji pesak.



Oksid gvožđa: koristi se za bojenje, pronađazi se i u prirodi. Sadrže je i određeni kozmetički, pa čak i prehranski proizvodi.

→ EKOLOŠKI PRIHVATLJIV PROCES PROIZVODNJE

U našim fabrikama u Kunsentmiklošu i Bolju primenjujemo zatvorenu tehnologiju zahvaljujući kojoj proces proizvodnje crepa zahteva puno manju količinu energije, što ujedno znači i smanjenu emisiju štetnih materija. Na primer, tehnološku vodu nastalu u proizvodnom procesu sistem ponovno koristi.

Prema rezultatima relevantnih kontrola uticaja na okolinu za proizvodnju krovopokrivačkih materijala, proizvodnja beton-

skog crepa se u pogledu opterećenja za okolinu i korišćenja energije (emisija ugljen- i sumpor- dioksida, zađivanje okoline otpadom) nalazi na trećem mestu, odmah iza trske odnosno drvene šindre.

Na osnovu ovakvog ekološkog statusa betonskog crepa, može se reći:

Vreme je da betonski crep doživljavate kao ekološki prihvatljiv proizvod!

Zato što je...

Vodonepropusan

Beton zbog svoje čvrstine potpuno odvodi padavine, **tako da one ne ulaze u njegove pore**. To ima dvostruku prednost:

- Ne kruni se, tako mu raste trajnost. Ciklusi smrzavanja i otapanja promenom obima vode ne oštećuju crep.
- Ne upija vodu, tako ne dolazi ni do oscilacija u težini crepa, što povoljno utiče i na krovnu konstrukciju.

Otporan je na uticaje iz okoline

Zahvaljujući postupcima površinske obrade, naš se betonski crep pokazao veoma trajnim. Ovi zaštitni slojevi (ColorSystem, Elegant, Resistor, ClimaControl), koji se poklapaju sa bojom osnovnog elementa, osiguravaju trajnu zaštitu od:

- padavina
- izazova vremenskih prilika i neprilika (ledena kiša, jak vетар itd.)
- prljanja
- mahovine
- UV-zračenja
- štetnog uticaja zagađenog gradskog vazduha.

Ukratko, odbijaju vodu, prljavštinu, mahovinu, sunčeve zrake.

Praktično se sami čiste.

Ne bledi

Sirovine betona ga boje. Željenu boju dobijamo oksidnim bojama, zato je boja pojedine vrste crepa homogena i na velikoj površini.

Dalja prednost toga je da se ne primećuju ni prirodne, **površinske abrazije**.

Zadržava oblik Praktična upotreba

Proizvodni postupak osigurava stalnost oblika, koji omogućava bolje uklapanje elemenata na krovu.

Praktični aspekti kod gradnje krova

- preciznost mera
- jednostavna zamena
- lako se polažu

Podnose veliko opterećenje

Vrlo visoka površinska izdržljivost i dostupnost,

- tako da ni težak sneg i led ne izazivaju lom crepa,

Za odgovarajuću masu crepa, povećava se:

- toplotna i zvučna izolacija krova,
- otpornost krova na oluje.

Kod određivanja mera odnosno veličine krova ovo znači svega 15–20% opterećenja.

Zato je Terran dobar izbor



100 godina iskustva

100 godina iskustva u proizvodnji, proizvodimo visokokvalitetne proizvode u više od **65 miliona komada** godišnje.

Moderna tehnologija proizvodnje

Proizvodimo crepove za krovove sa jednom od najmodernijih proizvodnih tehnologija u Centralnoj Evropi, a naše proizvode prodajemo na tržištima 9 zemalja.

Robot tehnologija

U našoj fabriči u Bolju (Mađarska) koristimo robotsku tehnologiju za proizvodnju specifičnih betonskih crepova.

Fokusirani na ekološku odgovornost

Terran je izvanredan po svom ekološki svesnom pristupu, pa je u tom smislu - montirao solarni park u Bolju. **Fabrika uz pomoć solarne energije obezbeđuje struju za postrojenja.**

Vodeći proizvođač crepova

U Srbiji je do sada gotovo 20.000 porodica izabralo Terran crepove za pokrivanje svog doma.

Garancija

U Srbiji smo prvi uveli **50 godina garancije** na naše betonske proizvode.

Prirodni sastojci

Crepovi su napravljeni od potpuno prirodnih sastojaka besprekornog kvaliteta (voda, boja na bazi oksida gvožđa, cement i pesak).

Široka paleta proizvoda

Nudimo široku paletu boja i oblika. 4 vrste proizvoda, 4 tehnologije površinske obrade i mnoštvo boja. Na Vama je samo da izaberete.

Na međunarodnom nivou

Fabrika je 100% u vlasništvu mađarske porodice, brand Terran sada je poznat **na tržištu 9 zemalja**.

Inovacija

Iskustvo prošlosti, tehnologija budućnosti. Mi radimo i stalno razvijamo naše proizvode. Zato vam nudimo najbolje moguće rešenje ako pouzdano, sigurno, dugoročno i energetski mislite na vaš budući krov.

Osnovni podaci

1 Proračun potrebnog materijala

Ukoliko nam dostavite planove, mi Vam možemo tačno izračunati koliko Vam je potrebno materijala. Crteži koji su nam potrebni za računanje su sledeći: svi nacrti fasade kao i plan zgrade, gde su označene krovne ravni. Planove i nacrte možete poslati na sledeću adresu:

Poštom: Terran krovni sistem d.o.o.

24000 Subotica, Matije Korpina 17.

Faksom: +381 24/527-175

Informacije: +381 24/527-155

E-mail: srbijsa@terran.rs

Za štete nastale usled pogrešnog računanja ne snosimo odgovornost.



2 Korišćenje paleta

Terran crepovi se isporučuju na jednokratnim paletama. To znači da kupac ne plaća niti korišćenje, niti iznajmljivanje paleta. Naravno, ove palete su nepovratne.

3 Narudžba

Radi što kvalitetnijeg transporta pakovanje se mora prilagoditi osnovnom pakovanju unutar paleta. Unutrašnje pakovanje kod RUNDO i ZENIT osnovnog crepa je 36, kod SYNUS osnovnog crepa je 40, kod DANUBIA, COPPO i RENOVA osnovnog crepa je 42, a kod svih slemenjaka je 4 kom.

4 Terran centri

Istaknuti partneri funkcionišu kao Terran centri gde se obavlja šira usluga, kao npr. servisiranje, služba podrške, i stručno savetovanje.

5 Pakovanje

Transport proizvoda vrši se na paletama jednokratne upotrebe, koje su okolo zaštićene plastikom a odozgo prekrivene s oznakom vrste crepa. Korišćenje paleta je besplatno. Raspadanje i rezanje folija koje pričvršćuju proizvode treba vršiti oprezno, jer se proizvod može ošteti.



6 Garancija

Krov biramo za čitav život, a ne samo za jednu sezonu. Iz tog razloga naša firma daje pedesetogodišnju pismenu garanciju za sledeće karakteristike Terran crepova:

- preciznost dimenzija,
- vodonepropusnost i
- otpornost na smrzavanje.

Imajući u vidu naš višedecenijski samopregoran rad, s ponosom možemo da tvrdimo da je linija TERRAN dugoročan izbor, a brendirana tehnologija i profesionalno iskustvo naših projektanata čine nas jednim od najsavremenijih proizvođača u našoj građevinskoj industriji.



Bazirano na našem iskustvu, opredelili smo se na davanje dugoročne garancije za TERRAN proizvode.

To je ujedno i garancija našim cenjenim kupcima da ukažu poverenje TERRAN liniji betonskih crepova koja će služiti narednim pokolenjima.

*Garancija na krovni sistem Terran crepa se priznaje samo na krovne površine izvedene po uputstvu proizvođača i po pravilima struke uz obavezno izvođenje ventilacionog krovnog sistema.

Izjava proizvođača o usklađenosti



7 Kvalitet

Kontinuirano proveravamo kvalitet i smer korišćenja sirovnina, karakteristike poluproizvoda i krajnjih proizvoda, s ciljem, da do Vas dođe isključivo crep besprekornog kvaliteta. Kvalitet crepova je u skladu sa **SRPS EN 1304:2005** standardom ispitani i attestiran u Institutu IMS u Beogradu.

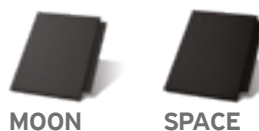
8 Boje

Iz tehnološko-tehničkih razloga, boje u katalogu se mogu razlikovati od stvarnih boja proizvoda! Boje izložbenih primeraka – prvenstveno kod antik crepova i crepova koji su površinski tretirani – mogu se razlikovati od utiska koji ostavljaju boje istog crepa na čitavoj površini krova.

Proizvodi

Četiri tipa površinske obrade se razlikuju po složenosti i kvalitetu. Stepen otpornosti boje i otpornosti na habanje im je različit. Inovativnim tehnikama površinske obrade i novim bojama želimo kontinuirano zadovoljavati zahteve tržišta i visoka očekivanja savremenog doba u pogledu kvaliteta.

ZENIT SAVREMENA LINIJA



TRADICIONALNI BIBER KROV RUNDO



DANUBIA SA KLASIČNIM TALASASTIM PROFILOM



COPPO U MEDITERANSKOM STILU



RUSTIKALNI CREPOVI



LAGAN I ČVRST SYNUS



EKONOMIČAN CREP RENOVA



Ojačani proizvodi ravnih profila



Dugoročno planiranje!

U svom najnovijem razvoju, Terran kombinuje vekovno iskustvo u proizvodnji betonskih proizvoda sa najsavremenijom tehnologijom u proizvodnji, kao i inženjersko znanje kako bi pružio pozadinu svetske klase da zadovolji potrebe građevinarima i projektantima, pružajući kupcima najviši kvalitet u svakom trenutku.

Rebrasti presek i poprečni presek krovnih crepova Zenit i Rundo promeniće se, a dizajn priključka utora isto izmenjen, tako da će proizvodi imati još veću žilavost na lom i dodatno će se povećati njihova otpornost na olju. Kako je Terran veliki naglasak stavio na otpornost na prethodne

crepove sa ravnim krovom, one takođe ispunjavaju najviše standarde, ali poboljšanja takođe olakšavaju rad građevinskih stručnjaka.

Pojava ravnih proizvoda druge generacije, naravno takođe će doneti koristi našim kupcima, jer oni mogu pokriti svoje domove jačim, krovnim crepovima veće vrednosti sa povećanom otpornošću na olju.



Nagibi krova



ClimaControl



RESISTOR®



colorsystem
zaštita boja



Minimalni nagib krova na koji se preporučuje ugradnja Rundo i Zenit crepa iznosi 30 stepeni sa izvedenim sekundarnim krovom. Izuzetno je moguća ugradnja na krov nagiba od 25 stepeni uz lepljene ili varene spojeve sekundarnog krova.



ELEGANT

colorsystem
zaštita boja



RESISTOR®



colorsystem
zaštita boja



Minimalni nagib krova na koji se preporučuje ugradnja Synus, Danubia, Coppo i Renova crepa iznosi 22 stepena sa izvedenim sekundarnim krovom. Izuzetno je moguća ugradnja na krov nagiba od 16 stepeni uz lepljene ili varene spojeve sekundarnog krova.



RESISTOR®



colorsystem
zaštita boja



colorsystem
zaštita boja



Tehničko-tehnološki podaci

Boja i površina

Odstupanja u boji se zbog upotrebe sirovina koje podležu prirodnim promenama ne mogu izbeći. Bojeni proizvodi od betona sadrže visoko vredne pigmente boje otporne na UV zračenje. Promene usled korišćenja i vremenskih uslova mogu vremenom dovesti do promene u boji površine. Razlike u boji crepa ako postoje na početku u pravilu se izjednače s vremenom. Molimo pripazite na to da se razlike povećavaju ukoliko je jedan deo krova pokriven ili natkriven, a drugi izložen vremenskim neprilikama. Razlike u boji tehnički je nemoguće izbeći, te ni u kom slučaju ne utiče na ispravnost naših betonskih proizvoda.

Otpornost na smrzavanje

Terran fabrika ispituje otpornost svih naših betonskih proizvoda i na savijanje pre i nakon smrzavanja crepova po normama.

Promena boje

U pojedinim slučajevima usled vremenskih i uticaja okoline može doći do blagih promena boje površine crepova. S obzirom na to da ne možemo uticati na nastanak navedenih promena, ista ne podležu reklamaciji.



Cvetanje krečnjaka

Kod belih mrlja ili sivih tonova koji se ponekad mogu pojaviti na betonskim proizvodima radi se o tzv. cvetanju krečnjaka.

Ove pojave se u tehničkom smislu ne mogu izbeći te se pojavljuju u većem ili manjem intenzitetu, zavisno o izloženosti vremenskim uslovima i načinu upotrebe. Kako bi se umanjio negativan uticaj odnosno poboljšao spoljni izgled površine, moguće ju je očistiti sredstvom koje sadrži kiselinu (sredstvo za čišćenje kamenca i odstranjivač cementnih mrlja).

Cvetanje krečnjaka je prirodna pojava i pojavljuje se na svim betonskim proizvodima, no ne umanjuje kvalitet Terran proizvoda, te iz istog razloga ne podleže reklamaciji.

Mikro pukotine na površini

U pojedinim slučajevima na površini proizvoda mogu se pojaviti mikro pukotine koje na suvom proizvodu nisu vidljive golim okom. Mikro pukotine na površini ne umanjuju kvalitet i upotrebljivost proizvoda.

Reklamacije

Kupci su dužni prilikom preuzimanja naših proizvoda i pre ugradnje crepova proveriti kvalitet i količinu robe!

CE oznaka kvaliteta

Naši crepovi nose CE oznaku kvaliteta, a temelji se na bazi ispitivanja po važećim srpskim normama:

SRPS U.N1.210:1984, SRPS U.N1.210/1:1988. CE oznaka omogućava plasman svih naših betonskih proizvoda širom Evrope.

Dodatno se naši proizvodi ispituju kod akreditovanih ispitnih institucija u Slovačkoj i to TSUS Bratislava 94901 Nitra, Braneckého 2.-Slovačka (1301) po važećim evropskim normama EN 490:2011.

Površinska zaštita crepa

Površinska zaštita omogućava produženi vek trajanja crepa. Ujedno je odlučujući faktor kada govorimo o estetici. Razvojem tehnologije, stalnim ulaganjima, usavršavanjem proizvoda i stečenim iskustvom u proteklih devedeset godina došli smo danas do ponude četiri različite površinske zaštite.

ClimaControl – postupak površinske obrade - ugodna klima stanovanja.



Razlika u temperaturi može dostići i do 10°C manje ispod crepa u krovnoj konstrukciji u poređenju sa klasičnim crepom za pokrivanje identične boje.

Nova površinska obrada ClimaControl efikasno odbija sunčeve zrake koji zagrevaju krovnu površinu, površinski tretman povećava energetsku efikasnost gotovog krova. ClimaControl površinska obrada doneće Vam značajne uštede u letnjim mesecima. Crep Zenit predvodnik je novog smera u svetu crepova. Oblik pravougaonika, uzbudljive boje i homogena površina čine ovaj crep pogodnim za najsavremenije potrebe.

Resistor – postupak površinske obrade koji predstavlja najviši nivo današnjeg tehnološkog znanja.



Osim pojačane zaštite boja, mnogim je svojim osobinama ispred svoga vremena. Njegovom primenom se može dobiti površina koja svojom obradom i korišćenim sirovinama predstavlja najviši mogući nivo kvaliteta. Nova, revolucionarna metoda površinske obrade crepu daje visoki sjaj. Zaglađena površina sa efektom samočišćenja osigurava dugotrajni efekat „novog crepa”. Upravo ova izuzetno otporna površinska zaštita je zasluzna za poboljšanu otpornost na atmosferske uticaje kojima je crep izložen čak i kod krova sa manjim nagibima. Uvek je prvi izbor kod visoko opterećenih

krovova (smog, dugotrajna izloženost velikim količinama prašine, u blizini šuma, parkova...). Crepove oplemenjene sa Resistor površinskom zaštitom možemo uistinu primeniti na svim krovovima (talasasti modeli crepa >16°, ravni modeli crepova >25°). Vizuelni doživljaj krovova prekrivenih Terran Resistor modelima crepova smešta ih u Premium kategoriju.

Elegant

Zahvaljujući našem vrhunskom postupku površinske obrade, crepovi su izuzetno glatki i izdržljivi. Svilenkasti izgled daje krovima jedinstven, zaista elegantan izgled, jer ime nas obavezuje. Naša najnovija površinska obrada je Elegant, kojeg smo uveli u 2020.godini.

U svrhu da napravimo još bolji izgled crepa i da vaš krov bude još elegantniji. Kako bi se postigla glatka površina svilenkastog sjaja, tehnološki se na određeni način vrši završni premaz i obrada površine crepa. U ovom postupku smo istražili



kako svaka faza tehnike nanošenja osigurava izuzetno visoki stepen zaštite boja, trajnosti, i sjaj površinske obrade.

Prednosti Elegant površinske obrade: visoka zaštita boja, visoka postojanost na habanje, otporna površina, otpornost površine na stvaranje mahovine, glatka površina i svilenkasti izgled.

ColorSystem – razvojem tehnologije i ova industrijska grana koristi materijale koji pružaju nove prednosti.

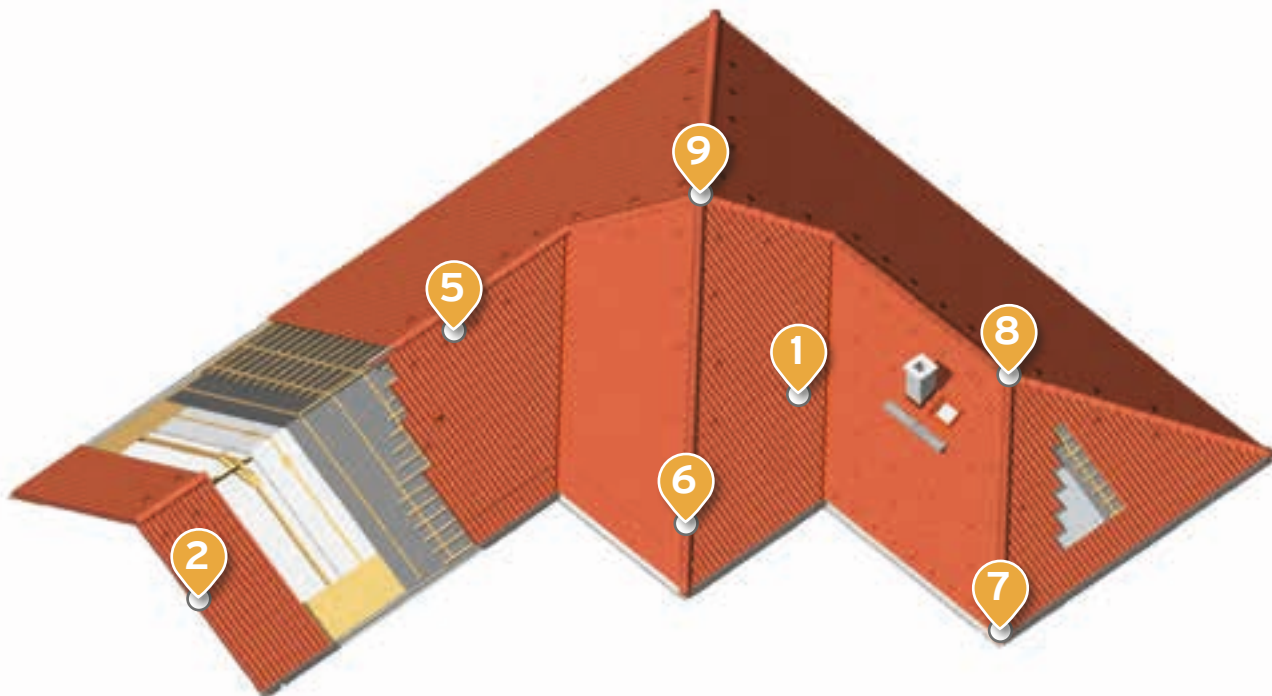


Površinska zaštita ColorSystem ima prvenstveni cilj produžiti na što duži vremenski rok „izgled novog crepa“. Na ovaj način tretiran proizvod je puno otporniji i na vremenske uslove. ColorSystem površinska zaštita takođe omogućava ugradnju na sve vrste krovova. Naša je preporuka crepove oplemenjene sa ColorSystem zaštitom primeniti na krovove koja imaju srednje ili veće nagibe (iznad 25°). Čak ni vrlo veliki krovovi ne predstavljaju problem. Dvoslojna površinska zaštita sa dodatkom laka daje Terran crepovima sa ColorSystem zaštitom pristojan svilen sjaj. Ovi modeli crepa svojom gładom površinom

daju povećanu otpornost na površinsku abraziju koja nastaje pod uticajem padavina. Crep oplemenjen sa ColorSystem površinskom zaštitom se svojim karakteristikama izdiže iz srednje klase kojoj pripada. Natprosečni kvalitet za uložena sredstva je omiljeni izbor velikog broja kupaca.

Dodatna oprema od betona za krov

U Terranovom programu originalne dodatne opreme, pronaći ćete sve što je potrebno za usaglašen i siguran krov, koja se ujedno i optički idealno uklapa u krov.



1	Crep polovina		Njegova ugradnja se preporučuje u slučaju takvih geometrijskih karakteristika kada se od osnovnog crepa ne može sastaviti cela širina krova. Nadalje, pogodan je kod ivica, uvala, proboga krova. Ne preporučuje se izvođenje celog krova samo od polovina crepa.
2	Ivični crep		Element proizveden za jedinstvenu i stručnu ugradnju ivice krova. Učvršćivanje u svim slučajevima treba ostvariti otpornim na koroziju i olje. Kod ivičnih dasaka treba napraviti dovoljan razmak zbog pomicanja i širenja na toploći.
3	Jednostrešni crep		Element koji služi za završavanje jednostrešnih krovova, koji u svim slučajevima treba pričvrstiti pomoću pribora za učvršćivanje, na način otporan na olju.
4	Jednostrešni ivični crep		Služi za zatvaranje pravouglih delova jednostrešnih krovova, koji u svim slučajevima treba pričvrstiti pomoću eksera za učvršćivanje, na način otporan na olju.

5

Ventilacioni crep



U provetrenoj krovnoj konstrukciji služi za odvod vazduha. Njegov smeštaj preporučuje se u 2. redu ispod slemenova, odnosno u 3. redu iznad strehe. Tako se vazduh može slobodno kretati ispod crepa i ne dovodi u opasnost nepokretnost crepova na granicama krovne konstrukcije. U slučaju velike krovne površine ventilacioni crep se ugrađuje u dva reda. Crep se ugrađuje otprilike između dva roga po dužini krova. Rešetka na strehi ne sprečava slobodno strujanje vazduha ali sprečava ulazak insekata, ptica ispod krova.

6

Slemeni crep



Pokrivni element slemenova i grebena. S obzirom na vremenske prilike, kod postavljanja crepova treba uzeti u obzir preovladavajući smer vetra i svaki element treba učvrstiti. Po mogućnosti, vetar se ne sme provući ispod slemenjaka, odnosno količina padavina koja ovde ulazi mora biti minimalna. Sa zakivanjem ili zaptivanjem slemenjak je otporan na olje. Ranije uobičajeni postupak malterisanja ili bojenja se ne preporučuje. Za učvršćivanje letvi slemenova treba koristiti nosač letvi.

7

Početni slemeni crep



Pogodan je za zatvaranje grebena. Posebno je važno učvršćivanje gromobrana, u suprotnom, prilikom jačih udara vetra može se pomaknuti. Na krajevima slemenova ne preporučuje se njegova primena. Umesto njega, treba koristiti pločicu za zatvaranje, koja se može ugraditi na oba kraja slemenova, nezavisno od položaja.

8

Crep razdelni na 3 vode



Element pogodan za zatvaranje spoja slemenova i grebena. Vrh koji zatvara slemen i greben u vodoravnoj projekciji iznosi 135° . Element se može koristiti i kod drugih uglova, ukoliko je osigurano odgovarajuće prekrivanje.

9

Crep razdelni na 4 vode



Element pogodan za zatvaranje spoja slemenova i grebena. Ugao koji spoji četiri grebena u vodoravnoj projekciji iznosi 90° .



ZENIT

SAVREMENA LINIJA





ZENIT ClimaControl crepovi



Prestižna linija proizvoda

Terran sa efikasnom tehnikom nudi sistem budućnosti, koji sa visokokvalitetnim proizvodom daje atraktivan izgled i formu objekta. Geometrijski čisti oblik privlači pažnju i doprinosi individualnom izgledu svakog doma.



Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	216	10,75–11,90 kom/m ²
Crep 3/4	max. 144	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 36/36	1,6 – 1,8 kom/ivici dm
Crep ivični 3/4 D/L	max. 60/60	1,6 – 1,8 kom/ivici dm
Crep slemeni / grebeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenja
Crep ventilacioni	max. 108	min. 3 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena





ZENIT Resistor crepovi



Linija modernih proizvoda

Čiste linije, snaga i dizajn. Proizvodi razvijeni za naš savremenije potrebe. Ovaj crep predstavlja novi smer u krovopokrivanju.

RESISTOR®



Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	216	10,75–11,90 kom/m ²
Crep 3/4	max. 144	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 36/36	1,6 – 1,8 kom/ivici dm
Crep ivični 3/4 D/L	max. 60/60	1,6 – 1,8 kom/ivici dm
Crep slemeni / grebeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenja
Crep ventilacioni	max. 108	min. 3 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena





RUNDO TRADICIO- NALNI KROV





RUNDO Resistor crepovi



Savremena linija proizvoda

Inače, jedan od najtradicionalnijih crepova od sveobuhvatnog assortimana proizvoda. Tradicionalnim dizajnom zagovara eleganciju, te površinska zaštita ostavlja luksuzni utisak.

RESISTOR®



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	216	10,75–11,90 kom/m ²
Crep 1/2	max. 144	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 36/36	1,6–1,8 kom/dm
Crep ivični 3/4 D/L	max. 60/60	1,6–1,8 kom/dm
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenita
Crep ventilacioni	max. 108	min. 3 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena





RUNDO Elegant crepovi



Linija proizvoda sa stilom

Jasna vizija i sveža prirodnost. Izbor onih koji slede arhitektonske zahteve modernog doba, ali i dalje preferiraju klasični stil.



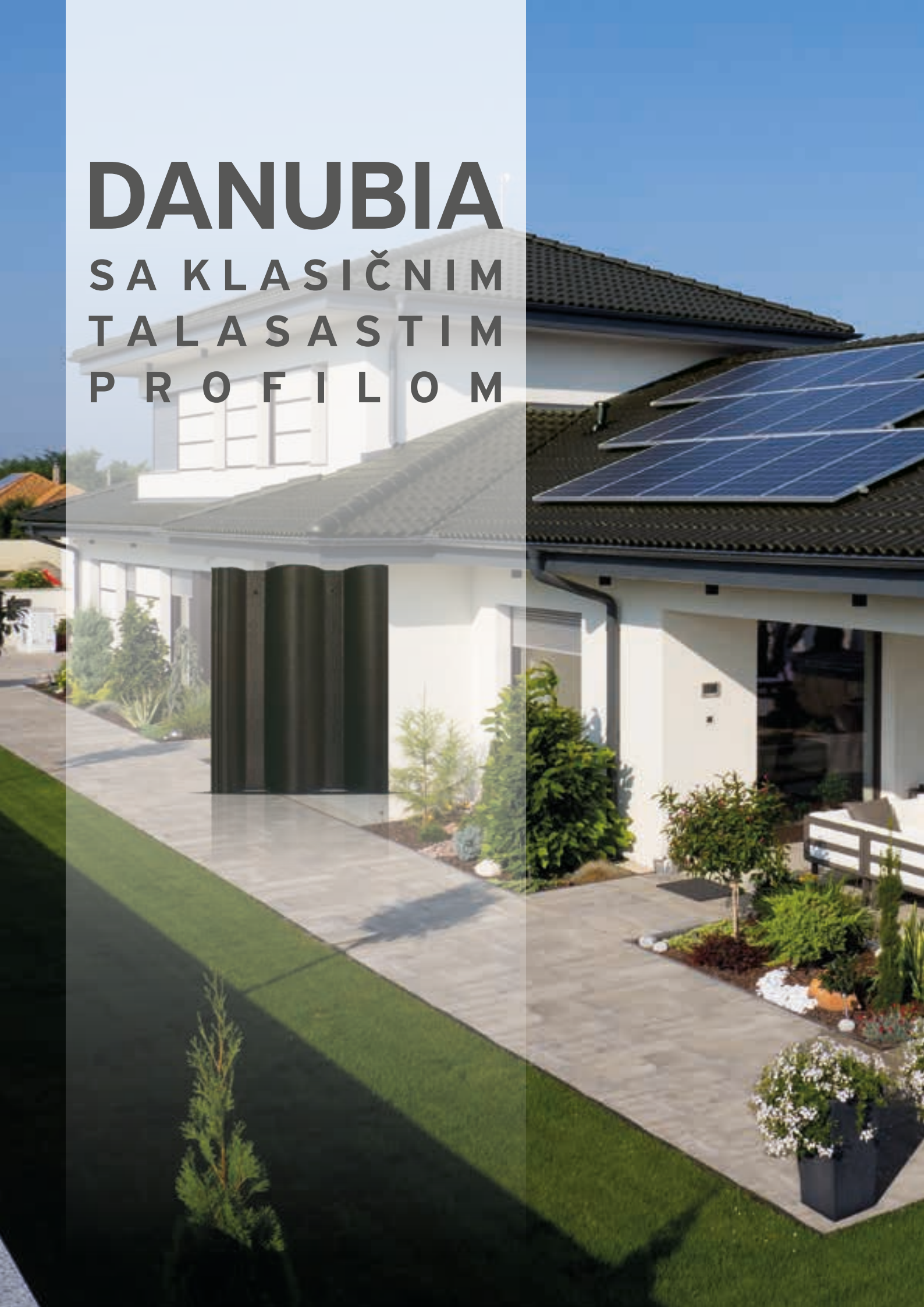
Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	216	10,75–11,90 kom/m ²
Crep 1/2	max. 144	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 36/36	1,6–1,8 kom/dm
Crep ivični 3/4 D/L	max. 60/60	1,6–1,8 kom/dm
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenita
Crep ventilacioni	max. 108	min. 3 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena





DANUBIA

SA KLASIČNIM TALASASTIM PROFILOM





Skenirajte QR kod i
pogledajte video snimak
koji je napravljen sa
dronom.

DANUBIA Resistor crepovi

Klasična linija proizvoda

Klasični krov, koji je novim bojama dobio malo drugačije značenje – jer crep talasastog oblika nije samo u crvenoj boji reprezentativan. Krov sutrašnjice, koji osvaja već danas.

RESISTOR®



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	252	9,80–10,42 kom/m ²
Crep 1/2	max. 168	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 28/28	3 kom/dm ivice
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenja
Crep ventilacioni	max. 34	min. 1 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena
Crep 1/1 za jednostrešni krov	max. 52	3 kom/dm
Crep ivični D/L za jednostrešni krov	max. 16	prema potrebi





RUSTIKALNI CREPOVI





Skenirajte QR kod i
pogledajte video snimak
koji je napravljen sa
dronom.

Rustikalni crepovi

Fina harmonija sunčanih, zrelih boja.

I sa crepovima bojenim nasumičnim postupkom postižete originalni učinak, koji je izuzetno pogodan za stvaranje doživljaja sunčanog juga.

colorsystem
zaštita boja



COPPO ANTIK



RUNDO ANTIK



ZENIT ANTIK

Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	252	9,80–10,42 kom/m ²	216	10,75–11,90 kom/m ²
Crep 1/2	max. 168	prema potrebi	max. 144	prema potrebi
Crep 3/4	-	-	max. 144	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 28/28	3 kom/ivični dm	max. 36/36	1,6–1,8 kom/dm
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenia	max. 128	2,7 kom/dm sleme
Crep ivični 3/4 D/L	-	-	max. 60/60	1,6–1,8 kom/dm
Crep ventilacioni	max. 34	min. 1 kom/10 krov m ²	max. 108	min. 3 kom/10 krov m ²
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/sleme	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica slemenia	max. 28	1 kom/spojnica slemenia
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica slemenia	max. 6	1 kom/spojnica slemenia
Crep 1/1 za jednostrešni krov	max. 52	3 kom/dm	-	-
Crep ivični D/L za jednostrešni krov	max. 16/16	prema potrebi	-	-



Skenirajte QR kod i pogledajte video snimak koji je napravljen sa dronom.



COPPO

U MEDITERANSKOM STILU





Skenirajte QR kod i
pogledajte video snimak
koji je napravljen sa
dronom.

Linija Mediteranskih proizvoda

Pruža jedinstven mediteranski izgled. Spontano promenljivim bojama, diskretnim šarenilom odaje utiske šarmantnih italijanskih krajolika.



FERRARA



MODENA

Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	252	9,80–10,42 kom/m ²
Crep 1/2	max. 168	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 28/28	3 kom/dm ivice
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemenita
Crep ventilacioni	max. 34	min. 1 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena
Crep 1/1 za jednostrešni krov	max. 52	3 kom/dm
Crep ivični D/L za jednostrešni krov	max. 16/16	prema potrebi



Skenirajte QR kod i pogledajte video snimak koji je napravljen sa dronom.



Skenirajte QR kod i pogledajte video snimak koji je napravljen sa dronom.



SYNUS

LAGANI CREP





SYNUS ColorSystem crep

Da popravka krova ide lako i glatko

Lakoća, otpornost i trajnost betona je najbolji izbor za renoviranje krova!



Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	240	9,80–10,42 kom/m ²
Crep 1/2	max. 168	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 32/32	3 kom/dm ivice
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemen
Crep ventilacioni	max. 40	min. 1 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena





GODIŠNJA

proizvodnja iznosi blizu

65 MILIONA
crepova,

koja je jednaka površini

**810 FUDBAL-
SKIH** terena.*

*Prosek fudbalskih terena i osnovu površine od 7300 m² smo uzeli za osnovu (izvor: Vikipedija). Prema podacima iz 2019. uzeli smo prosečnu količinu 11 kom / m² proizvedenih crepova na godišnjem nivou.

RENOVA

EKONOMIČAN CREP ZA OBNOVU KROVA



RENOVA⁺





Skenirajte QR kod i
pogledajte video snimak
koji je napravljen sa
dronom.

Ekonomičan crep, Renova

Ekonomičan crep za obnovu krova

Po nama najvažniji kriterijumi su tehnički parametri. Trudili smo se da Renova crep bude jednostavnog izgleda i prikladne boje, a da i dalje bude visokog kvaliteta.



Naziv artikla	Kom/paleta	Jedinična mera
Osnovni crep 1/1	252	9,80–10,42 kom/m ²
Crep 1/2	max. 168	prema potrebi
Crep ivični D/L	max. 28/28	3 kom/dm ivice
Crep slemeni	max. 128	2,7 kom/dm slemen
Crep ventilacioni	max. 34	min. 1 kom/10 m ² krova
Crep grebeni početni	max. 52	1 kom/greben
Crep grebeni razdelni – 3	max. 28	1 kom/spojnica grebena
Crep grebeni razdelni – 4	max. 6	1 kom/spojnica grebena
Crep 1/1 za jednostrešni krov	max. 52	3 kom/dm
Crep ivični D/L za jednostrešni krov	max. 16	prema potrebi





Skenirajte QR kod i pogledajte video snimak koji je napravljen sa dronom.



Kompletna krovna konstrukcija

Uz crep, isporučujemo originalnu krovnu opremu (betonske, metalne i plastične elemente) koji su neophodni za stručnu, kvalitetnu i kompletnu izgradnju krova. Originalna Terran krovna oprema kako bojom tako i funkcionalnošću najbolje odgovara odabranom Terran crepu.



1 Sistem za priključak antene i sistem za ventilaciju		Plastični osnovni crep sa pripadajućim adapterima za odvod ventilacije, adapter antene itd. Kvalitetno i tehnički ispravno rešenje koje garantuje dugotrajanost i sigurnost. Svi ponuđeni elementi su usklađeni oblikom i bojom sa osnovnim crepom za pokrivanje krova te su sastavni deo krovnog sistema.
---	---	--

2 Krovni izlaz		Prvenstveno omogućuje jednostavan izlaz na krov. Pored toga osigurava prodor svetla u potkrovilje, odnosno može imati i ulogu ventilacije. Plastično krilo prozora može se otvoriti prema gore a sa blokadom spona celi otvor se može oslobođiti. Preporučuje se smeštanje izlaza u blizini dimnjaka. Učvršćivanje se svakako mora vršiti za tesarsku konstrukciju pomoću remena montiranih na prozor.
--------------------------	---	--

3 MediRoll		Distribuiran u rolni, fleksibilan element za provetrvanje koji se može lako oblikovati. Može se ugraditi kod slemena i grebena, kod svih tipova crepa. Simetrično i u dve linije kontinuirano probušen podmetač preko kojeg se vrši provetrvanje. Materijal je učvršćen s metalnom mrežom, stoga je otporan na vremenske uticaje. Trajno se može nalepiti samo na suvu površinu crepa na kojoj nema prašine, masti ili ulja. Temperatura ne utiče na lepljivost materijala.
----------------------	---	---

4	Pričvršćivač slemenog crepa	 <p>Pomoću savijene, obojene metalne spojnica slemenjak se može sigurnije učvrstiti nego s običnim šrafljenjem. Njegovom ugradnjom slemenjak je otpornije na uticaj veta, stoga, po mogućnosti, svaki slemenjak treba učvrstiti s pričvršćivanjem!</p>
5	3D Flex (ivica dimnjaka i zida)	 <p>Fleksibilan element koji služi za zatvaranje priključaka dimnjaka i krova. Osnovni materijal je aluminijum, sa slojem lepka na zadnjoj strani, koji ni na uticaj toplote ne gubi sposobnost prijanjanja. Može se lako oblikovati rukom, prijanja uz površinu crepova. Osigurava trajnu zaštitu od prodora kiše i snega. Isključivo se može lepiti na suvu površinu na kojoj nema prašine, masti i ulja.</p>
6	Metalni snegobran	 <p>Služi kao prevencija od proklizavanja snega. Ugradnja se preporučuje prvenstveno kod redova crepova u blizini strehe, efikasno zadržavanje na većoj površini ostvaruje se sa gustim postavljanjem. Kod talasastog crepa snegobran se montira u uvalu crepa, a kod crepova ravnog profila u sredinu elementa. U slučaju strmog krova, velikih visina zgrada više se preporučuje primena rešetke za zadržavanje snega.</p>
7	Češlj za zatvaranje	 <p>Češlj za zatvaranje treba ugraditi po ivici strehe. Vrhovi češlja prate liniju donje površine crepa i puštaju unutra vazduh za ventilaciju ali veći insekti i ptice ne mogu ući pod krov. Češlj je napravljen od elastične plastike i njegovo učvršćivanje se može izvršiti sa ekserima ili pomoću šrafova svakih cca. 20 cm. Može se primeniti i kod uvala.</p>
8	Traka za zaštitu i provetrvanje strehe	 <p>Obično se ugrađuje po ivici strehe i omogućava ventilaciju ispod krova. Traka propušta vazduh unutra, ali veći insekti i ptice ne mogu ući pod krov. Kod talasastog crepa koristi se zajedno sa češljjem za zatvaranje. Traka je napravljena od elastične plastike i učvršćivanje se može izvršiti ekserima, na svakih cca. 20 cm-a radi boljeg prijanjanja.</p>
9	MediFol vodonepropusna krovna folija	 <p>Paropropusne folije mogu celom površinom doticati građevinske konstrukcije osetljive na vlagu, budući da zbog posebnog načina tkanja propuštaju paru celom površinom. Može se položiti neposredno na toplotnu izolaciju, budući da propušta paru ne postoji opasnost od stvaranja kondenza na donjoj strani folije. U prvom redu se može preporučiti kod adaptiranog potkrovlja, kod primene je dovoljno izraditi vazdušni sloj između krovnog pokrivača i folije. Pri pridržavanju proizvođačkih propisa može se primeniti i u slučaju manjeg nagibnog ugla od propisanog.</p>

Dodatni plastični i metalni pribori

Za izradu kvalitetnog i dugotrajnog krova nije samo reč o crepu, nego su bitni i metalni i plastični elementi, koji omogućavaju stručnu izradu krova.

KOMPATIBILNOST

Sastavljeni pribori krovne opreme prilagođeni su crepu prema

- boji,
- obliku,
- dugotrajnosti,
- kvalitetu,

da se kod izrade krova stvarno dobije jedan kvalitetan, dugotrajan krov.



RAZVOJ

Ne samo proizvodnja crepa, nego i proizvodnja pripadajućih pribora, neprekidno se razvija prema tržišnim izazovima.

Zahvaljujući stalnim inovacijama,

- Nudimo prateću opremu sa garancijom od 15–20 godina,



- Prodaja vlastite orginalne opreme (MediFol krovna folija, MediRoll slemeno-grebena traka) ispunjava najviše zahtevane standarde kvaliteta.

Pokazalo se da se uštedom energije putem ugradnje prema postojećim rešenjima može postići značajna ušteda na troškovima.

KVALITET

U slučaju krovne opreme kao i kod betonskog proizvoda, nudimo samo one proizvode koji odgovaraju najvišim standardima kvaliteta.

Stalno posmatramo tržišne potrebe i trendove, tražimo uz naš visoko kvalitetan crep najviše pripadajuću odgovarajuću krovnu opremu.

Prilikom izbora elemenata krovne opreme najvažnije stavke su:

- povoljna cena,
- najviši standard kvaliteta,
- savršena kompatibilnost prema Terran crepovima,
- jednostavna i brza primena.

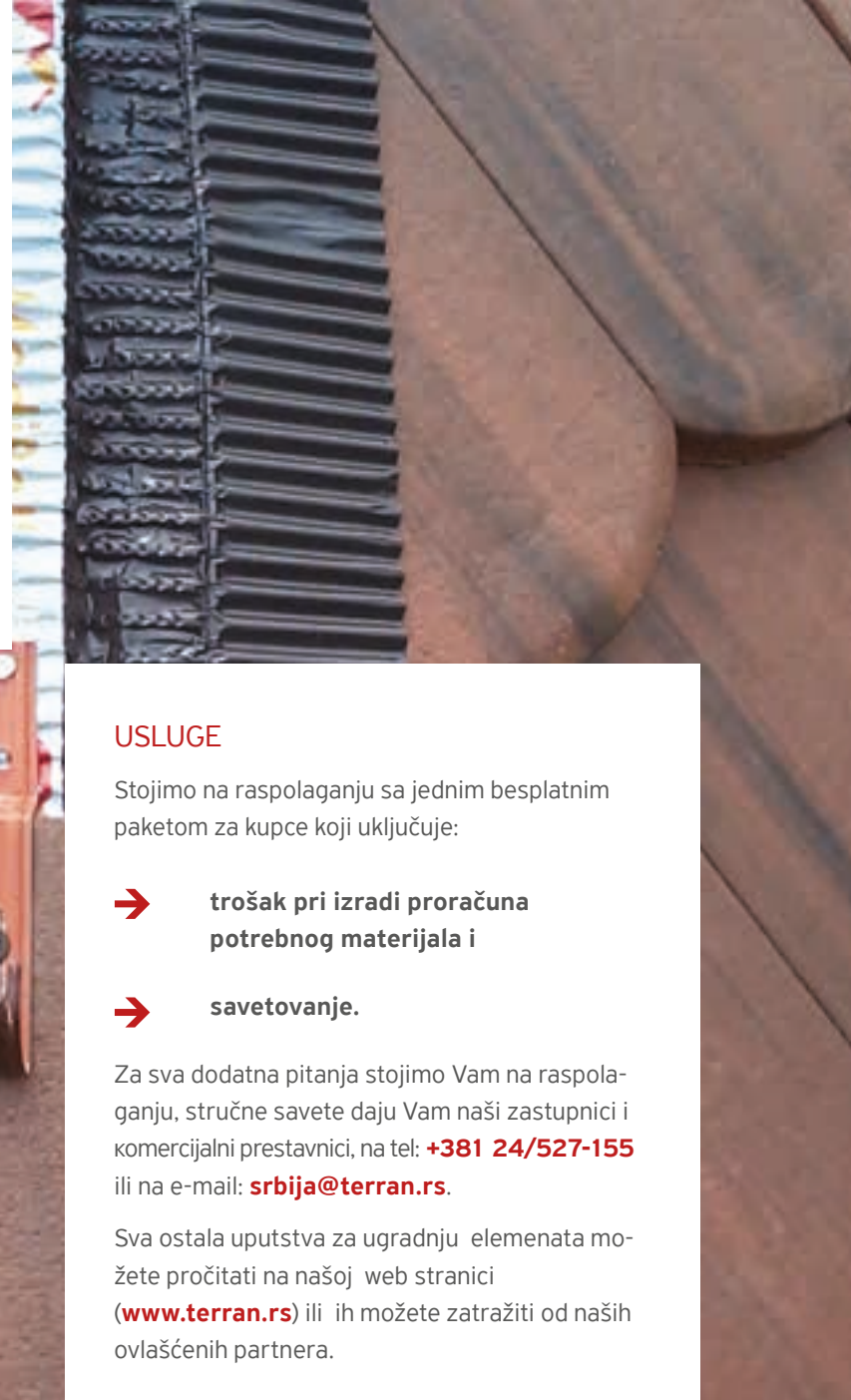


POVERENJE

Ugradnjom savršenog kvaliteta i povoljnom cenom dobijamo:

- **sigurnost,**
- **otpornost na oluju,**
- **dugotrajnost i,**
- **estetski**

izgled krovnog sistema.



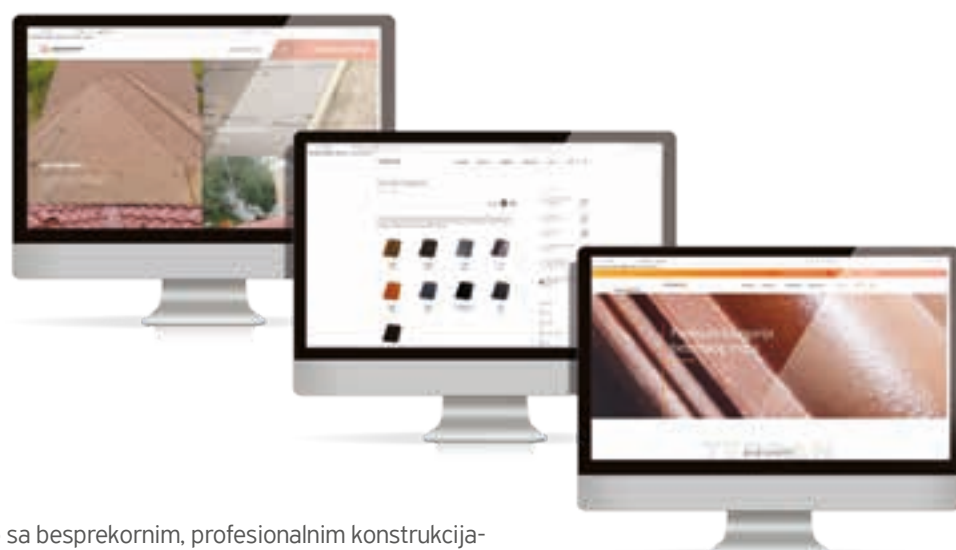
USLUGE

Stojimo na raspolaganju sa jednim besplatnim paketom za kupce koji uključuje:

- **trošak pri izradi proračuna potrebnog materijala i**
- **savetovanje.**

Za sva dodatna pitanja stojimo Vam na raspolaganju, stručne savete daju Vam naši zastupnici i komercijalni prestavnici, na tel: **+381 24/527-155** ili na e-mail: **sracija@terran.rs**.

Sva ostala uputstva za ugradnju elemenata možete pročitati na našoj web stranici (**www.terran.rs**) ili ih možete zatražiti od naših ovlašćenih partnera.



Mi pomažemo sa besprekornim, profesionalnim konstrukcijama. Kupci ne znaju uvek, koje su im potrebe i očekivanja kod dobre konstrukcije krova. Zato smo pokrenuli **gradimkrov.rs** sajt, gde možete naći sve informacije u vezi konstrukcije krova i renoviranja, uzete u obzir pozнате klimatske promene u našoj državi.

Koja je najbitnija krovna oprema? →

Podloge za projektovanje

SYNUS, DANUBIA, COPPO, RENOVA

Veličina krovne letve: min. 30/50 mm

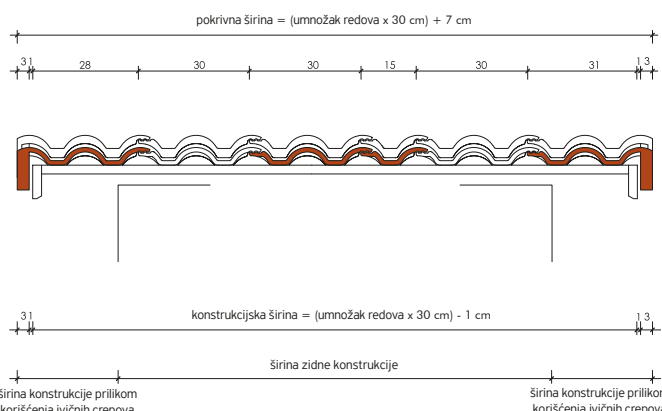
Dužina krova, razmak krovnih letvi: max. 340 mm
(zavisno od nagibnog ugla)

Prekrivanje u bočnom smeru: 30 mm

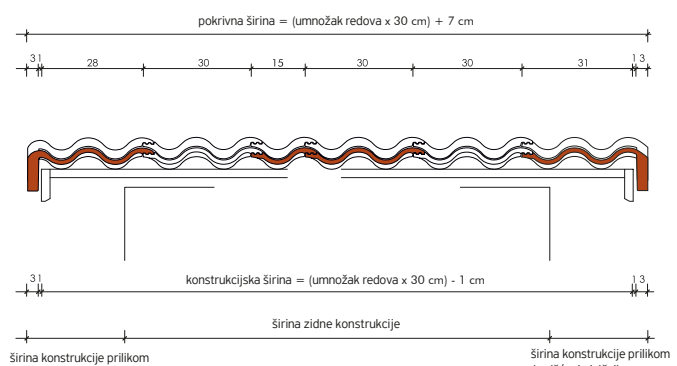
Prekrivanje jednog iznad drugog: min. 80 mm (zavisno od nagibnog ugla)

Preporučeni razmak prve letve strehe: 33 cm

DANUBIA, COPPO, RENOVA



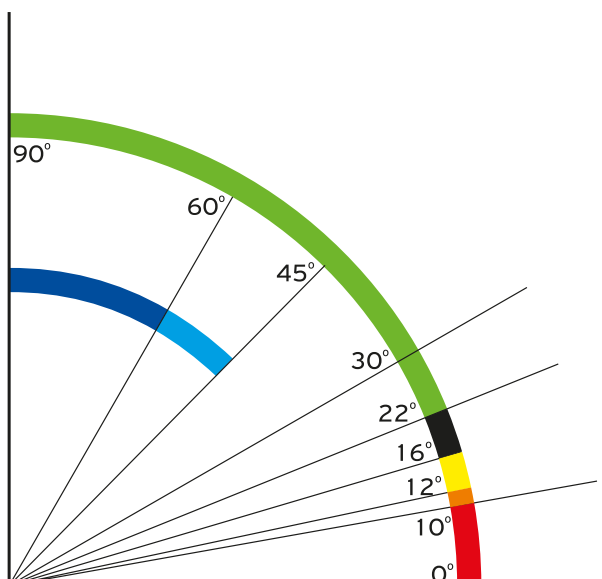
SYNUS



Nagib krova	Najmanje preklapanje	Najveći razmak letava	Preporučeni razmak glavnih letvi	Težina (kg/krov m ²)			
				Potrebna količina crepa (kom/m ²)	DANUBIA, RENOVA	COPPO	SYNUS
16-22°	10 cm	32 cm	5 cm	10,42	46,89*	46,89*	40,64*
22-30°	9 cm	33 cm	4,5 cm	10,10	45,45*	45,45*	39,39*
iznad 30°	8 cm	34 cm	4 cm	9,80	44,10*	44,10*	38,22*

* Moguća tolerancija u težini za 10% zavisnosti od ugla krova, od količina osnovnog i ivičnog crepova! Minimalni nagib krova na koji se preporučuje ugradnja Synus, Danubia, Coppo i Renova crepa iznosi 22 stepena sa izvedenim sekundarnim krovom. Izuzetno je moguća ugradnja na krov nagiba od 16 stepeni uz lepljene ili varene spojeve sekundarnog krova.

POSTAVLJANJE SEKUNDARNOG KROVA ODNOŠNO UPOTREBA KROVNE FOLIJE, ZAVISNO OD NAGIBA KROVA



- █ **0 ≥ 10°** Zabranjeno korišćenje crepa.
- █ **10 ≥ 12°** Nužno je postavljanje sekundarnog krova, potpuna vodonepropusna hidroizolacija od ivice do ivice krova (bitumenska izolacija) i MediRol ECO slemena grebena traka.
- █ **12 ≥ 16°** Izolacija krovne površine, upotrebljava se vodonepropusna i paronepropusna folija - za odvod difuzne pare MediFol STOP i MediRol ECO slemena grebena traka.
Najmanji preklop crepova: 10,5 cm
Max. razmak među letvama: 32 cm
Potrebna količina: 10,58 kom/m²
- █ **16 ≥ 22°** Izolacija krovne površine, upotrebljava se vodonepropusna i paronepropusna folija - za odvod difuzne pare MediFol Wind Plus i MediRol ECO slemena grebena traka.
- █ Nagibni krov bez sekundarnog krova, u slučaju tavanskog stambenog prostora preporučljivo je primenjivati paropropusne folije MediFol 140 i MediFol ECO slemena grebena traka.
- 22 ≥ 30°**
Najmanji preklop crepova: 9 cm
Max. razmak među letvama: 33 cm
Potrebna količina: 10,10 kom/m²
- 30 ≥ 45°**
Najmanji preklop crepova: 8 cm
Max. razmak među letvama: 34 cm
Potrebna količina: 9,80 kom/m²

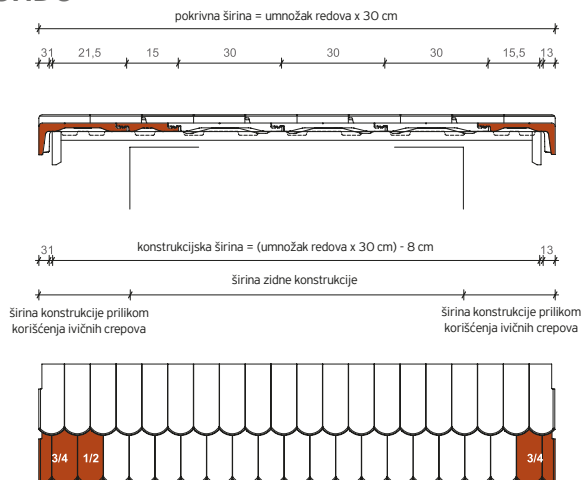
RUNDO, ZENIT

Veličina krovne letve: min. 30/50 mm

Dužina krova, razmak krovnih letvi: max. 310 mm
(zavisno od nagibnog ugla)

Bočno preklapanje: 30 mm

RUNDO

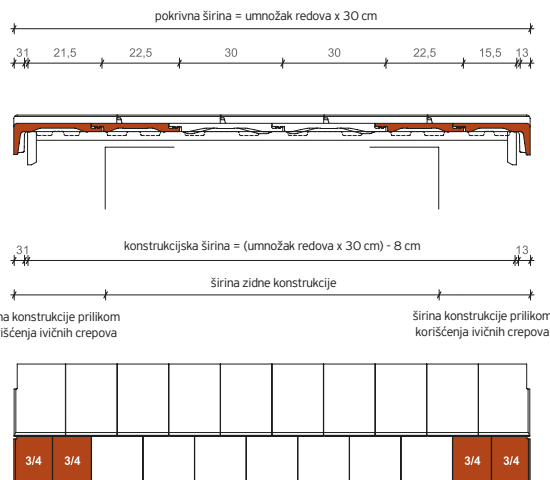


Prekrivanje jednog iznad drugog: min. 110 mm
(zavisno od nagibnog ugla)

Preporučeni razmak prve letve strehe: 30 cm

Preporučeni razmak letvi do slemenima: 5 cm

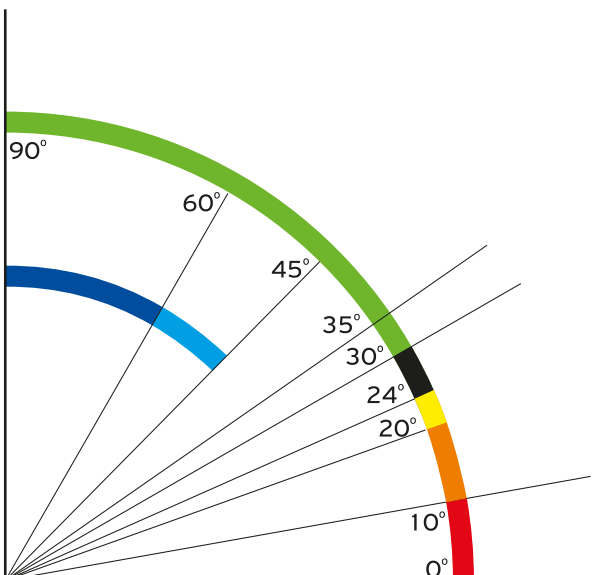
ZENIT



Nagib krova	Najmanje preklapanje	Najveći razmak letava	Potrebna količina crepa (kom/m ²)	Težina (kg/krov m ²)
			RUNDO	ZENIT
24-30°	14 cm	28 cm	11,90	52,36*
30-35°	13 cm	29 cm	11,49	50,56*
35-45°	12 cm	30 cm	11,11	48,88*
iznad 45°	11 cm	31 cm	10,75	47,30*
				49,45*

* Moguća tolerancija u težini za 10% zavisnosti od ugla krova, od količina osnovnog i ivičnog crepova! Minimalni nagib krova na koji se preporučuje ugradnja Rundo i Zenit crepa iznosi 30 stepeni sa izvedenim sekundarnim krovom. Izuzetno je moguća ugradnja na krov nagiba od 25 stepeni uz lepljene ili varene spojeve sekundarnog krova. Pre nego što se stavlja betonski crep, silikonske trake koje se nalaze na poleđini crepova treba da se odstrane zbog toga da bi se postigla što bolja pokrivenost. Crepove treba stavljati povezano u slučaju Rundo-a na 1/4 pomaka, te kod Zenit-a na 1/2 pomaka. Kod Antik krovnih crepova, pri korištenju potrebitno je pripaziti, jer tehnologija proizvodnje bazira se na slučajno dobijenoj boji, zato postavljanje crepova bolje je izvoditi otvaranjem više paleta s ciljem da se postigne pravi mešoviti učinak.

POSTAVLJANJE SEKUNDARNOG KROVA ODNOŠNO UPOTREBA KROVNE FOLIJE, ZAVISNO OD NAGIBA KROVA



45 ≥ 60° Svaki 2. do 3. crep u svakom redu treba učvrstiti.

60 ≥ 90° Svaki crep treba pričvrstiti na letvu.

0 ≥ 10° Zabranjeno korišćenje crepa.

10 ≥ 20° Nužno je postavljanje sekundarnog krova, potpuno vodonepropusna hidroizolacija od ivice do ivice krova (bitumenska izolacija) i MediRol ECO slemenima grebena traka.

20 ≥ 24° Izolacija krovne površine, upotrebljava se vodonepropusna i paronepropusna folija - za odvod difuzne pare MediFol STOP i MediRol ECO slemenima grebena traka.
Najmanji preklop crepova: 14 cm
Max. razmak među letvama: 28 cm
Potrebna količina: 11,90 kom/m²

24 ≥ 30° Izolacija krovne površine, upotrebljava se vodonepropusna i paronepropusna folija - za odvod difuzne pare MediFol Wind Plus i MediRol ECO slemenima grebena traka.

Nagibni krov bez sekundarnog krova, u slučaju tavanskog stambenog prostora preporučljivo je primenjivati paropropusne folije MediFol 140 i MediRol ECO slemenima grebena traka.

30 ≥ 35°
Najmanji preklop crepova: 13 cm
Max. razmak među letvama: 29 cm
Potrebna količina: 11,49 kom/m²

35 ≥ 45°
Najmanji preklop crepova: 12 cm
Max. razmak među letvama: 30 cm
Potrebna količina: 11,11 kom/m²

Paketi Terran krovne opreme

Terran sa iskustvom i tradicijom proizvodnje crepova od 1920. godine nudi potpuna rešenja za kvalitetne i dugo-trajne krovove. U ponudi su 3 standardna paketa krovne opreme.

U zavisnosti od konfiguracije krovnih ravnih kao i željama za različite vrste sigurnosti i zaštite sekundarnog krova na raspolaganju su 3 paketa opreme.

TERRAN DAJE GARANCIJU NA 10 GODINA ZA KROVNI SISTEM

BASIC

Standardni paket krovne opreme koji predstavlja tehnički minimum, te osigurava elementarnu zaštitu krovne konstrukcije i krova u celini.

MEDIUM

Napredniji paket krovne opreme koji osigurava vetronepropusnost i poboljšano provetranje krova. Sa MEDIUM paketom krovne opreme celokupna krovna konstrukcija je tehnički naprednija i još sigurnija, a za investitora i ekonomičnija u budućnosti.

TOP KVALITETAN I SIGURAN SISTEM UZ 10-GODIŠNJI GARANCIJU



TOP

TOP paket opreme je sam vrh tehničkih mogućnosti i spoznaja u današnjoj građevini, te ukazano poverenje investitora nagrađuje sa 10-godišnjom garancijom.

TOP paket uz sve prednosti BASIC i MEDIUM paketa dodatno osigurava potpunu vodonepropusnost kao i zaštitu od oluja. TOP paket je realan izbor svakog investitora koji želi maksimalnu sigurnost ne samo danas već i u budućnosti.



Terran crep i krovna oprema čine celovit, estetski usklađen i siguran krovni sistem			
Svi elementi krova su testirani i usklađeni, te čine jednu kvalitetnu građevinsku celinu			
Primenjivo i na novogradnji i prilikom obnove krova, i za velike i male krovove			
Sneg i led ne predstavljaju problem. Krov i stanari kuće su zaštićeni			
Terran nudi 50 godina garancije na crep			
Natprosečna zaštita od mogućeg prodora vode na spojevima krovnih elemenata			
Povišena zaštita od prodora vode			
Promenom klimatskih uslova oluje su sve češće i jače. Terran krov je siguran od oluja			
Nadprosečna vetronepropusna zaštita sekundarnog krova			

Basic paket

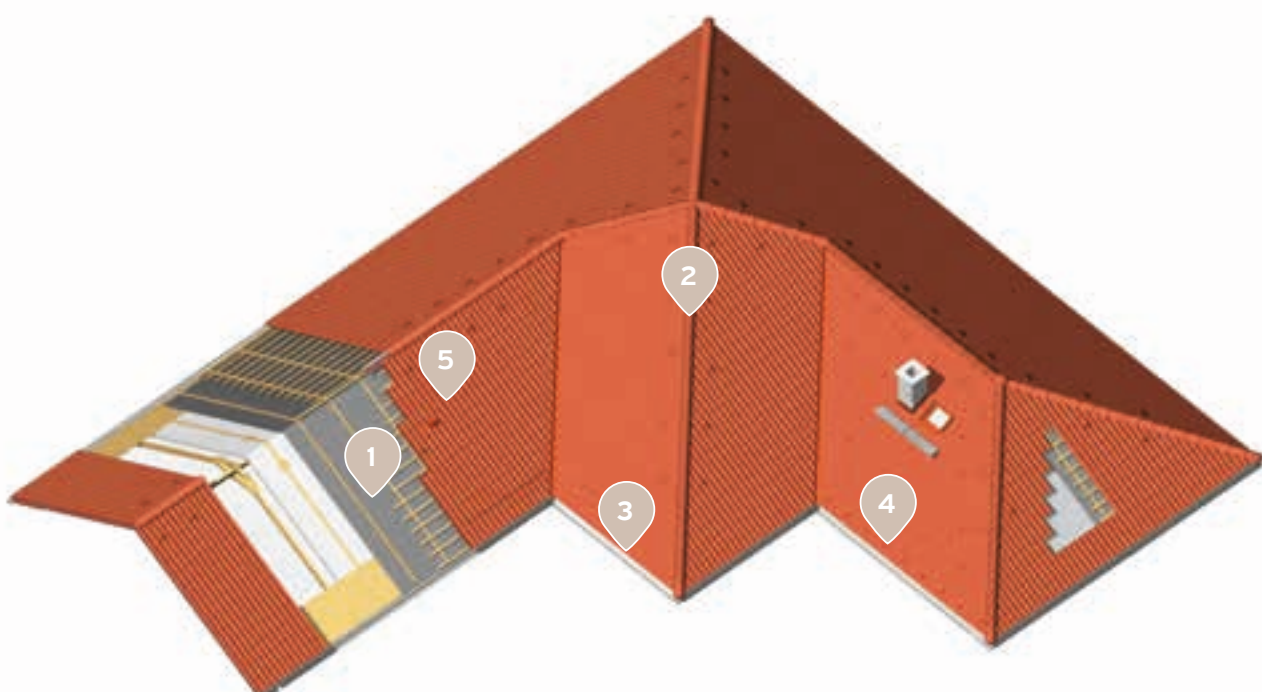
ELEMENTARNO, POVOLJNO, KVALITETNO

Ako je ekonomičnost prvi argument, BASIC paket krovne opreme osigurava elementarnu zaštitu. BASIC paket u današnjim vremenima je osnova bez koje se ne može napraviti krov. Povoljno, sigurno i kvalitetno.



1	Sekundarni krov	MediFol krovne folije		
2	Slemena/Grebena	MediRoll		
3	Ventilacija	Češalj za provetrvanje		
4	Zaštita od snega	Snegobran		
5	Krovni proboji	PVC set za ventilaciju sa pripadajućim adapterima*		

*ugradnja zavisi od tipa i dizajna krova



Medium paket

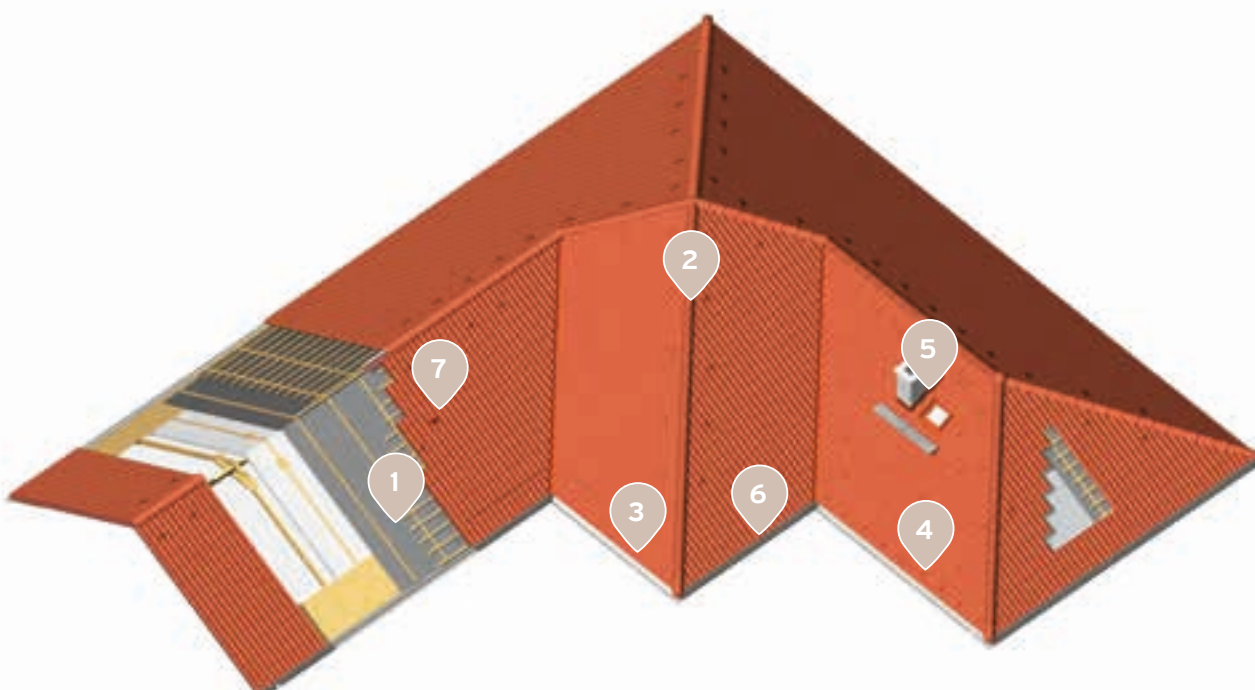
DALEKO IZNAD PROSEKA

Paket krovne opreme sa povećanom zaštitom: vetrootpornost, vodootpornost, zaštita od veta, zaštita od snega i leda. Svojim karakteristikama pozitivno utiče i na energetsku efikasnost krova. Posebno preporučljivo za stambena potkrovila.



1	Sekundarni krov	MediFol Wind Plus samolepljiva krovna folija		MediFol Forte samolepljiva krovna folija	
2	Slemenja/Grebena	MediRoll Eco		Univerzalni element slemenje/grebene letve	
3	Ventilacija	Češalj za provetrvanje		Traka za provetrvanje	
4	Zaštita od snega	Snegobran (min. 2 kom/m²)		Rešetka za zadržavanje snega	
5	Opšivi	Klinasti sunđer*		3D Flex (ivica dimnjaka i zida)	
6	Učvršćenje krova	Sigurnosna kopča za rezani crep*		Kopča za strehu	
7	Krovni proboji	PVC set za ventilaciju sa pripadajućim adapterima*			

*ugradnja zavisi od tipa i dizajna krova



Top paket

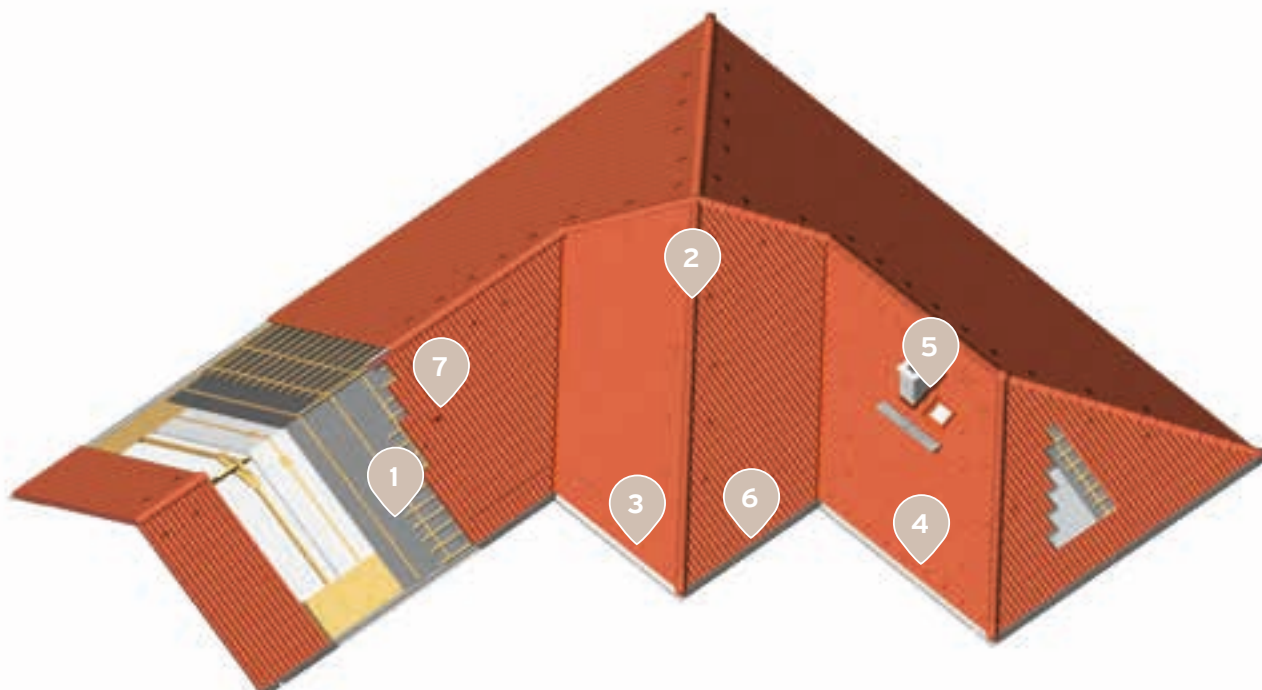
TOP PAKET OPREME JER GA VAŠ KROV ZASLUŽUJE

U današnjim vremenima predvodeći svetske trendove u gradnji Terran predstavlja sam tehnički vrh po pitanju zaštite i sigurnosti krova krunisan sa 10-godišnjom garancijom. Štiti krov čak i od oluja.

TOP paket se ugrađuje danas za budućnost.

1	Sekundarni krov	MediFol TOP 270 + lepljiva traka za kontra letvu		MediFol EXTREME + lepljiva traka za kontra letvu	
2	Slemena/Grebena	MediRoll Eco		Univerzalni element slemene grebene letve	
3	Ventilacija	Češalj za proveravanje		Traka za proveravanje	
4	Zaštita od snega	Snegobran (min. 3 kom/m²)		Rešetka za zadržavanje snega	
5	Krovni proboji	Klinasti sunđer*		3D Flex (ivica dimnjaka i zida)	
6	Učvršćenje krova	Sigurnosna kopča za rezani crep*		Kopča za strehu	
7	Krovni proboji	PVC set za ventilaciju sa pripadajućim adapterima*			

*ugradnja zavisi od tipa i dizajna krova



TOP

Provjetranje krova



Bez obzira na konstrukciju krova – traka za provjetranje i elementi za provjetranje (sa ili bez češljeva) osiguravaju pravilno provjetranje između crepa i krovne folije.

OVI ELEMENTI KROVNE OPREME SPREČAVAJU DA VEĆI INSEKTI I PTICE NE MOGU UĆI POD KROV.

Vodena para koja se skuplja ispod crepa sa ugrađenim odgovarajućim elementima za ventilaciju se odvodi van krova čime se produžava vek trajanja drvene konstrukcije krova.



Češalj za zatvaranje: Treba ugraditi po ivici strehe. Vrhovi češlja prate liniju donje površine crepa i puštaju unutra vazduh za ventilaciju ali veći insekti i ptice ne mogu ući pod krov. Češalj je napravljen od elastične plastike i njegovo učvršćivanje se može izvršiti sa ekserima ili pomoću šrafova svakih cca. 20 cm. Može se primeniti i kod uvala.



Element za provjetranje strehe (sa češljjem/bez češlja): Kod strehe se ugrađuje umesto prve krovne letve i osigurava ulazak veta. Za proizvode Danubia, Synus, Renova i Coppo preporučuje se element sa češljjem jer kod njega vrhovi češlja prate liniju donje površine crepa. Za crep Rundo i Zenit se koristi element bez češlja.



Traka za zaštitu i provjetranje strehe: Obično se ugrađuje po ivici strehe i omogućava ventilaciju ispod krova. Traka propušta vazduh unutra, ali veći insekti i ptice ne mogu ući pod krov. Kod talasastog crepa koristi se zajedno sa češljjem za zatvaranje. Traka je napravljena od elastične plastike i učvršćivanje se može izvršiti ekserima, na svakih cca. 20 cm-a radi boljeg prijanjanja.

Sekundarni krov – Paropropusne folije

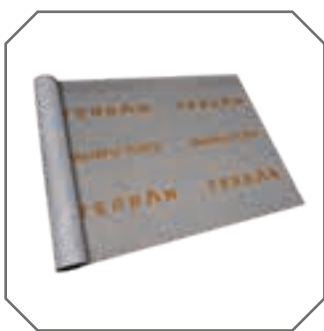
Zbog povećanih tehničkih zahteva prema krovovima uvek preporučujemo koristiti krovnu foliju ispod crepa.

KROVNA FOLIJA POVEĆAVA SIGURNOST KROVA, PRUŽA ZAŠTITU OD ŠTETNIH UTICAJA.

Krovne folije se postavljaju ispod crepa, pri spojevima ostavlja se preklop, te se spojevi spajaju, kako bi se postigla optimalna nepropusnost za vетар, sneg i kišu. Napomena: krovna folija može stajati max. 4 meseca otvoreno izložena vremenskim uslovima.



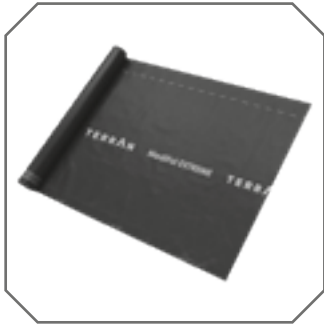
MediFol Wind Plus: Paropropusna folija sa integrisanim trakom za lepljenje. Krovna folija je troslojna, sastoji se od dva sloja polipropilenske tkanine i funkcionalnog polipropilenskog filma. Koji osigurava visoku vodonepropusnost i paropropusnost. Otpornost na UV zračenja u trajanju od 4 meseca, osigurana je specijalnim stabilizacijskim aditivima, a omogućuje odlaganje pokrivanja krova. Osigurava visok kvalitet, funkcionalnost i dugotrajnost proizvoda.



MediFol Forte: Paropropusna folija sa integrisanim trakom za lepljenje. Četvoroslojna visoko paropropusna, vodonepropusna folija na bazi polipropilena sa monolitnom funkcionalnom membranom. Sastoji se od 2 sloja polipropilenske tkanine i funkcionalnog polipropilenskog filma, koji osigurava visoku propusnost vodene pare i otpornost na vodu. Dodatno je ojačana slojem armirane PP mreže koja je impregnirana kroz celokupnu površinu folije.

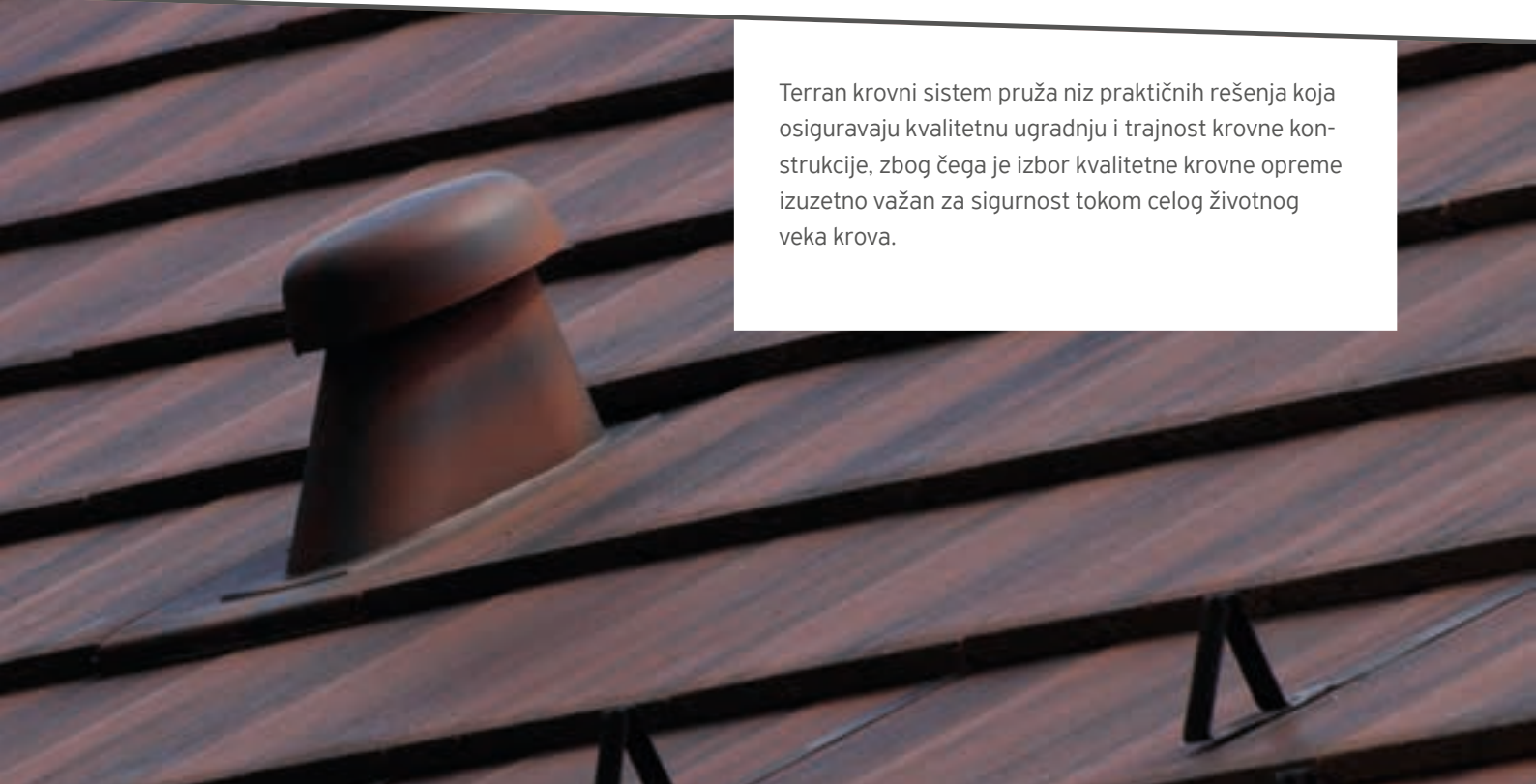


MediFol TOP270: Paropropusna folija sa integrisanim trakom za lepljenje. Može se položiti neposredno na topotnu izolaciju, budući da propušta paru ne postoji opasnost od stvaranja kondenzacije na donjoj strani folije. U prvom redu se može preporučiti kod adaptiranog potkrovila, kod primene je dovoljno izraditi vazdušni sloj između crepa i folije. Pri pridržavanju proizvođačkih propisa može se primeniti i u slučaju manjeg nagibnog ugla od propisanog ($\alpha \geq ak-10^\circ$), sa 10-godišnjom sistemskom garancijom.



MediFol EXTREME: Paropropusna folija, visokom paropropusnošću do veće vodonepropusnosti. Četvoroslojna visoko paropropusna, vodonepropusna folija na bazi polipropilena sa monolitnom funkcionalnom membranom. Sastoji se od 2 sloja polipropilenske tkanine i funkcionalnog polipropilenskog filma, koji osigurava visoku propusnost vodene pare i otpornost na vodu. Zahvaljujući duplim membranama folija nije samo visoko vodonepropusna nego je i otpornija i na sve druge spojne uticaje, od kojih treba zaštiti krov. Ova folija je primenljiva i za nagibe krova počevši od 10° . Višeslojna visoko paropropusna, vodonepropusna termoplastični poliolefin TPO krovna folija sa 10-godišnjom sistemskom garancijom.

Krovni proboji, sistemi za ventilaciju



Set za ventilaciju bez gibljivoog creva: Element koji služi za provetrvanje ventilacija izvodnih cevi, koji se može koristiti kod nagiba krova 20–55°. Kapa koja pokriva cev sprečava ulazak padavina, dok rešetka na kraju cevi sprečava ulazak ptica i insekata. Materijal je tvrdi PVC.



Plastični osnovni crep: Pogodan je za montažu izlazne cevi za antenu, odnosno ventilacije. Učvršćivanje se vrši za letvu crepa koristeći žicu. Materijal je tvrdi PVC.



Adapter izlaz za antenu: Koristiti za montažu izlazne cevi za antenu koji prijana uz plastični osnovni crep, kod nagiba krova od 20–55°. Kod montaže se izreže vrh adaptera zavisno od širine cevi. Prazninu treba ispuniti elastičnim materijalom za zaptivanje kako padavine ne bi prodrle ispod plastičnog crepa. Materijal je tvrdi PVC.

Adapter za ventilaciju: Element koji služi za provetrvanje ventilacija izvodnih cevi, koji se može koristiti kod nagiba krova 20–55°. Kapa koja pokriva cev sprečava ulazak padavina, dok rešetka na kraju cevi sprečava ulazak ptica i insekata. Materijal je tvrdi PVC.

Snegobrani

Obavezno je postavljanje snegobrana na krovovima čiji je nagib između 25 i 75 stepena. U većini slučajeva građevinski propisi određuju da je obaveza vlasnika objekta osigurati kuću ili zgradu od proklizavanja snega. Zbog navedenog je bitno odrediti pravilnu zaštitu od proklizavanja snega (snegobrani ili rešetka za zadržavanje snega).



Metalni snegobran: Služi kao prevencija od proklizavanja snega. Ugradnja se preporučuje prvenstveno kod redova cepova u blizini strehe, efikasno zadržavanje na većoj površini ostvaruje sa gustim postavljanjem. Kod talasastog crepa snegobran se montira u uvalu crepa, a kod crepova Rundo i Zenit u sredinu elementa. U slučaju strmog krova, velikih visina zgrada više se preporučuje primena rešetke za zadržavanje snega. Obaveza je postavljanje snegobrana na krovovima čiji je pad između 25 i 75 stepena. U većini slučajeva građevinski propisi određuju da je obaveza vlasnika objekta osigurati kuću ili zgradu od proklizavanja snega. Zbog navedenog je bitno odrediti pravilnu zaštitu od proklizavanja snega. (snegobrani ili rešetka za hvatanje snega).



Rešetka za zadržavanje snega i nosač rešetke za zadržavanje snega: Služi za sprečavanje proklizavanja veće količine snega, u slučaju strmog krova, odnosno velikih visina zgrada. Treba postaviti blizu nadstrešnice, efikasno zadržavanje snega ostvaruje samo uz ugradnju u celoj dužini nadstrešnice. Učvršćivanje se može izvršiti za dasku/krovnu letvu postavljenu posebno s tim ciljem, na 3 tačke, pomoću šrafova. Element za držanje rešetke mora leći u udubljenje talasastog crepa.



Slemen srebrena traka i traka za oblikovanje dimnjaka



UGRA ĐUJE SE NA SLEME I GREBEN KOD SVIH VRSTA CREPOVA. Fleksibilan element za provetrvanje koji se može lako oblikovati.

Simetrična je i u dve linije kontinuirano perforirana zaštitna traka koja ujedno ima i funkciju provetrvanja. Materijal je ojačan metalnim pletivom, stoga je vrlo otporan na vremenske uticaje.



MediRoll ECO slemen srebrena traka za zaštitu i ventilaciju: Distribuiran u rolni, fleksibilan element za provetrvanje koji se može lako oblikovati. Može se ugraditi kod slemenova i grebena, kod svih tipova crepa. Simetrično i u dve linije kontinuirano probušen podmetač preko kojeg se vrši provetrvanje. Materijal je učvršćen s metalnom mrežom, stoga je otporan na vremenske uticaje. Trajno se može nalepiti samo na suvu površinu crepa na kojoj nema prašine, masti ili ulja. Temperatura ne utiče na lepljivost materijala.



3D Flex (ivica dimnjaka i zida): Fleksibilan element koji služi za zatvaranje priključaka dimnjaka i krova. Osnovni materijal je aluminijum, sa slojem lepka na zadnjoj strani, koji ni na uticaj toplove ne gubi sposobnost prijanjanja. Može se lako oblikovati rukom, prijanja uz površinu crepova. Osigurava trajnu zaštitu od prodora kiše i snega. Isključivo se može lepiti na suvu površinu na kojoj nema prašine, masti i ulja.

A large photograph of the Statue of Liberty, viewed from the waist up, set against a dramatic sky with orange and pink hues at sunset. The statue's green copper skin, the crown with spikes, and the torch held aloft are clearly visible.

DNEVNA

naša potrošnja sirovina je oko

1500 TONA,

što je težina oko

**7 kipova slobode
u NEW YORKu.***

*U skoro 1500 tona dnevno potrošenog, sirovog materijala u 2019.,
u Terran fabrikama za proizvodnju crepa koristimo pesak, cement i
farbu za 1 radni dan. Ovo smo uporedili sa težinom kipa slobode u
Njujorku što je oko 204 tona.

Izvor: Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. – odeljenje nabavke i Wikipedija.

Komercijalni predstavnici

Odgovore na pitanja, stručne savete, proračun potrebnog materijala daju Vam naši zastupnici, komercijalni predstavnici uvažavajući sledeću podelu na geografskoj karti:

- 1** +381 69/223-30-96
- 2** +381 63/445-141
- 3** +381 69/223-30-94



Prodaja

Terran krovni sistem d.o.o.

Sedište: 24000 Subotica, Matije Krvina 17.

Tel.: +381 24/527-155 Faks: +381 24/527-175

Za sva dodatna pitanja stojimo Vam na raspolaganju na

Tel.: +381 24/527-155 ili na E-mail: srbia@terran.rs.

Više o nama možete saznati na našoj web-stranici

www.terran.rs i www.gradimkrov.rs.

DNEVNI
kapacitet proizvodnja je
307.000
komada crepa.*
S ovom količinom možemo
osigurati bezbedan krov za
120 porodične
kuće dnevno.

*Dnevni kapacitet proizvodnje je izračunat za 2019 godinu. Uzeto je u obzir,
proizvodni kapacitet crepa u Terranove tri fabrike. Podatak uzet za prosek od
120 kuća sa 258 m², na osnovu crteža građevinskih planova, koje smo dobili
u 2019 godini. Računali smo 10 kom/m² na krovne površine.

Izvor: Terran Tetőcerép Gyártó Kft - Proizvodnja i odeljenje za primenu tehnologiju.



Garancija

Uslovi ostvarivanja garancije, postupak:

- 1 – Konstrukcija i pokrivanje krova moraju odgovarati tehničkim propisima važećim za vreme gradnje, pripadajućim smernicama i standardima, kao i proizvođačevim uputstvima za korišćenje.
- 2 – Zahtev za garancijom je potrebno u pismenom obliku prijaviti, i potrebno je priložiti račun, teretni list i garancijski list.
- 3 – Prijavljenu štetu će stručnjak Terran krovni sistem d.o.o. za proizvodnju betonskog crepa na terenu pregledati i dokumentovaće zahtev zbog nastale štete.
- 4 – Terran krovni sistem d.o.o. za proizvodnju betonskog crepa nakon izvršenja kontrolnih provera pismeno će obavestiti kupca o rezultatima i proceni zapažanja. Štete nastale zbog nekorišćenja originalnih pribora, odnosno grešaka prilikom izvođenja radova, loma zbog pritiska

snega, oštećenja zbog drugih mehaničkih uticaja, štete zbog elementarnih nepogoda ne spadaju pod garanciju Proizvođača. Garancijske usluge ne odnose se na plastične i metalne dopunske elemente, na zahteve za odštetu koji prelaze zakonske odredbe, na prolazno cvetanje ili promenu boje, nastalih usled vremenskih uticaja na površinu, na nastajanje mahovine, jer te pojave ne utiču na vrednost korišćenja crepova. Garancija na krovni sistem Terran crepa se priznaje samo na krovove u celini izvedene po uputstvima proizvođača i po pravilima struke uz obaveznu ugradnju ventilisanog krovnog sistema.

Garanciju dajemo na:

- preciznost dimenzija
- vodonepropusnost
- otpornost na smrzavanje

Garancijski list	
Datum izдавanja:	
Ime kupca:	
Adresa (ispunjeno):	
Izdaci/prodao:	
Terran Krovni Sistem d.o.o. daje garanciju na 50 godina .	
Ravništvo proizvedenih beskorisnih krovnih crepova zadovoljava sve propise SRPS U.NI 1.2 i O standarda.	
Terran krovni sistem d.o.o. za vreme trajanja garancije, nakon prijavljivanja, s roku od 50-dana izdani odluku o izpravci zahteva. Ukoliko krovni crepovi prema normi Metodi SRPS U.NI 1.2 i O standarda ne odgovaraju propisima SRPS U.NI 1.2 i O standarda, Terran krovni sistem d.o.o. će ponuditi predlog i popravi ili zameni krovni crepovi. Dodatna garancija koju daje Terran krovni sistem d.o.o. učešće u svom izdajnom periodu.	
Garancija za otpornost na smrzavanje: Uz izdavanje Garancijskog lista, daje se garantija da krovni crepovi ne dozvoljuju zadržavanje vlažnosti metala četiri (4) godine, datum isporuke i poslati radniku uz odgovarajući štampani list. Ukoliko krovni crepovi ne odgovaraju vodonepropusnosti krova, u slučaju smrzavanja kod zamene izlaznih krovnih crepova Terran krovni sistem d.o.o. bezplatno isporučuje crepe na gore navedenu adresu i unapredisplice ugovorenim iznosom izlaznika pokrivanja krovne površine. Terran krovni sistem d.o.o. istovremeno zadaje pravo da radnik na zameni crepe izvede sa svojim radnicima, određeno sa svim potrebnim komplikacijama. Materijal koji se sklanja ne može se koristiti kao materijal za pokrivanje krova, te je moguće trošak neugodnog skidanja-otvarača-otvorka koji gradi.	
Uslovi i ispunjavanje usluge garancije: - Tokom gradnje krovne konstrukcije i krovni pokrivač trebaju da odgovaraju posojecim tehničkim propisima, standardima, redovno upotrebljivim proizvođačima za izvođenje radova. - Zahtev za garancijsku pravnu tretiju podneti punopravno uz dostavu računa, ispravnicu i garancijskoj listu. - Prijavljeno izljeće na licu mesta istručni lica iz Terran krovni sistem d.o.o. potpisati i zapisati. - Terran krovni sistem d.o.o. nakon izvršenja ispravnice plasirano obaveštava izljeće koji je podneta začetnik za izlazni pokren pravne ili rezultativne ispunjavanja i kontrolo radu.	
U slučaju nastanka štete, koja je nastala zbog nekontroliranja originalnih dodatnih delova, poslati zbirku snijega ili zbog nekih drugih mehaničkih operacija, ili ukoliko helki prirodnih nepogoda, ista se ne smatra garancijskom gradićem. Garancijske usluge se ne odnose na plastične i metalne dodatne delove, te na patlike garancijskih prava koje prema zakonu prelaze maksimalni iznos, zatim na stvaranje beljog pokrivaca na krovu pod uticajem klimatskog efekta, na razliku u njima bezja, stvaranje mahevina na krovu, budući da navedene nepogode ne utiču na vrednost korišćenja krovnih crepova.	
 Zdravko Filipović Direktor Kompanije	

Dobar temelj za dalji razvoj

Tokom proteklih sto godina puno smo vremena proveli u razvoju novih ideja, koji nas u stvaranju jedinstvenih boja i oblika vode kroz vodeću tehnologiju stvarnim poboljšanjima u poslovanju. Postupno već generacijama ulažemo u najnovije tehnologije, razvijamo svoje poslovne mogućnosti, jer inovacija postaje sve važnija komponenta u stvaranju potpuno novih proizvoda, usluga i poslovnih modela.