



www.nexe-crijep.hr





50
GODINA
garancije

NEXE CREP - GARANCIJA KVALITETA KOJA TRAJE

Imate viziju onoga što želite i sada je morate pretvoriti u stvarnost? Mi smo tu da bismo vam pomogli, savetom i rešenjima do kojih možda sami ne biste došli, da dobijete najviše za svoju vrednu investiciju. Pružamo vam visokokvalitetna rešenja jer vaš dom nisu samo četiri zida i krov već pre svega prostor vrhunske ugodnosti. Zato znamo da je kvalitet najvažniji.

Kvalitetan pokrov je postojan na svima vremenskim uslovima, vodonepropustan, dugotrajan, jednostavan za ugradnju, lak za održavanje. Kvalitetan krov mora imati laku mogućnost rekonstrukcije i treba biti ekološki prihvatljiv. Sve navedene karakteristike ima Nexe crep. Kvalitetu Vam garantujemo brojnim priznanjima i sertifikatima koje smo dobili kao potvrdu vrhunskog kvaliteta, tradicije, ekološke osvećenosti i doprinosa održivom razvoju. Na sve Nexe crepove garancija na kvalitet proizvoda je barem 40 godina. Ukoliko se kupac odluči na kompletan sistem krova sa NEXE KROV PLUS krovnom opremom, ostvaruje produženu garanciju 40 + 10 godina.

KRATKA ISTORIJA CREPA

Oblakovanje gline prati i razvoj celog čovečanstva. Mnoge ljudske delatnosti od davnina prati i glina: od graditeljstva, preko kulture hrane do kulture uopšte. Tako je glina postala sirovina za pokrivanje krovova, a oblikovana i termički obrađena postala je crep. Svoje su krovove glinenim crepom prvi počeli natkrivati još Kinezi, 10.000 godina pre Hrista. Koristile su ga različite kulture širom sveta sa željom da krovovi koje podižu budu ne samo trajni, otporni na vatru i različite vremenske uslove već i lepi. S određenim promenama u dizajnu, načinu proizvodnje i primeni, crep je ostao u upotrebi sve do današnjeg dana.

KVALITETAN CREP - ODLUKA ZA CEO ŽIVOT

Poslednjih godina crep doživljava pravu renesansu, uporedo sa širenjem svesti o zdravom i ekološki prihvatljivom životu, jer crep je u potpunosti napravljen od prirodnih materijala. Ako se uzme u obzir da je vek trajanja crepa minimalno pola veka, kada se jednom odlučite natkriti krov nekim crepom, zapravo ste doneli odluku za ceo život.

NEXE CREP - SAVRŠENSTVO ZA OKO

Znamo da su način na koji živate i vaš ukus jedinstveni. Zato je naša uloga prvenstveno slušati vas. Razumemo vaše potrebe i stil te vodimo računa ne samo o optimalnoj upotrebi, već i izgledu jedne od najdragocenijih stvari - vašeg životnog prostora, uzimajući u obzir sve specifične klimatske karakteristike njegovog položaja. Zbog svoga kontinentalnog izgleda i utora namenjenih što bržoj odvodnji količina padavina, dvostruko utoren Nexe crepovi Glinex i crep velikog formata Cezar namenjeni su kontinentalnim oblastima. Geometrija proizvoda je osmišljena tako da se stvori crep s velikim pokretnim područjem (CEZAR I do 5 cm) i vrhunskim zaptivnim svojstvima (sistem dvostrukog zaptivka) čime se povećava sigurnost i raznolikost primene. Valens, ravni crep svojim atraktivnim i modernim dizajnom daje poseban šarm modernim objektima. Posebno ga odlikuje veliko pokretno područje što ga čini pogodnim i za sanacije. Za mediteransko područje prilagođeni su modeli Nexe crepa Mediteran te crepovi velikog formata Oktavijan i Dioklecijan. Tradicionalno, već dugi niz godina mediteranska krovija se pokrivaju Mediteranom koji je svojim dizajnom i visokim talasom posebno prilagođen za niske nagibe krova kao i za jake udare bure. Svojim povećanim brtvama omogućava puno kvalitetnije zatvaranje prodora vode i uklapanje na krovu. Takođe se na mediteranskim krovovima često zna naći i Nexe crep velikog formata Dioklecijan i Oktavijan. Dioklecijan i Oktavijan su posebno pogodni zbog svog izgleda i izvrsnih zaptivnih karakteristika i za mediteranska i za kontinentalna krovija. Minimalni nagib za pokrivanje modelima Nexe crepa je 17 °.



Hrvatska kvaliteta

**CROATIA
GREEN
BUILDING
COUNCIL**
HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU

Superbrands
CROATIA
2010

HUK
HRVATSKA UDRTGA KROVOPOKRIVAČA



CRVENA



NATUR ENGOBA

SMEĐA LUX

CRNA LUX

ANTRACIT



Cezar

Živite u kontinentalnom području? Onda je crep Cezar pravo rešenje za vas. To je crep velikog formata koji svojom kvalitetom, bojom i dizajnom predstavlja jedinstvenu kombinaciju za krov. Posebno je prilagođen za primenu u kontinentalnim područjima. Karakteristike ovog crepa su veliko pomicno područje (i do 5 cm) i vrhunska zaptivna svojstva (sistem dvostrukog zaptivanja) čime se povećava sigurnost i raznolikost primene. Glavna odlika crepa je njegova veličina (10 kom/m²) što znatno utiče na utrošak materijala, kao i brzinu gradnje, a u konačnici je i ekonomski isplativiji. U ponudi su sledeće boje: natur, crvena, crna lux, smeđa lux, antracit.

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 4,0 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 10 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 40 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,40 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 410x250 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 350 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 400 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 350 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 405 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 250 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 2,5 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 240 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 5 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x965 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 980 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr



CREP DESNI RUBNI

CREP LEVI RUBNI

VENTILACIONI CREP

SNEGOBRAK

POLA CREPA

POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA



CARSKI ŽLEBNJAK

ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA



PRIKLJUČAK ZA NAPU
CEZAR



RAZDELNIK SLEMENA



PETAO



POČETAK GREBENA



SMEĐA LUX

NATUR ENGOBA

CRVENA

CRNA LUX



Oktavijan

Pravi carski crep velikog formata, Oktavijan svojim kvalitetom, bojom i dizajnom predstavlja jedinstvenu kombinaciju za krov. Posebno je prilagođen za primenu u kontinentalnim i mediteranskim područjima. Glavna odlika crepa je njegova veličina (10 kom/m²) što znatno utiče na utrošak materijala, kao i brzinu gradnje, a u konačnici predstavlja i bolju ekonomsku isplativost. U ponudi su sledeće boje: natur, crvena, crna lux, smeđa lux.

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 4,1 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 10 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 41 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,41 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 400x250 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 350 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 400 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 392 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 405 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 250 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 2,5 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 240 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 5 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x965 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 1000 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr




CRNA LUX



NATUR ENGOBA

CRVENA

SMEĐA LUX



Dioklecijan

Baš kao što je car Dioklecijan želeo samo najbolje, ni vi sigurno nećete pogrešiti izaberete li istoimeni Dioklecijan, crep velikog formata koji svojim kvalitetom, bojom i dizajnom predstavlja jedinstvenu kombinaciju za krov. Posebno ga odlikuje mogućnost raznolike primene. Crep je namenjen kako za kontinentalna tako i za mediteranska područja. Karakteristike ovog crepa su vrhunska zaptivna svojstva (sistem dvostrukog zaptivanja) čime se povećava sigurnost i raznolikost primene. Utrošak od svega 11 kom/m² predstavlja idealno rešenje jer ubrzava gradnju i na kraju predstavlja dobru ekonomsku isplativost. Crep je dodatno zaštićen Engoba, a u ponudi su četiri standardne boje - natur, crvena, crna i smeđa lux.

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,80 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 11 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 41 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,41 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 375x240 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 350 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 380 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 375 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 385 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 240 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 2,5 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 240 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 5 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x965 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 940 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr


CREP DESNI RUBNI

CREP LEVI RUBNI

VENTILACIONI CREP

SNEGOBRAN

PODŽLEBNJAK RUBNI LEVI

PODŽLEBNJAK RUBNI DESNI



POČETNA PLOČA ŽLEBNJAKA

CARSKI ŽLEBNJAK

ZAVRŠNA KAPA ŽLEBNJAKA

PRIKLJUČAK ZA NAPU DIOKLECIJAN

RAZDELNIK SLEMENA

PETAO

POČETAK GREBENA



ANTRACIT

NATUR ENGOBA

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 4,5 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 10 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 45 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,45 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 410x250 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 350 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 400 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 370 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 405 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 250 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 2,5 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 240 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 5 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x965 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 1100 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 24° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 20° |

Valens

Valens, ravni crep svojim atraktivnim i modernim dizajnom daje poseban šarm modernim objektima. Posebno ga odlikuje veliko pokretno područje što ga čini pogodnim i za sanacije. Izaberite izvođenje krova Nexe crepom Valens i ostvarite carsku uštedu uz produženu garanciju od 50 godina.

www.nexe-crijep.hr



CREP LEVI RUBNI



CREP DESNI RUBNI



POLA CREPA



VENTILACIONI CREP



POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA



CARSKI ŽLEBNJAK



ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA



RAZDELNIK SLEMENA



PETAO



POČETAK GREBENA



GLINEX
PREMIUM



Glinex Premium

Još jedno Nexe rešenje najviše kvalitete predstavlja Glinex premium, vrhunski kontinentalni crep, dvostruko utoren s rupom za čavao. Glavna prednost ovog crepa je mogućnost kliznog letvisanja što ga čini savršenim kako za novogradnju, tako i za sanacije postojećih krovišta. Veliko pomicno područje i smanjeno opterećenje pokrova od samo 39 kg/m^2 čini ga jednostavnim za primenu, što u konačnici pridonosi uštedi kod investicije.

SRPS EN 1304:2005

| | |
|--|----------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,1 |
| Utrošak crepa po m^2 krova (kom) | cca 12,6 |
| Opterećenje pokrova (kg/m^2) | cca 39 |
| Opterećenje pokrova (kN/m^2) | cca 0,39 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 345x228 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 320 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 350 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 330 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 360 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 228 |
| Utrošak letve (m'/m^2) | cca 3,0 |
| Utrošak kontraletve (m'/m^2) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 300 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 6 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x850 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 950 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr



POLA CREPA



VENTILACIONI CREP



POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA



ŽLEBNJAK



ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA



PRIKLJUČAK ZA NAPU
GLINEX



RAZDELNIK SLEMENA



POČETAK GREBENA



PETAO



KONTINENTAL

RUSTIK



Glinex Kontinental/Rustik

Pod Nexe krovom pronaći ćete i Glinex Kontinental te Rustik. Crepovi su to izuzetne kvalitete, kontinentalni tipovi, dvostruko utorenih s rupom za ekser. To su glineni crepovi prosečne mase 3,1 kg, s utroškom od oko 13 komada na 1m² krova. Glinex omogućava toleranciju pri postavljanju, a preporučeni nagib krova je 30 stepeni. Uz Glinex Kontinental isporučujemo i sve dodatne elemente za izradu krova (ivični crep i odzračnik).

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,1 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 13 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 40,3 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,403 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 370x215 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 320 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 360 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 355 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 365 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 215 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 3,0 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 300 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 6 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x850 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 950 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr



CREP DESNI RUBNI

CREP LEVI RUBNI

VENTILACIONI CREP

CREP DESNI RUBNI 1/2

CREP LEVI RUBNI 1/2

SNEGOGRAN



POČETNA PLOČA ŽLEBNJAKA

ŽLEBNJAK

ZAVRŠNA KAPA ŽLEBNJAKA

PRIKLJUČAK ZA NAPU GLINEX

RAZDELNIK SLEMENA

POČETAK GREBENA

PETAO



MEDITERAN ANTIK

Mediteran/ Mediteran Antik

Vaš krov se nalazi u priobalju ili je izložen učestalim i jakim vetrovima? Onda je Nexe crep Mediteran idalno rešenje za vas. Utroškom od 13,2 komada/m² i težinom od 3,6 kg Mediteran se lako i brzo ugrađuje na svaki krov. Crep je dizajniran tako da sa svojim visokim valom i izvrsnim zaptivnim svojstvima (sistem dvostrukog zaptivanja) smanji opterećenje od udara veta te samim time poveća sigurnost konstrukcije. Na svakom crepu se nalazi rupa za ekser koja omogućava sigurno pričvršćivanje na krovnu letvu. Vodonepropustljivost je zagarantovana i na veoma malim nagibima krovne konstrukcije što omogućava raznolikost primene ovog modela crepa (minimalni nagib 17°). Mediteran se isporučuje u natur i antik boji, koja krovu daje posebnu arhitektonsku vrednost.

MEDITERAN



NAPOMENA:

Crep Mediteran antik dolazi u dve nijanse, svetliju i tamniju, te se u pakirajuju nalazi nejednak broj svetlih i tamnih komada. Kako biste postigli usklađenost nijansi potrebno je nasumično izabrati crep iz više paleta, te po vlastitoj viziji „prošarati“ krovnu površinu, kako biste Vašem krovu dali posebnu arhitektonsku vrednost i jedinstvenost.

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje (mm) | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,6 |
| Utrošak crepa po m ² krova (kom) | cca 13,2 |
| Opterećenje pokrova (kg/m ²) | cca 47,6 |
| Opterećenje pokrova (kN/m ²) | cca 0,476 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 360x210 |
| Postavljanje prve letve-streha (mm) | cca 320 |
| Preporučeni razmak letava (mm) | cca 350 |
| Minimalni razmak letava (mm) | cca 350 |
| Maksimalni razmak letava (mm) | cca 355 |
| Preporučena pokrivna širina (mm) | cca 210 |
| Utrošak letve (m'/m ²) | cca 3,0 |
| Utrošak kontraletve (m'/m ²) | cca 1,4 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 240 |
| Crepova u pakovanju (kom) | 6 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1100x850 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 890 |
| Preporučeni nagib krova | 30° |
| Minimalni nagib krova | cca 22° |
| Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom) | cca 17° |

www.nexe-crijep.hr



PODŽLEBNJAK



VENTILACIONI CREP



POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA



ŽLEBNJAK



ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA



PRIKLJUČAK ZA NAPU
MEDITERAN



CARSKI ŽLEBNJAK



RAZDELNIK SLEMENA



POČETAK GREBENA



PETAO



RAZDELNIK SLEMENA

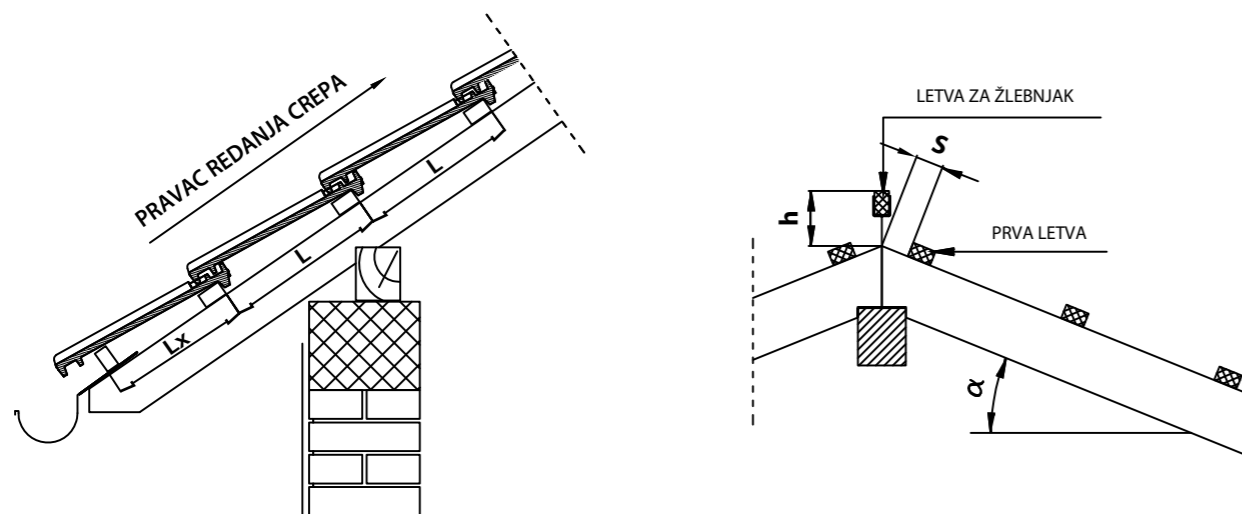
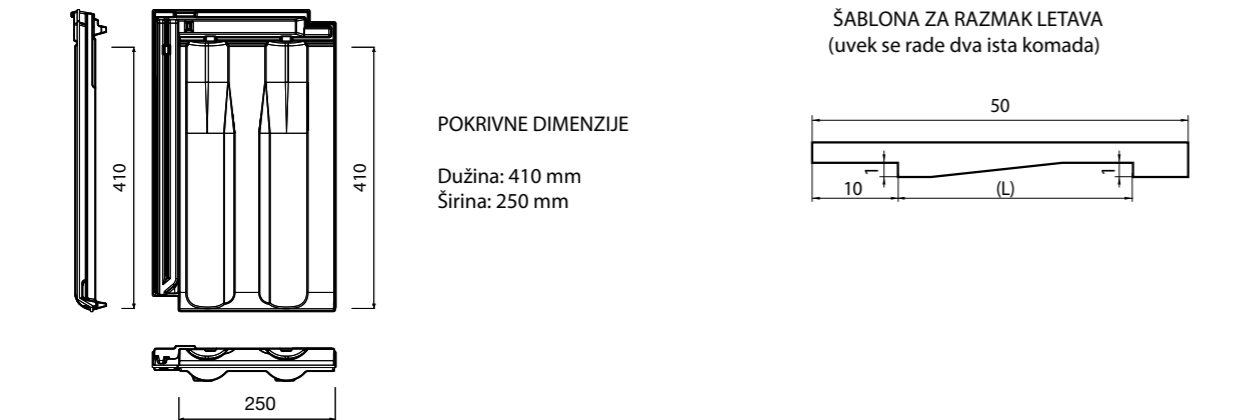


POČETAK GREBENA



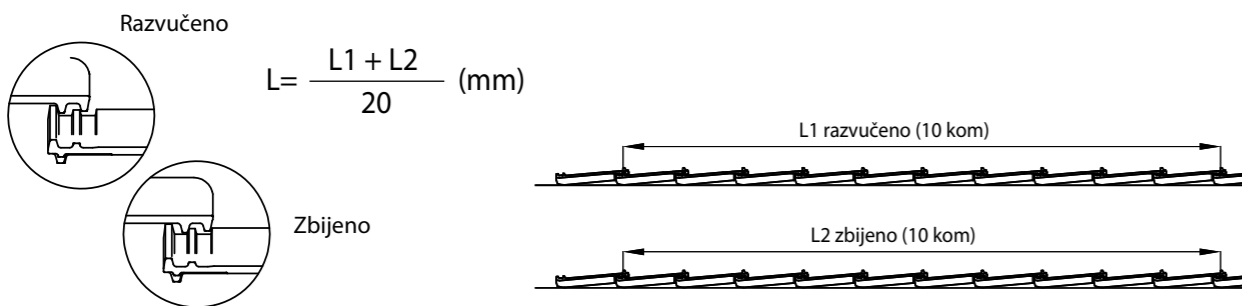
www.nexe-crijep.hr

PRAVILNO LETVISANJE KROVA - CEZAR

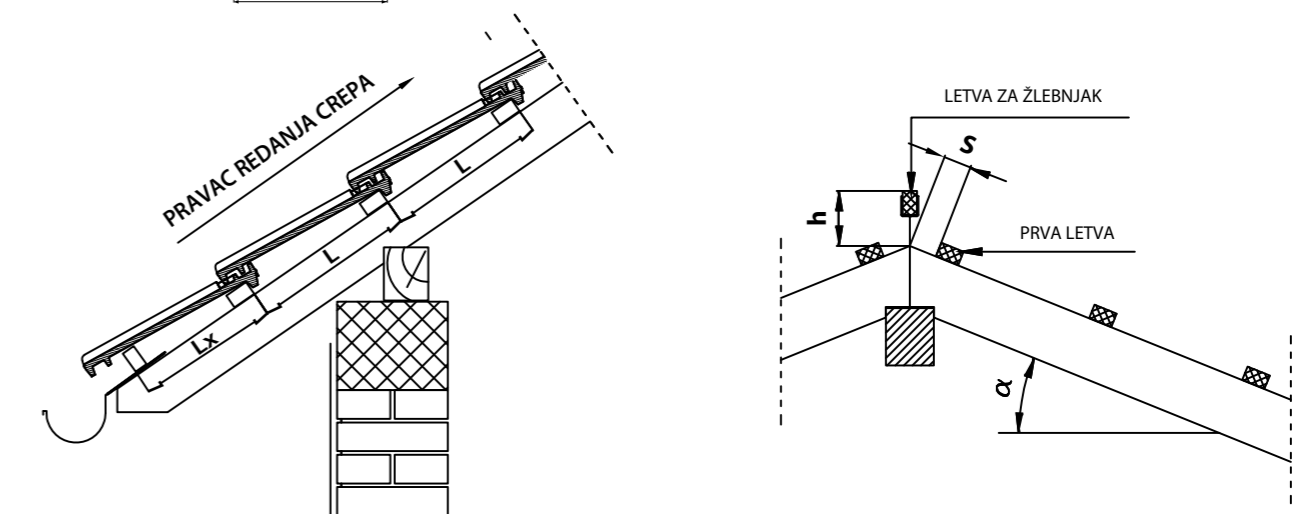
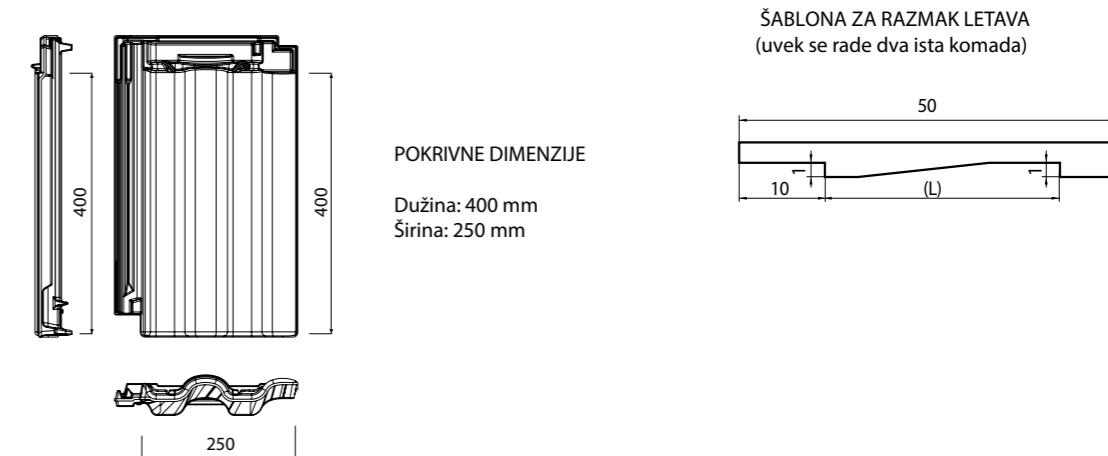


preporučeni razmak letava (mm) L = 400
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
 - Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
 - Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
 - Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

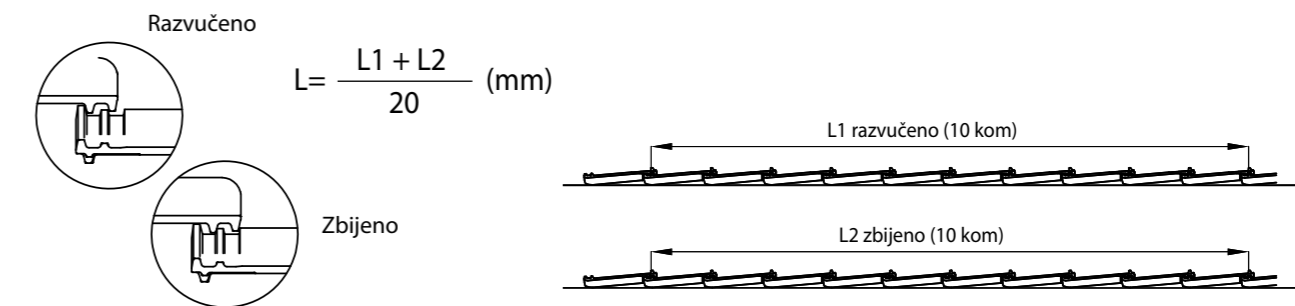


PRAVILNO LETVISANJE KROVA - OKTAVIJAN

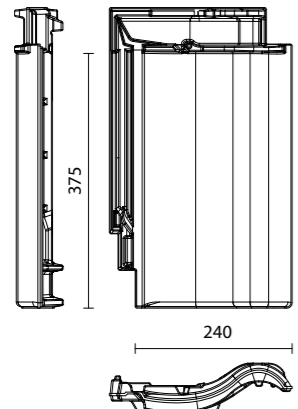


preporučeni razmak letava (mm) L = 400
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
 - Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
 - Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
 - Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

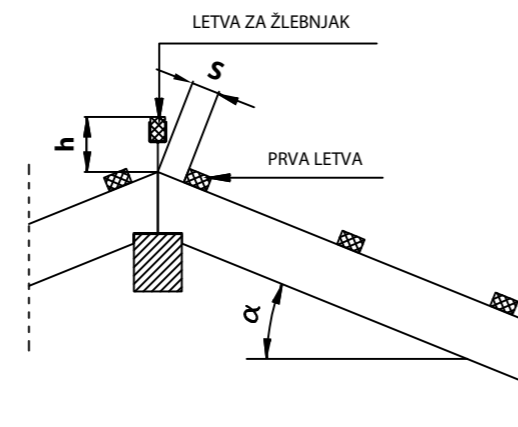
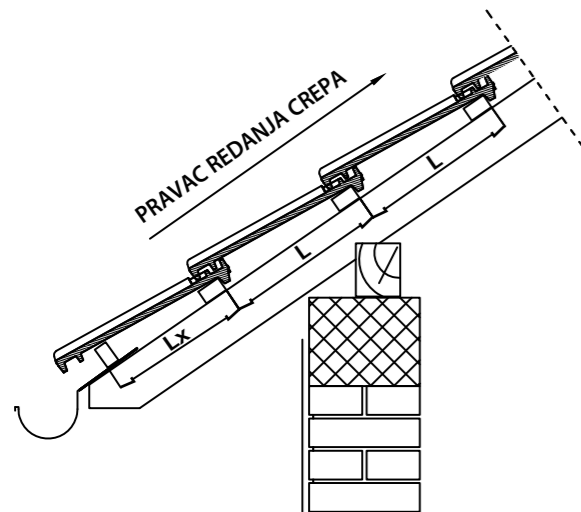
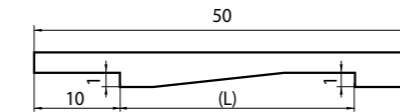


PRAVILNO LETVISANJE KROVA - DIOKLECIJAN



POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 375 mm
Širina: 240 mm

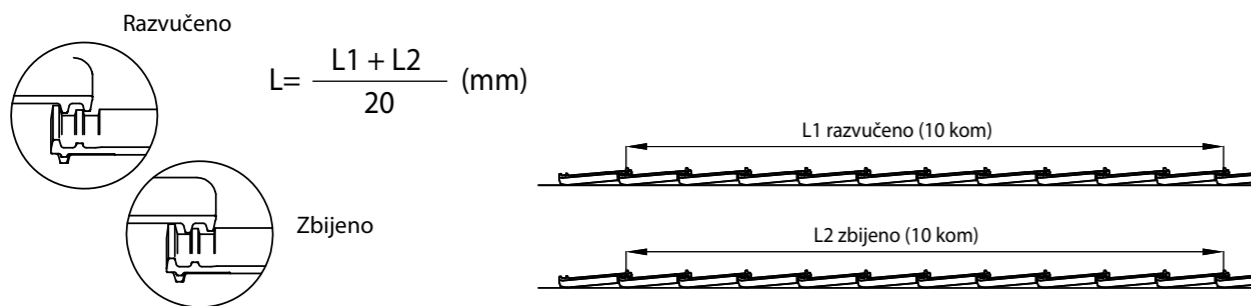
ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvek se rade dva ista komada)



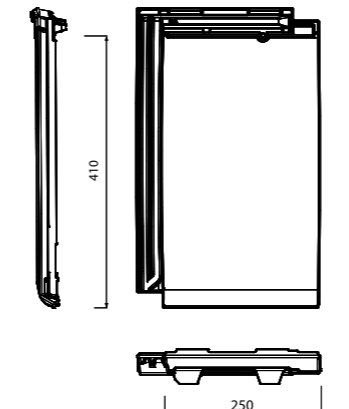
preporučeni razmak letava (mm) L = 380
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 340

nagib krova "α" 20° 30° 40°
položaj prve letve "s" 60 mm 50 mm 40 mm
položaj letve za žlebjnjak "h" 115 mm 95 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

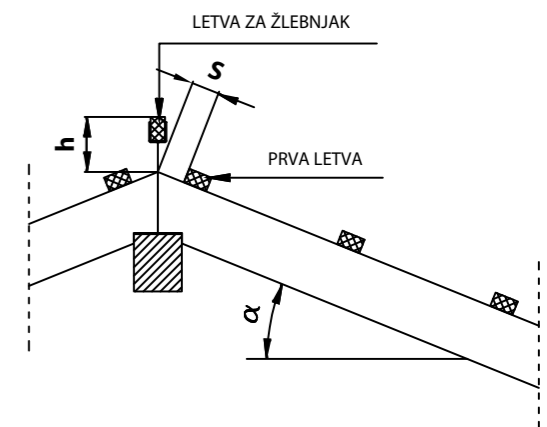
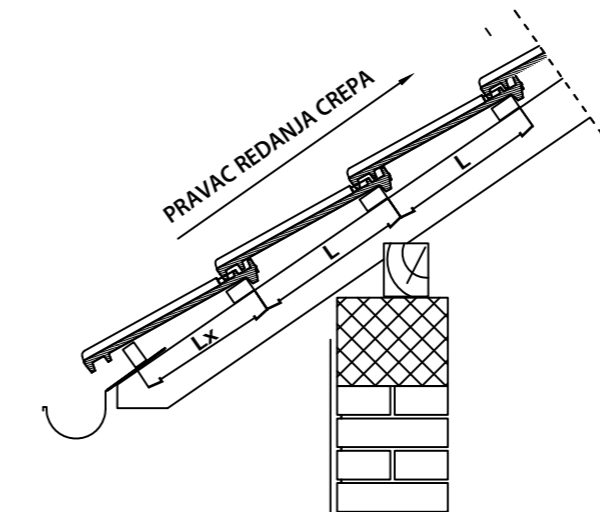
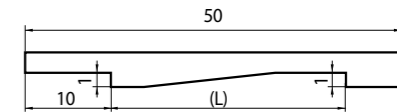


PRAVILNO LETVISANJE KROVA - VALENS



POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 410 mm
Širina: 250 mm

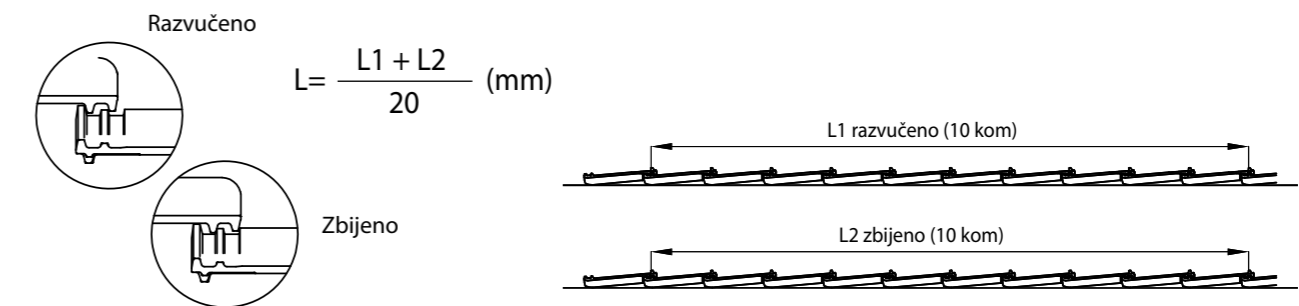
ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvek se rade dva ista komada)



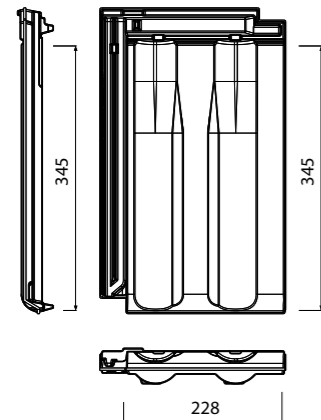
preporučeni razmak letava (mm) L = 400
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

nagib krova "α" 20° 30° 40°
položaj prve letve "s" 80 mm 50 mm 40 mm
položaj letve za žlebjnjak "h" 105 mm 85 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

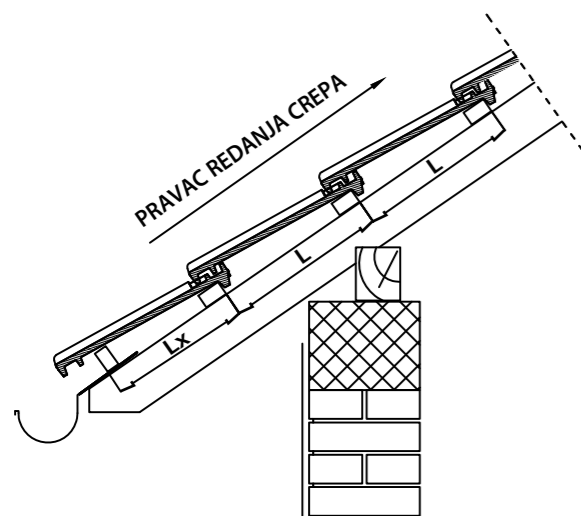


PRAVILNO LETVISANJE KROVA - GLINEX PREMIUM

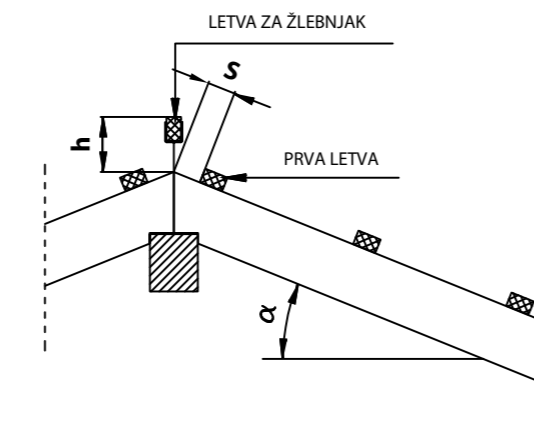


POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 345 mm
Širina: 228 mm

ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvek se rade dva ista komada)

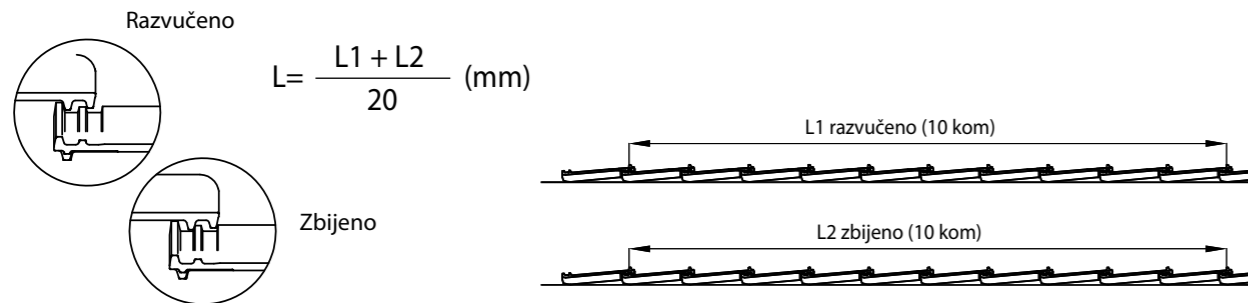


preporučeni razmak letava (mm) L = 350
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 310

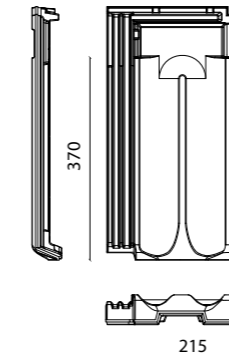


| nagib krova "α" | 20° | 30° | 40° |
|-------------------------------|--------|-------|-------|
| položaj prve letve "s" | 60 mm | 50 mm | 40 mm |
| položaj letve za žlebnjak "h" | 110 mm | 90 mm | 85 mm |

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
 - Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
 - Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
 - Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

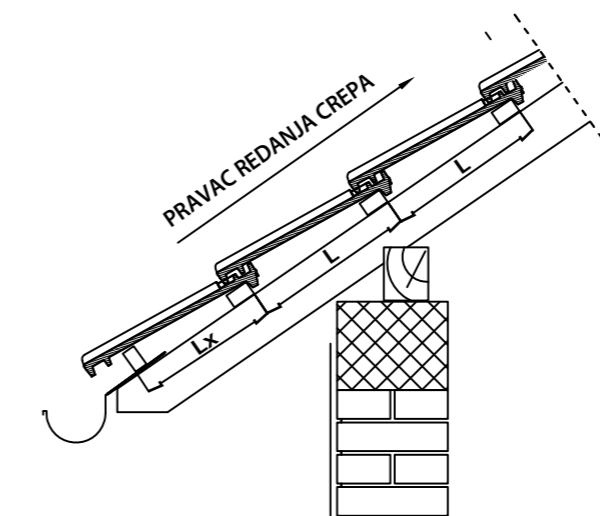
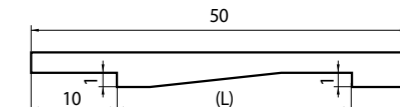


PRAVILNO LETVANJE KROVA - GLINEX

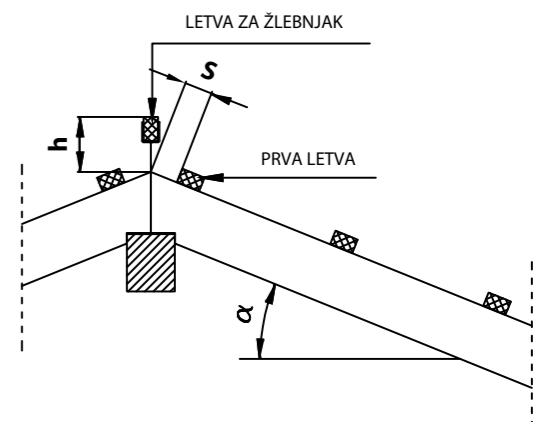


POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 370 mm
Širina: 215 mm

ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvek se rade dva ista komada)

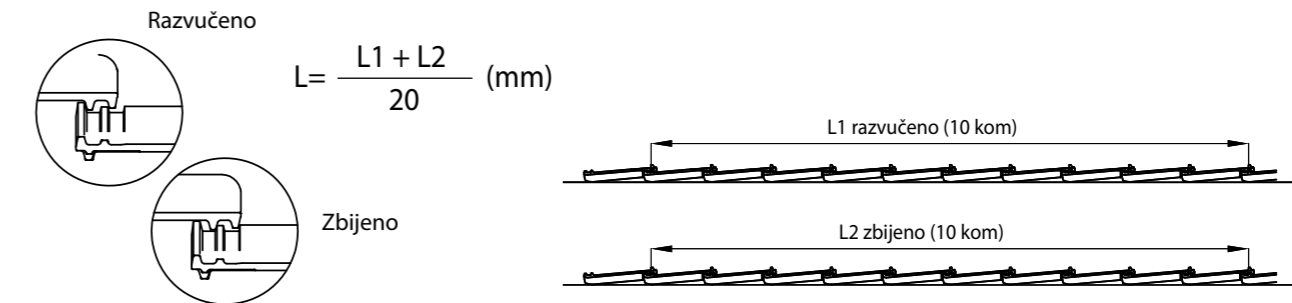


preporučeni razmak letava (mm) L = 360
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

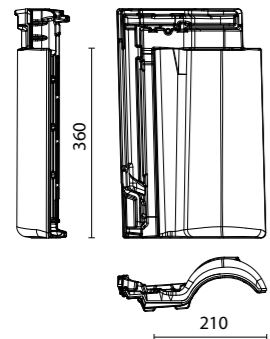


| nagib krova "α" | 20° | 30° | 40° |
|-------------------------------|--------|-------|-------|
| položaj prve letve "s" | 50 mm | 40 mm | 30 mm |
| položaj letve za žlebnjak "h" | 110 mm | 90 mm | 85 mm |

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU
 - Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
 - Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
 - Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



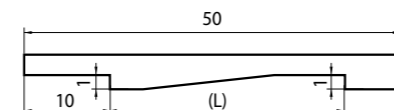
PRAVILNO LETVISANJE KROVA - MEDITERAN/MEDITERAN ANTIK



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 360 mm
Širina: 210 mm

ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvek se rade dva ista komada)



CARSKI ŽLEBNJAK



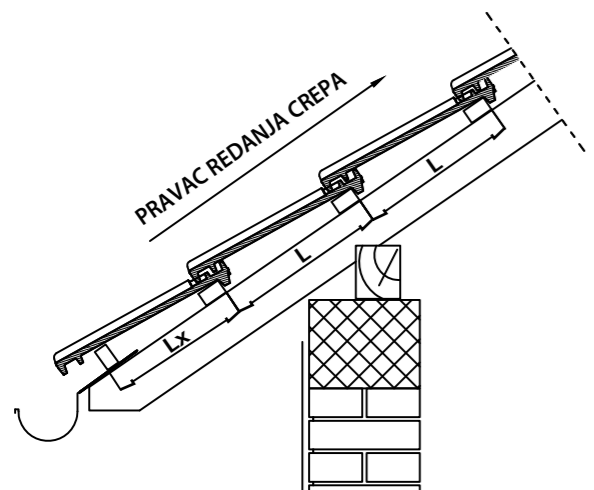
POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA

CARSKI ŽLEBNJAK

ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA

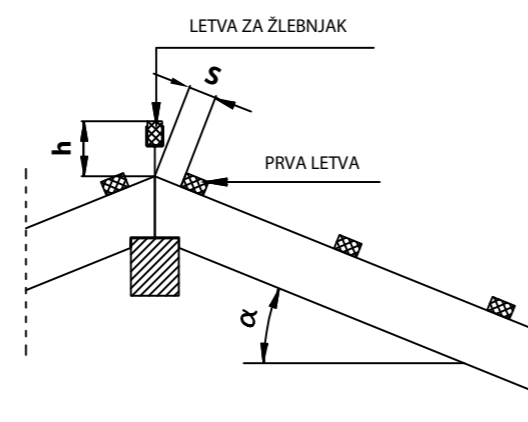
SRP S EN 1304:2005

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,80 |
| Utrošak crepa po m' krova (kom) | cca 2,5 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 405x235 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 108 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1020x850 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 440 |



preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320



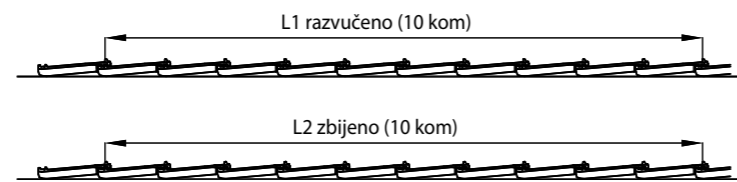
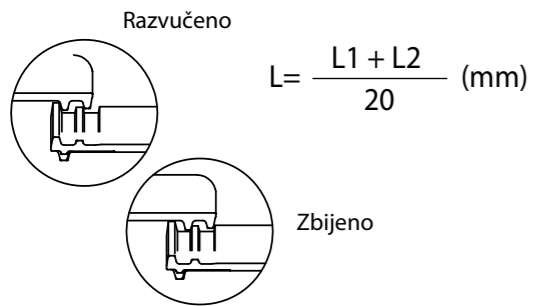
nagib krova "a" 20° 30° 40°

polozaj prve letve "s" 50 mm 40 mm 50 mm

polozaj letve za žlebnjak "h" 135 mm 130 mm 115 mm

ODREĐIVANJE RAZMaka LETAVA PO STANDARDU

- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmeriti razmak 10 crepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



GLINEX ŽLEBNJAK



POČETNA PLOČA
ŽLEBNJAKA

ŽLEBNJAK

ZAVRŠNA KAPA
ŽLEBNJAKA

SRPS EN 1304:2005

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Rupa za ekser | da |
| Ekser za zakivanje | cca 4x50 |
| Prosečna masa crepa (kg) | cca 3,30 |
| Utrošak crepa po m' krova (kom) | cca 3 |
| Pokrivne dimenzije (mm) | cca 340x200 |
| Pakovanje 4 reda (kom/paleti) | 198 |
| Dimenzije palete (mm) | cca 1180x850 |
| Težina pakovanja (kg) | cca 680 |



SPECIJALNI CREPOVI

CEZAR OKTAVIJAN DIOKLECIJAN VALENS GLINEX GLINEX PREMIUM MEDITERAN

- Ventilacioni crep
- Crep snegobran
- Pola crepa
- Crep rubni desni 1/1
- Crep rubni desni 1/2
- Crep rubni lijevi 1/1
- Crep rubni lijevi 1/2
- Žlebnjak
- Početna pločica žlebnjaka
- Završna kapa žlebnjaka
- Početak grebena
- Razdelnik za žlebnjak - trodelni
- Podžlebnjak
- Podžlebnjak rubni desni
- Podžlebnjak rubni levi
- Priklučak za napu ventilaciju
- Petao vinkovački

| | CEZAR | OKTAVIJAN | DIOKLECIJAN | VALENS | GLINEX | GLINEX PREMIUM | MEDITERAN |
|----------------------------------|-------|-----------|-------------|--------|--------|----------------|-----------|
| Ventilacioni crep | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crep snegobran | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pola crepa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crep rubni desni 1/1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crep rubni desni 1/2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crep rubni lijevi 1/1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crep rubni lijevi 1/2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Žlebnjak | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Početna pločica žlebnjaka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Završna kapa žlebnjaka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Početak grebena | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Razdelnik za žlebnjak - trodelni | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Podžlebnjak | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Podžlebnjak rubni desni | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Podžlebnjak rubni levi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Priklučak za napu ventilaciju | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Petao vinkovački | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

KROVNA OPREMA

CEZAR OKTAVIJAN DIOKLECIJAN VALENS GLINEX GLINEX PREMIUM MEDITERAN

- Krovna folija
- Difuzna lepljiva traka
- Držač slemene grebene letve
- Kopča slemeno grebene letve
- Slemeno grebena traka
- Rešetka za okapnicu
- Perforisana traka za provetrvanje
- Metalni snegobran
- Kopča za prvi red crepa
- Kopča protiv nevremena
- Završna perforisana pločica za žlebnjak
- Hladna engoba

| | CEZAR | OKTAVIJAN | DIOKLECIJAN | VALENS | GLINEX | GLINEX PREMIUM | MEDITERAN |
|---|-------|-----------|-------------|--------|--------|----------------|-----------|
| Krovna folija | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Difuzna lepljiva traka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Držač slemene grebene letve | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kopča slemeno grebene letve | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Slemeno grebena traka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rešetka za okapnicu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Perforisana traka za provetrvanje | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Metalni snegobran | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kopča za prvi red crepa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kopča protiv nevremena | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Završna perforisana pločica za žlebnjak | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hladna engoba | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

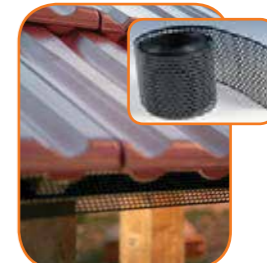
NEXE KROV PLUS

Nexe krov plus krovna oprema omogućuje prirodno strujanje zraka ispod crepa zbog čega krov diše. Kompletna krovna oprema osigurava trajnu zaštitu, pravilnu funkciju i dug vek trajanja krova. Izvođenje krova Nexe crepom i originalnom krovnom opremom **Nexe krov plus** osigurava produženo jamstvo 40+10 godina.

KROVNA FOLIJA



PERFORISANA TRAKA ZA PROVETRAVANJE



DRŽAČ SLEMENO-GREBENE LETVE



KOPČA PROTIV NEVREMENA



KOPČA ZA ŽLEBNJAK



SLEMENO GREBENA TRAKA



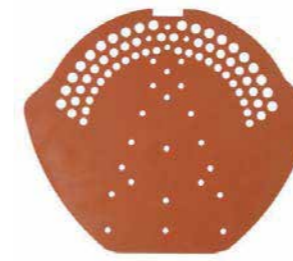
DIFUZNA LEPLJIVA TRAKA



HLADNA ENGOBA



ZAVRŠNA PERFORISANA PLOČICA ZA ŽLEBNJAK



METALNI SNEGOBRA



GARANTNI LIST

za crep
kupljen dana (naziv, sjedište i pečat firme)
za ugradnju na objektu (adresa)
s brojem računa
kupac (ime i prezime)

40 + 10 GODINA GARANCIJE

1. DILJ d.o.o. VINKOVCI garantuje da će isporučeni crep u navedenom periodu od 40 godina ispunjavati zahteve normi propisanih u Srbiji za crep od gline: **SRPS EN 1304:2005**
2. Ukoliko crep u garantnom roku zbog vremenskih uticaja ne bude zadovoljavao kao pokrov, DILJ d.o.o. VINKOVCI obvezuje se isti zameniti novim ako se dokaže da reklamovani crep ne ispunjava uslove propisane u Srbiji za crep od gline.
3. Za mehanička oštećenja nastala usled više sile (npr. elementarne nepogode) garancija ne vredi.
4. Garancija vredi isključivo kada su ispunjeni sledeći uslovi:
 - da su krovopokrivački radovi izvedeni od strane stručnih osoba sukladno pravilima struke i prema uputama proizvođača
 - da je ventilisanje krova izvedeno na način kako je to određeno uputstvima proizvođača
 - da je reklamacija zaprimljena kod proizvođača u pisanim obliku uz navođenje datuma kupnje, tipa crepa, mesta ugradnje, vrste i opsega štete te da je uz reklamaciju priložena kopija računa i jamstvenog lista
 - da predstavniku proizvođača podnositelj reklamacije osigura očevid reklamirane robe bez ometanja
5. Garancija **40 + 10** godina vredi isključivo kada su ispunjeni sledeći uslovi:
 - kao sve navedeno u točkama 1,2,3 i 4
 - da je krov izведен po sustavu ventilisanog krova s originalnom krovnom opremom **NEXE KROV PLUS**
 - da su na krovu primjenjeni specijalni crepovi
6. Garantni rok počinje teći danom isporuke crepa.





Dilj industrija građevinskog materijala d.o.o. Vinkovci

Ciglarska 33, 32100 Vinkovci, Republika Hrvatska

Tel: +385 (0)32 337 162, 337 150 Fax: +385 (0)32 303 018

e-mail: dilj@nexe.hr www.nexe-crijep.hr