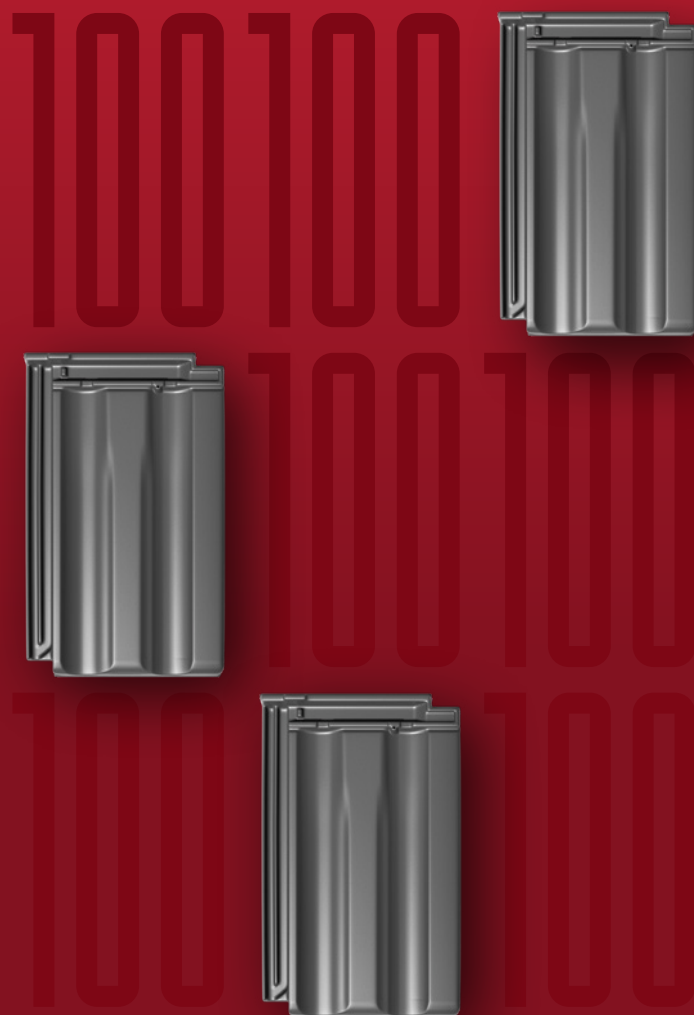


100

GODINA  
KVALITETE





**50**  
godina  
garancije

Uz standardnu garanciju kvalitete crijepa, uz kompletan sustav krova s NEXE KROV PLUS krovnom opremom **ostvaruje se jamstvo od 50 godina!**

**Prilagodljivost i savršen odgovor na potrebe tržišta**  
(Na kontinentu ili na moru, crijep po vašem izboru)

Krov je „glava kuće“ – element koji oblikuje izgled objekta, ali i osigurava njegovu dugotrajnost i sigurnost. Upravo odabirom Nexe crijepa zadovoljavaju se svi ti kriteriji, bilo da se krov nalazi u kontinentalnom ili priobalnom području. Dobar krovni pokrov mora biti trajan i postojan na svim vremenskim uvjetima, vodonepropustan, jednostavan za ugradnju i održavanje, a istovremeno mora omogućiti laku rekonstrukciju i biti ekološki prihvatljiv. Glineni crijep, kao najrasprostranjeniji materijal za izradu krovišta, posjeduje upravo te optimalne karakteristike.

Paletu Nexe crijepa čine modeli velikog formata Cezar, Valens, Aurelius i Oktavijan te crijepovi malog formata Mediteran, Kupa Marea, Glinex Premium, Glinex Kontinental, Glinex Rustik i Biber.

Za kontinentalno područje posebno se preporučuju modeli Cezar, Valens i Aurelius jer njihova veličina smanjuje troškove izgradnje, ubrzava ugradnju i omogućuje klizno letvanje, što ih čini izvrsnim izborom kako za nove objekte tako i za rekonstrukciju postojećih. Linija Glinex, s modelima Premium, Kontinental i Rustik, odlikuje se vrhunskim brtvnim svojstvima i predstavlja spoj tradicije i suvremenih dostignuća u proizvodnji krovnog pokriva.

Za sanaciju starih krovova na objektima koji imaju značajnu kulturnu vrijednost, kao i za projekte suvremene arhitekture, bezvremenski model Biber nameće se kao idealan izbor zahvaljujući svom klasičnom, prepoznatljivom obliku.

U priobalnom području, gdje su udari vjetra i vremenski uvjeti posebno izazovni, Nexe preporučuje svoje valovite modele. Mediteran, Kupa Marea i valoviti crijep velikog formata Oktavijan dizajnirani su tako da se estetski savršeno uklapaju u tradicijsku arhitekturu tog podneblja, dok njihovi veliki valovi i pojačane brtve osiguravaju otpornost na buru i druge zahtjevne klimatske uvjete.

Na taj način Nexe crijep nudi rješenja koja objedinjuju dugotrajnost, funkcionalnost i estetiku te osiguravaju optimalan izbor bez obzira na to gradi li se novi objekt, rekonstruira postojeći ili sanira povijesna građevina.

100 GODINA  
KVALITETE

Nexe crijep

—  
**da kuća  
postane dom**

Naših 100 godina za vaših  
**100 godina ugodnosti življenja**

Generacije su stvarale ime vinkovačkog crijepa od davne 1922. godine. Početak rada povijesne Bohnove ciglane (1922.) označio je stvaranje budućega Dilja (1961.) koji je ubrzo postao jedan od ponosa grada i ovoga dijela Slavonije. Danas tvrtka zapošljava oko 300 radnika. Nexe crijep štiti objekte u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, Srbiji, Crnoj Gori, Ukrajini, Mađarskoj, Sloveniji, Kosovu, Albaniji, Bugarskoj, Rumunjskoj i Austriji.

Od 2002. godine tvrtka se nalazi u sastavu Nexe Grupe. Brojnim investicijama i inovacijama u posljednjih 10-ak godina tvrtka je dosegla razinu kvalitete koja zadovoljava sve europske norme, te posjeduje najmoderniju tehnologiju za proizvodnju vrhunskog crijepa i cigle.



## Spoj tradicije i kvalitete

Crjepovi Dilja iz Vinkovaca simbioza su tradicije gradnje i najkvalitetnijih sirovina koje ih uz trajnosti i bezvremenski dizajn svrstavaju u sam vrh svjetske ponude. Nexe crijep pruža visokokvalitetna rješenja, jer vaš dom nisu samo četiri zida i krov već prije svega prostor vrhunske ugodnosti. Mi znamo da je kvaliteta najvažnija.

Ponosni smo na stručnost, inovativnost, stalan napredak, promišljen dizajn i širok asortiman zahvaljujući čemu naši proizvodi ponosno stoje na krovovima širom Europe.

## Krov za sva vremena i nevremena

Objekti u kojima živimo trebaju siguran krov spreman za sve. Krov je dio kuće koji trpi najviše, jer je izravno izložen kiši, vjetru, ledu, snijegu, tuči i ostalim izazovima. Kvalitetan pokrov treba biti postojan u svim vremenskim uvjetima, vodonepropustan, dugotrajan, jednostavan za ugradnju i lak za održavanje. Također, treba imati laku mogućnost rekonstrukcije i biti ekološki prihvatljiv.

Kvalitetu jamčimo brojnim priznanjima i certifikatima koje smo zaslužili kao potvrdu vrhunske kvalitete, 100-godišnje tradicije, ekološke osviještenosti i doprinosa održivom razvoju.



## Veći formati – manji troškovi

Crjepovi velikog formata kvalitetom i dizajnom predstavljaju jedinstvenu kombinaciju za krov. Glavna odlika crijepa njegova je veličina (10 kom/m<sup>2</sup>) što znatno utječe na utrošak materijala i brzinu gradnje, a u konačnici predstavlja bolju ekonomsku isplativost.

Posebno osmišljena geometrija stvara crijep s velikim pomičnim područjem i vrhunskim brtvenim svojstvima, čime se povećava sigurnost i raznolikost primjene.

# Aurelius<sup>01</sup>

Naš glineni car, Aurelius crijep je velikog formata koji spaja vrhunska tehnička svojstva i suvremeni dizajn. Dostupan je u elegantnoj crnoj mat i smeđoj mat boji te će u tim varijantama na svako krovište unijeti prepoznatljiv šarm i karakter. Njegove tehničke karakteristike, a posebno sustava dvostruke brtve osigurati će besprijekornu vodonepropusnost i otpornost na sve vremenske uvjete, dok mogućnost kliznog letvanja (4 cm) olakšava gradnju kako novih objekata tako i rekonstrukciju postojećih. Za Aurelius, crijep stvoren da traje, dostupni su i svi specijalni elementi potrebni za savršeno pokrivanje, što ga čini idealnim rješenjem za sve one koji traže moderan, pouzdan i dugotrajan krov.



**50**  
godina  
garancije



# 01

## EN 1304



Aurelius Crna Mat



Aurelius Smeđa Mat

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.1
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	cca 0.41
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 390x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 400
Minimalni razmak letava (mm)	cca 360
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 400
Preporučena pokrivna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova u pakiranju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakiranja (kg)	cca 1000
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Sijemeno-grebeni  
razdjelnik Carski



Početna pločica za  
žljebnjak Carski



Carski  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Carski



Početak  
grebena Carski



Crijeop  
odzračnik



Crijeop  
rubni desni



Crijeop  
rubni lijevi



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



Priključak za  
antenu



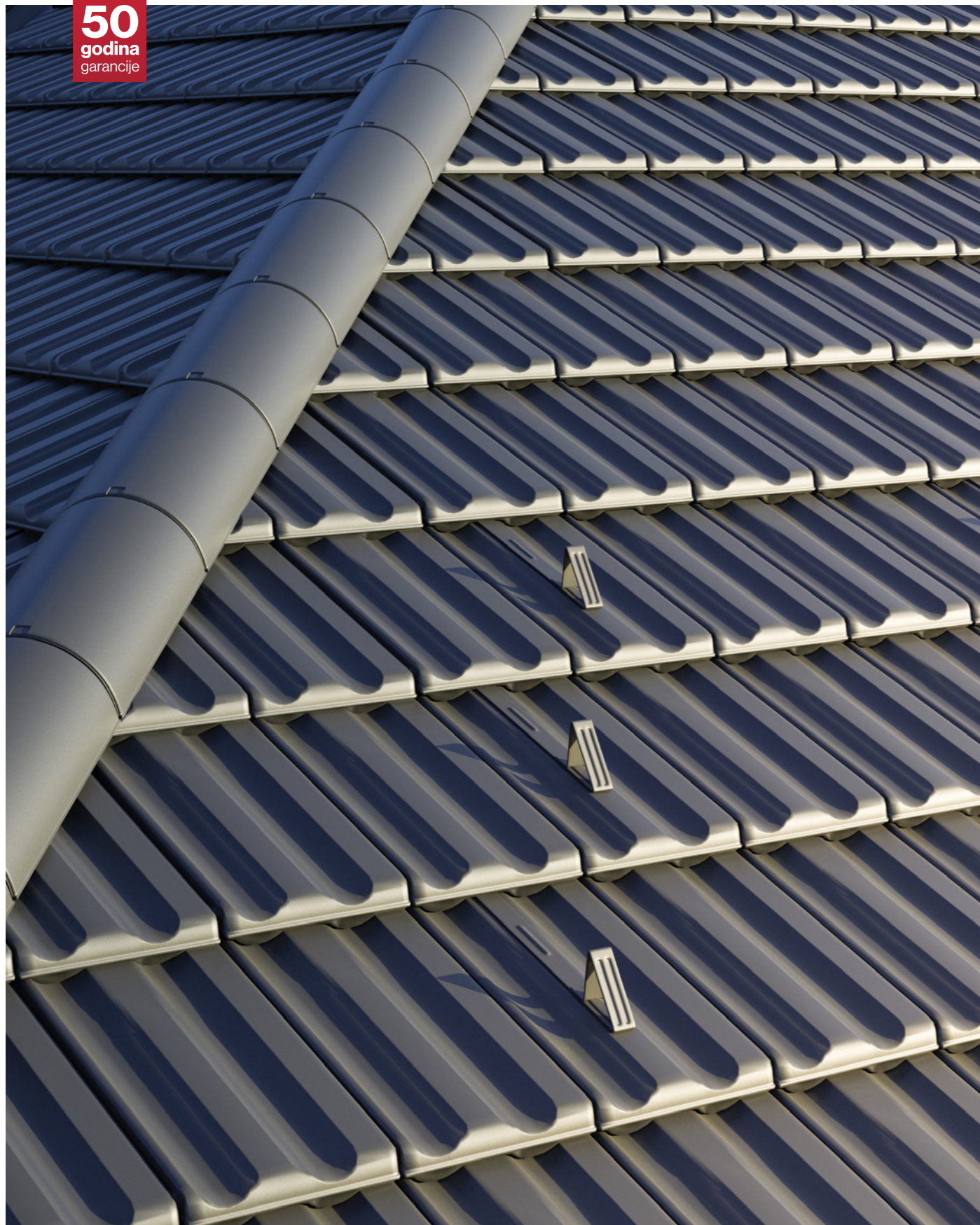
Pijetao  
vinkovački

# Cezar<sup>02</sup>

Crijep velikog formata posebno prilagođen za primjenu u kontinentalnim područjima. Karakteristike ovog crijepa su veliko pomično područje (i do 5 cm) i vrhunska brtvena svojstva (sustav dvostruke brtve) čime se povećava sigurnost i raznolikost primjene. Glavna odlika crijepa je njegova veličina (10 kom/m<sup>2</sup>) što znatno utječe na utrošak materijala, kao i brzinu gradnje, a u konačnici je i ekonomski isplativiji. U ponudi su sljedeće boje: natur, crvena, crna lux, smeđa lux, antracit.



**50**  
godina  
garancije



# 02

**EN 1304**

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.0
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 40
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 400
Preporučena pokrivna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crijeva u pakiranju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakiranja (kg)	cca 980
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Cezar Natur Engoba



Cezar Crvena



Cezar Smeđa Lux



Cezar Antracit



Cezar Crna Lux



Sljemeno-grebeni  
razdjelnik Carski



Početna pločica za  
žljebnjak Carski



Carski  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Carski



Početak  
grebena Carski



Crijep  
odzračnik



Crijep  
rubni desni



Crijep  
rubni lijevi



Pola  
crijepa



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



Priključak za  
antenu



Pijetao  
vinkovački

# Oktavijan<sup>03</sup>

Pravi carski crijep velikog formata, Oktavijan, svojom kvalitetom i dizajnom daje krovu poseban i atraktivan izgled. Prilagođen je za primjenu u kontinentalnim i mediteranskim područjima.

Njegova glavna odlika je veličina (10 kom/m<sup>2</sup>), što značajno utječe na manji utrošak materijala i bržu gradnju, a u konačnici donosi i bolju ekonomsku isplativost. U ponudi su sljedeće boje: natur, crvena, crna lux, smeđa lux.



**50**  
godina  
garancije



# 03

## HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.1
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crijepova u pakiranju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakiranja (kg)	cca 1000
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Oktavijan Natur Engoba



Oktavijan Crvena



Oktavijan Smeđa Lux



Oktavijan Crna Lux



Sljemeno-grebeni  
razdjelnik Carski



Početna pločica za  
žljebnjak Carski



Carski  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Carski



Početak  
grebena Carski



Crijep  
odzračnik



Crijep  
rubni desni



Crijep  
rubni lijevi



Podžljebnjak



Podžljebnjak  
rubni desni



Podžljebnjak  
rubni lijevi



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



Priključak za  
antenu



Pijetao  
vinkovački

# Valens<sup>04</sup>

Valens, ravni crijep svojim atraktivnim i modernim dizajnom daje poseban stil modernim objektima. Posebno ga odlikuje veliko pomično područje što ga čini pogodnim za sanacije. Odaberite izvođenje krova Nexe crijepom Valens i ostvarite carsku uštedu uz produljeno jamstvo od 50 godina. Antracit ili natur engoba? Izbor je na Vama.



**50**  
godina  
garancije



# 04

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijeva (kg)	cca 4.5
Utrošak crijeva po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 45
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 360
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 400
Preporučena pokrivna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crijepova u pakiranju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakiranja (kg)	cca 1100
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 24°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 20°



Valens Natur Engoba



Valens Antracit



Sljemeno-grebni  
razdjelnik Carski



Početna pločica za  
žljebnjak Carski



Carski  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Carski



Početak  
grebena Carski



Crijep  
odzračnik



Crijep  
rubni desni



Crijep  
rubni lijevi



Pola  
crijepa



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



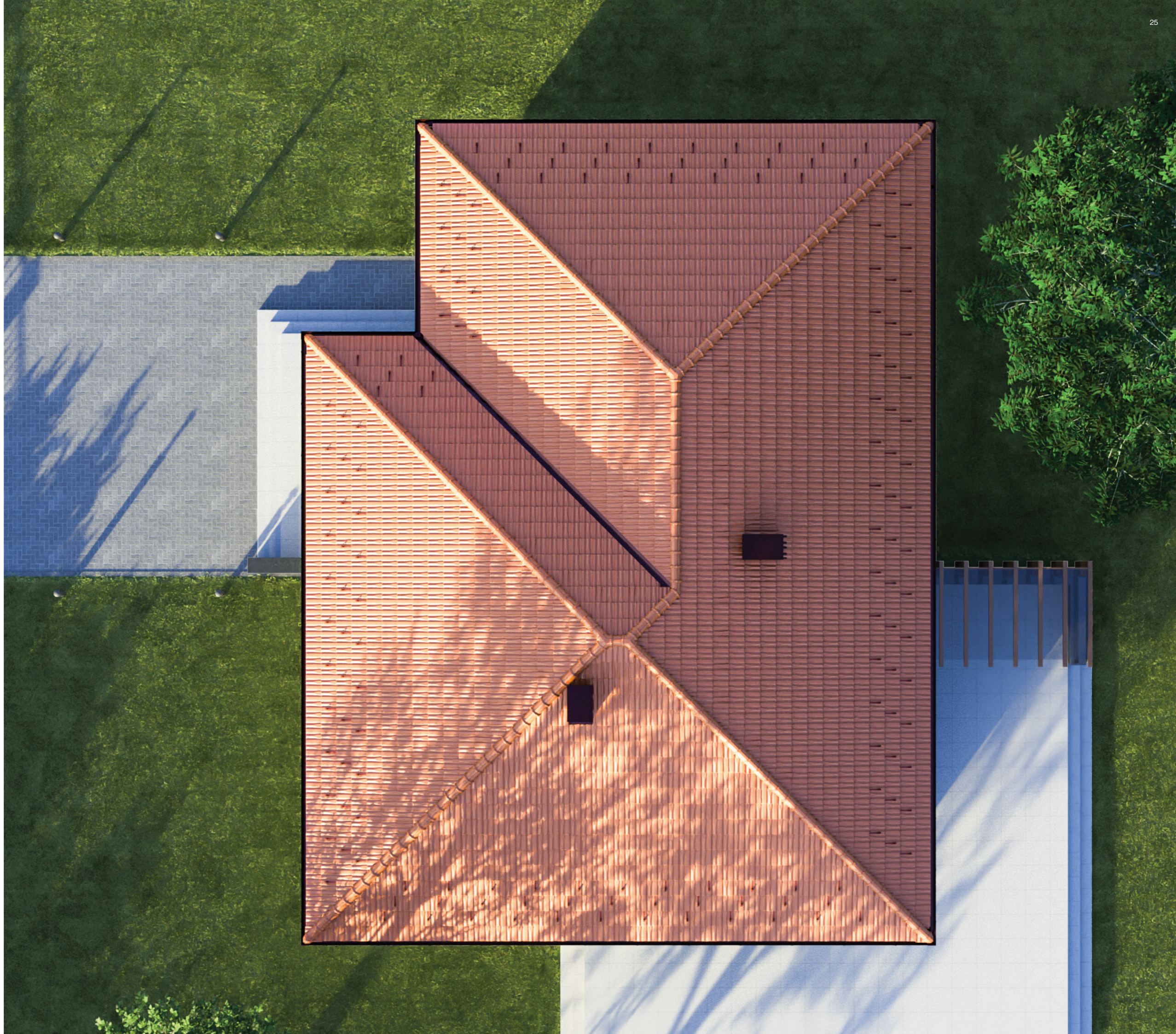
Priključak za  
antenu



Pijetao  
vinkovački

# Glinex Premium<sup>05</sup>

Još jedno Nexe rješenje najviše kvalitete predstavlja Glinex Premium, vrhunski kontinentalni crijep, dvostruko utoreni s rupom za čavao. Glavna prednost ovog crijepa mogućnost je kliznog letvanja što ga čini savršenim kako za novogradnju, tako i za sanacije postojećih krovovišta. Veliko pomično područje i smanjeno opterećenje pokrova od samo 39 kg/m<sup>2</sup> čini ga jednostavnim za primjenu, što u konačnici pridonosi uštedi kod investicije.



**50**  
godina  
garancije



Glinex Premium

# 05

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.10
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 12.6
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 39
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	300
Crjepova u pakiranju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakiranja (kg)	cca 950
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Sljemeno-grebni  
razdjelnik Glinex



Početna pločica za  
žljebnjak Glinex



Glinex  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Glinex



Početak  
grebena Glinex



Crjep  
odzračnik



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



Pijetao  
vinkovački

# Glinex Kontinental<sup>06</sup>

U ponudi modela pronaći ćete i Glinex Kontinental, te Rustik. Crjepovi su to iznimne kvalitete, kontinentalni tipovi, dvostruko utoreni s rupom za čavao. Radi se o glinenim crjepovima prosječne mase 3,1 kg, s utroškom od oko 13 komada na 1m<sup>2</sup> krova. Glinex omogućava toleranciju pri postavljanju, a preporučeni nagib krova je 30 stupnjeva. Uz Glinex Kontinental isporučujemo i sve dodatne elemente za izradu krova.



**50**  
godina  
garancije



Sljemeno-grebeni  
razdjelnik Glinex



Početna pločica za  
žljebnjak Glinex



Glinex  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Glinex



Početak  
grebena Glinex



Crijep  
odzračnik



Priključak za napu  
kroz ventilaciju



Pijetao  
vinkovački

# 06

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.1
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 13
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 40.3
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	300
Crjepova u pakiranju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakiranja (kg)	cca 950
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Glinex Kontinental



Glinex Rustik

# Mediteran<sup>07</sup>

Mediteran je idealno rješenje za krov koji se nalazi u priobalju ili je izložen učestalim i jakim vjetrovima. Utroškom od 13,2 komada/m<sup>2</sup> i težinom od 3,6 kg Mediteran se lako i brzo ugrađuje na svaki krov. Crijep je dizajniran tako da svojim visokim valom i izvrsnim brtvenim svojstvima (sustav dvostruke brtve) smanji opterećenje od udara vjetra čime povećava sigurnost konstrukcije.

Na svakom crijepu nalazi se rupa za čavao koja omogućuje sigurno pričvršćivanje na krovnu letvu. Vodonepropusnost je zajamčena i na iznimno malim nagibima krovne konstrukcije što omogućuje raznolikost primjene ovoga modela crijepa (minimalni nagib 17°). Mediteran se isporučuje u natur i antik boji, koja krovu daje posebnu arhitektonsku vrijednost.



50  
godina  
garancije



Mediteran



Mediteran Antik A



Mediteran Antik B

**Napomena:** Crijepl Mediteran Antik dolazi u dvije nijanse, svjetlija i tamnija, te se u pakiranju nalazi nejednak broj svijetlih i tamnih komada. Kako biste postigli usklađenost nijansi potrebno je nasumično izabrati crijepl iz više paleta te po vlastitoj viziji „prošarati“ krovnu površinu, kako biste Vašem krovu dali posebnu arhitektonsku vrijednost i jedinstvenost.

07

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepla (kg)	cca 3.6
Utrošak crijepla po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 13.2
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 47.6
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crijevova u pakiranju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakiranja (kg)	cca 890
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°



Sljemeno-grebeni  
razdjelnik Glinex



Početna pločica za  
žljebnjak Glinex



Glinex  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Glinex



Početak  
grebena Glinex



Crijepl  
odzračnik



Podžljebnjak



Prikjučak za napu  
kroz ventilaciju



Prikjučak za  
antenu



Pijetao  
vinkovački

# Kupa Marea<sup>08</sup>

Kupa Marea je crijep vrhunske kvalitete, osmišljen da zadovolji najviše standarde suvremenog graditeljstva. Specijalno dizajnirana za priobalna područja, Kupa Marea spaja bogatu tradiciju s naprednim tehnološkim rješenjima i modernim dostignućima. Sofisticirani dizajn "vala" osim estetske vrijednosti, pruža i funkcionalnu superiornost koja donosi vrhunsku zaštitu, osiguravajući otpornost na jake udare vjetra.

Posebno razvijena za zahtjevne vremenske uvjete na područjima gdje je kiša nošena vjetrom, Kupa Marea se izdvaja dvostrukim sustavom brtvljenja, čime osigurava potpunu vodonepropusnost i dugotrajnu zaštitu krovne potkonstrukcije. Dodatno, mogućnost kliznog letvanja čini ovaj crijep optimalnim izborom kako za novogradnju tako i za rekonstrukciju postojećih krovova jer omogućuje brzo i jednostavno postavljanje.

Osim prirodne boje crijepa, Vaš krov može krasiti i naša – Antik boja, koja će sa svjetlijom i tamnijom šarom dati dodatnu ljepotu i šarm svakom krovu.





Kupa Marea



Kupa Marea Antik A



Kupa Marea Antik B

08

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijeva (kg)	3.7
Utrošak crijeva po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 14
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 52
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	cca 0.52
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 350x200
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 350
Minimalni razmak letava (mm)	cca 335
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 360
Preporučena pokrivna širina (mm)	cca 200
Utrošak letve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova u pakiranju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1150x940
Težina pakiranja (kg)	cca 910
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°

**Napomena:** Crijev Kupa Marea Antik dolazi u dvije nijanse, svjetlija i tamnija, te se u pakiranju nalazi nejednak broj svijetlih i tamnih komada. Kako biste postigli usklađenost nijansi potrebno je nasumično izabrati crijev iz više paleta te po vlastitoj viziji „prošarati“ krovnu površinu, kako biste Vašem krovu dali posebnu arhitektonsku vrijednost i jedinstvenost.

Sljemeno-grebeni  
razdjelnik GlinexPočetna pločica za  
žljebnjak GlinexGlinex  
žljebnjakZavršna kapa za  
žljebnjak GlinexPočetak  
grebena GlinexCrijev  
odzračnikPodžljebna  
pločicaPrikjučak za napu  
kroz ventilacijuPrikjučak za  
antenuPijetao  
vinkovački

# Biber<sup>09</sup>

Biber crijep, kao jedan od najstarijih modela crjepova u povijesti, svojim jednostavnim izgledom pruža različite mogućnosti u dizajniranju projekata.

Često se koristi pri sanaciji krova starih tradicionalnih objekata koji predstavljaju značajnu kulturnu baštinu. Ne manje važno, Biber crijep ima svoje mjesto i u suvremenoj arhitekturi.

Zahvaljujući jednostavnom i klasičnom obliku, može poslužiti kao ukras za isticanje manjih površina ili za pokrivanje čitavih krovnih ravnina. Ovaj model crijepa izrađuje se tehnologijom vučenja, a ne prešanja, od visokokvalitetne gline.



**50**  
godina  
garancije



Biber

# 09

## EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 2.0
Utrošak crijepa po m <sup>2</sup> krova (kom)	cca 30.4 - 36
Opterećenje pokrova (kg/m <sup>2</sup> )	cca 61
Opterećenje pokrova (kN/m <sup>2</sup> )	cca 0.61
Postavljanje prve letve-streha (mm)	270
Preporučeni razmak letava - dvostruko pokrivanje (mm)	150 - 170
Preporučeni razmak letava - krunsko pokrivanje (mm)	300 - 310
Minimalni razmak letava (mm)	cca 150
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 310
Utrošak letve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	6.25
Utrošak kontraletve (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	2
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	560
Crjepova u pakiranju (kom)	28
Dimenzije palete (mm)	900x1000
Težina pakiranja (kg)	cca 1140
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	30°



Slijemno-grebeni  
razdjelnik Glinex



Početna pločica za  
žljebnjak Glinex



Glinex  
žljebnjak



Završna kapa za  
žljebnjak Glinex



Početak  
grebena Glinex

# NEXE KROV PLUS



Metalni  
snjegobran



Kopča za žljebnjak  
(Glinex, Carski)



Sijemeno - grebena traka  
(300 mm, 390 mm)



Krovna  
folija (140 g, 170 g)



Perforirana traka za  
provjetravanje



Difuzna ljepljiva  
traka



Klinasto  
brtvilo



Rešetka  
za okapnicu



Hladna  
engoba (0,25 l)



Držač sijemeno -  
grebene letve



Kopča za  
prvi red crijepa



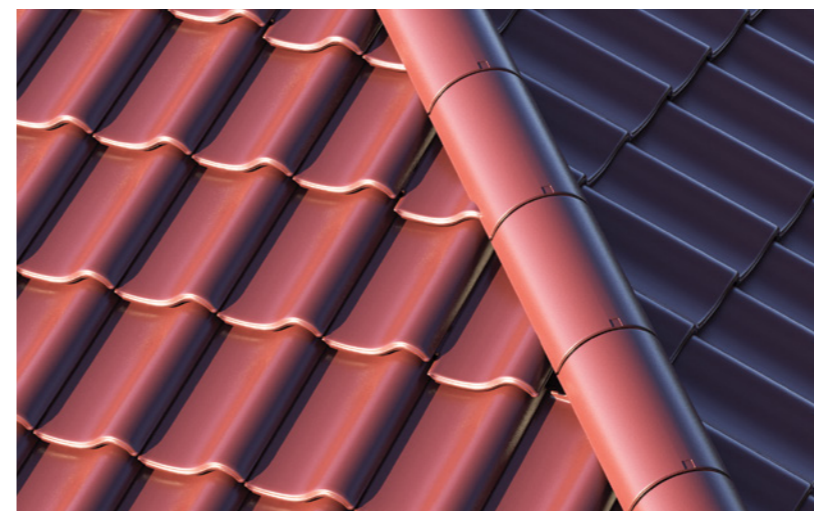
Kopča protiv  
vjetra



Završna perforirana  
pločica za žljebnjak

NEXE KROV PLUS krovna oprema omogućuje prirodno strujanje zraka ispod crijepa zbog čega krov diše. Kompletna krovna oprema osigurava trajnu zaštitu, pravilnu funkciju i dug vijek trajanja krova. **Izvođenje krova Nexe crijepom i originalnom krovnom opremom NEXE KROV PLUS osigurava produženo jamstvo 40+10 godina.**

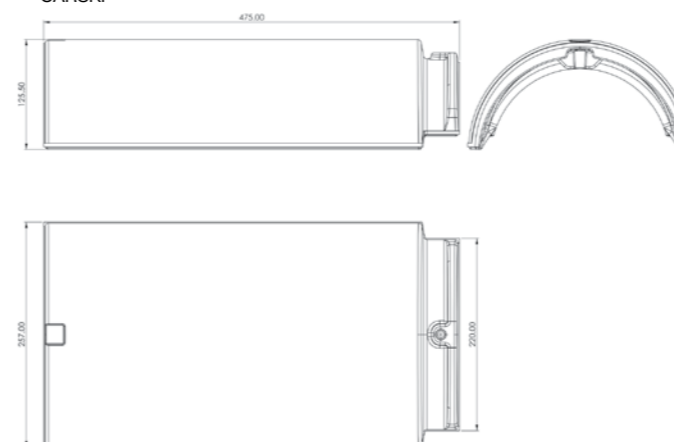
## CARSKI ŽLJEBNJAK



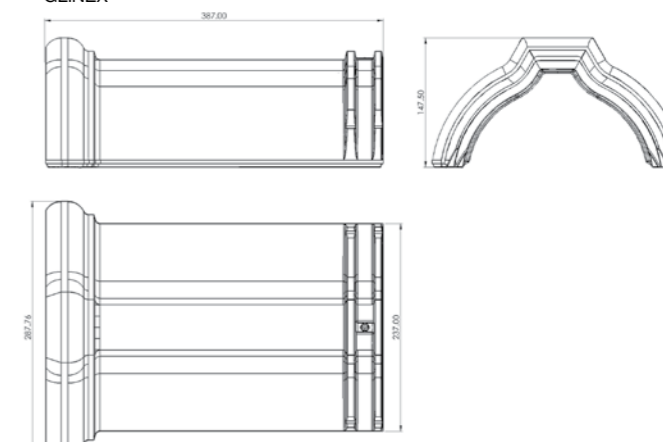
### EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.80
Utrošak crijepa po m krova (kom)	cca 2.5
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 405x235
Pakiranje 4 reda (kom/paleti)	108
Dimenzije palete (mm)	cca 1020x850
Težina pakiranja (kg)	cca 440

CARSKI



GLINEX



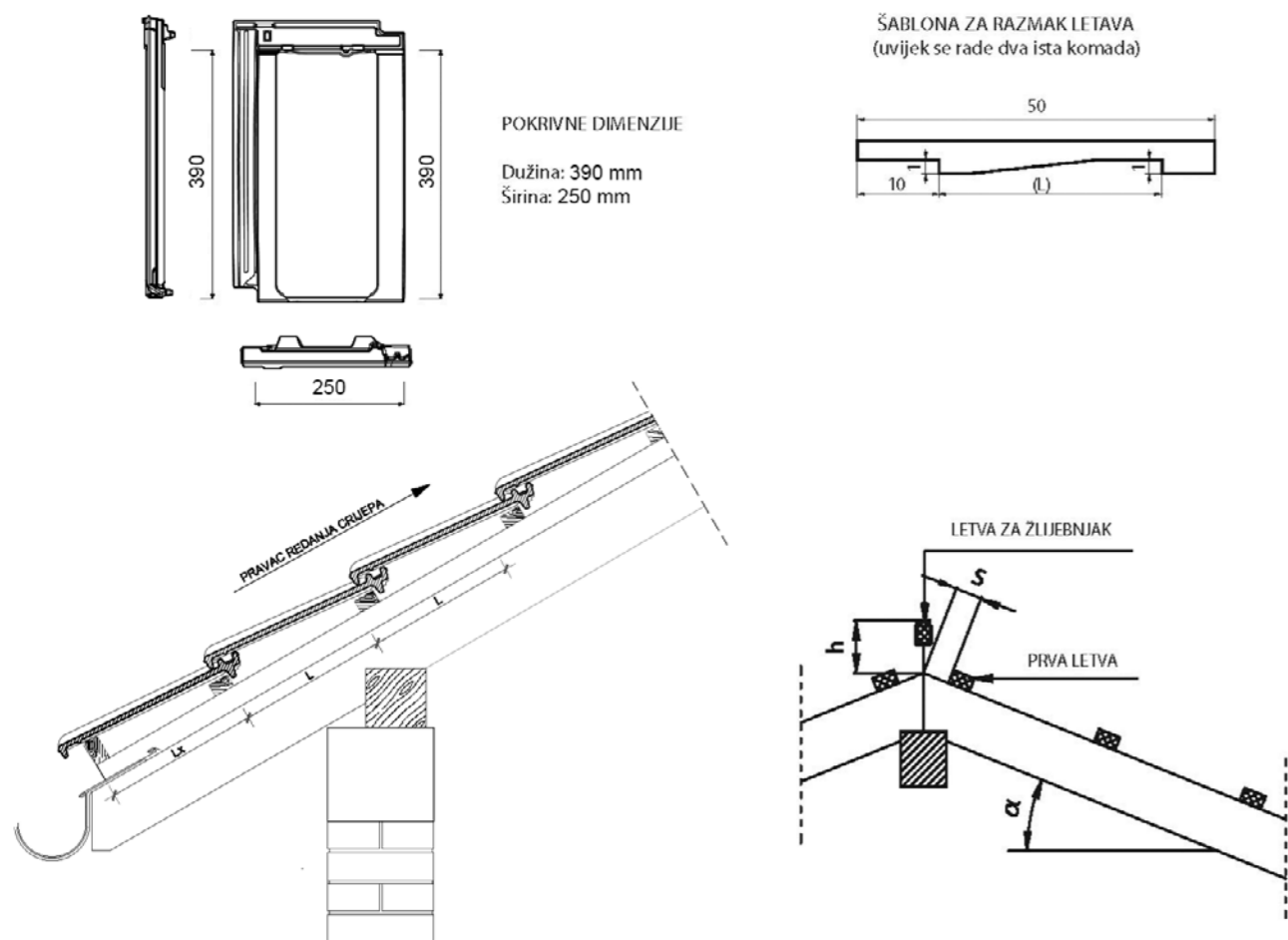
## GLINEX ŽLJEBNJAK



### EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.30
Utrošak crijepa po m krova (kom)	cca 3
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 340x200
Pakiranje 4 reda (kom/paleti)	180
Dimenzije palete (mm)	cca 1118x850
Težina pakiranja (kg)	cca 680

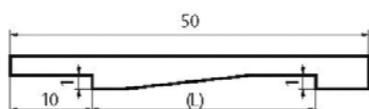
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — AURELIUS



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 390 mm  
Širina: 250 mm

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



LETVA ZA ŽLIJEBJNAK

PRVA LETVA

$\alpha$

preporučeni razmak letava (mm) L = 400

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

nagib krova " $\alpha$ " 20° 30° 40°

položaj prve letve "s" 80 mm 50 mm 40 mm

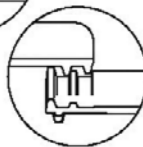
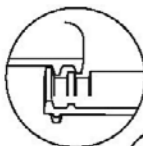
položaj letve za žlijebnjak "h" 105 mm 85 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

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

Razvučeno

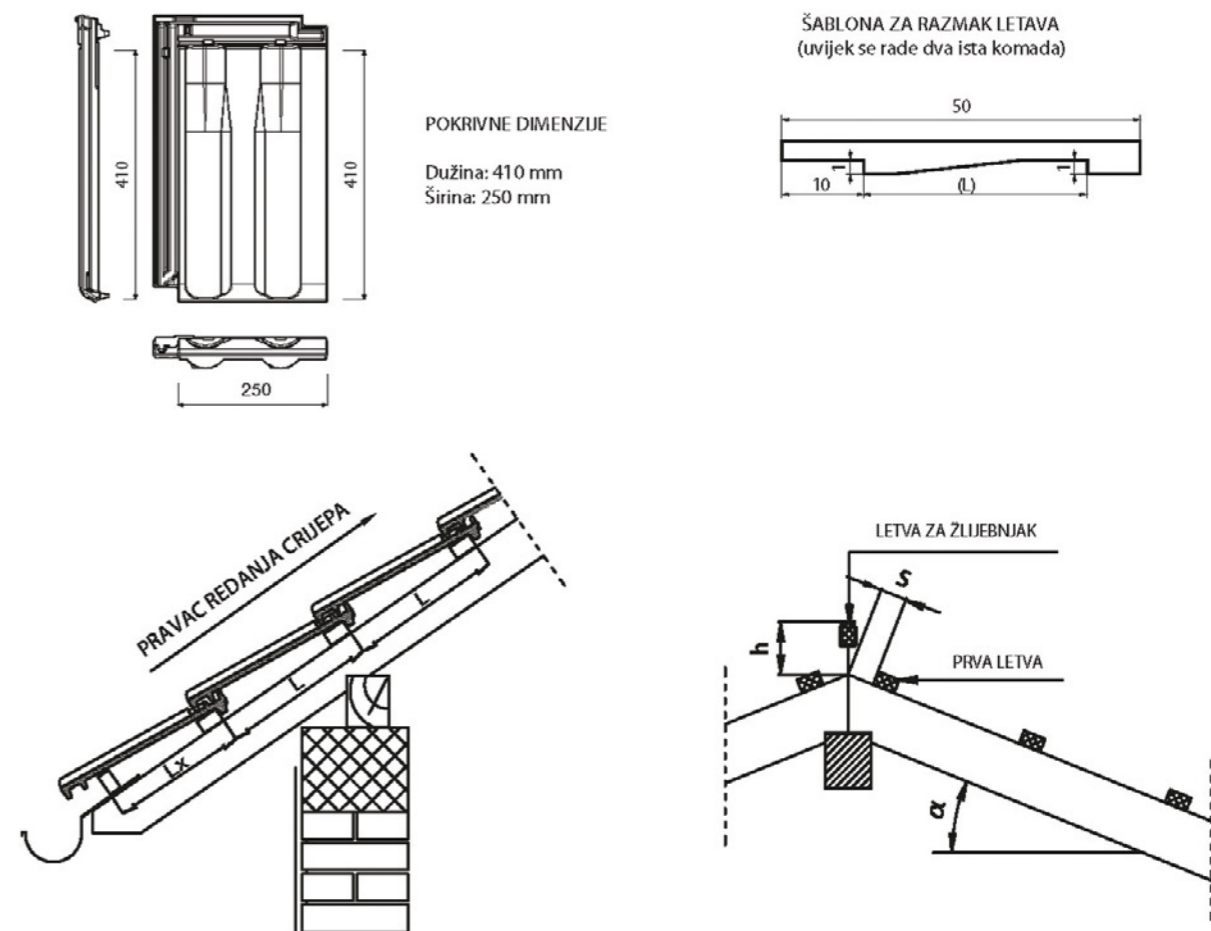
$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Zbijeno



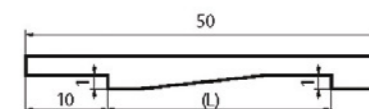
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — CEZAR



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 410 mm  
Širina: 250 mm

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



LETVA ZA ŽLIJEBJNAK

PRVA LETVA

$\alpha$

preporučeni razmak letava (mm) L = 400

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

nagib krova " $\alpha$ " 20° 30° 40°

položaj prve letve "s" 80 mm 50 mm 40 mm

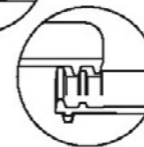
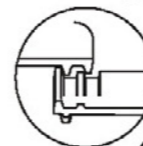
položaj letve za žlijebnjak "h" 105 mm 85 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

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

Razvučeno

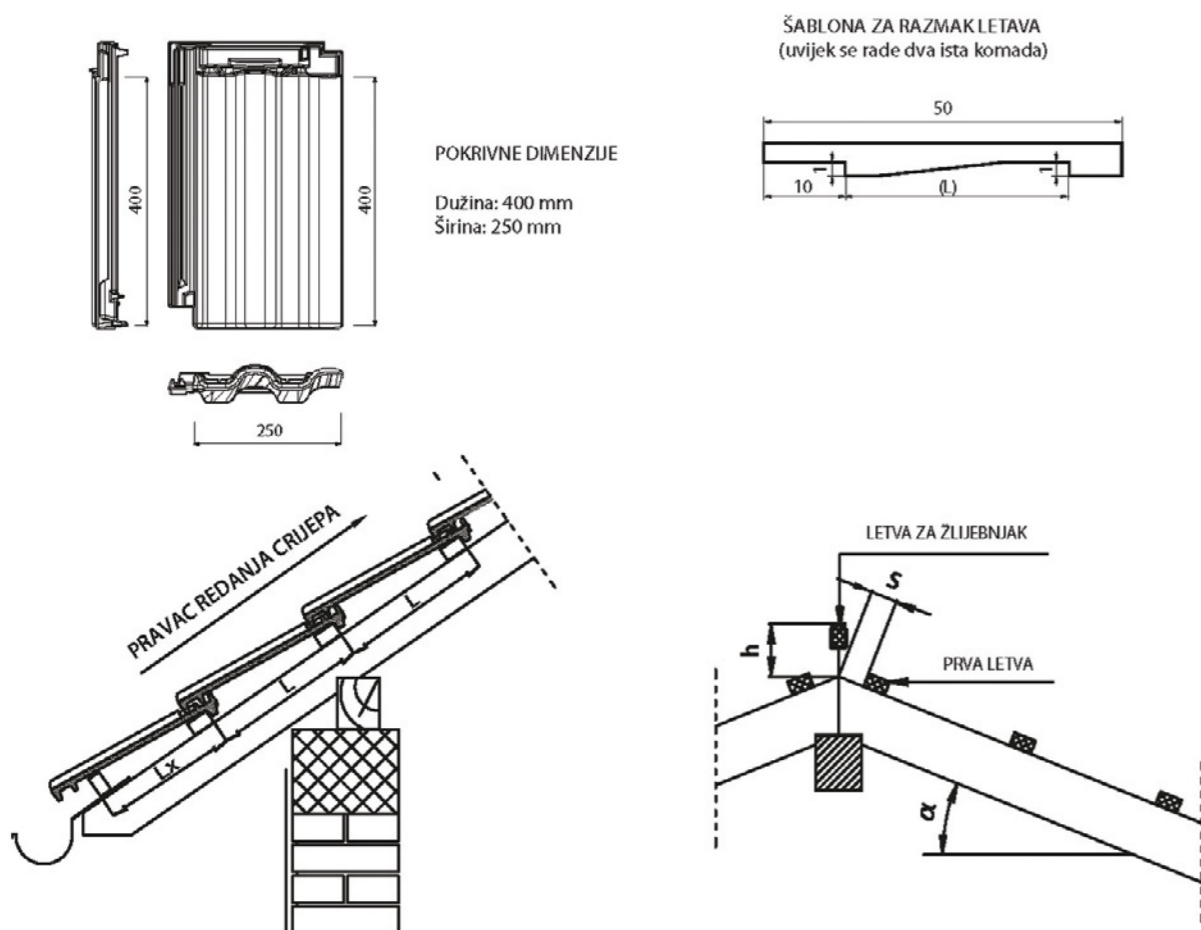
$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Zbijeno



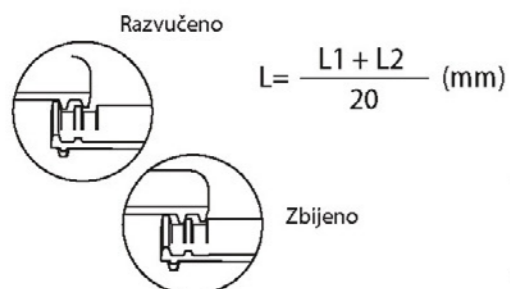
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — OKTAVIJAN



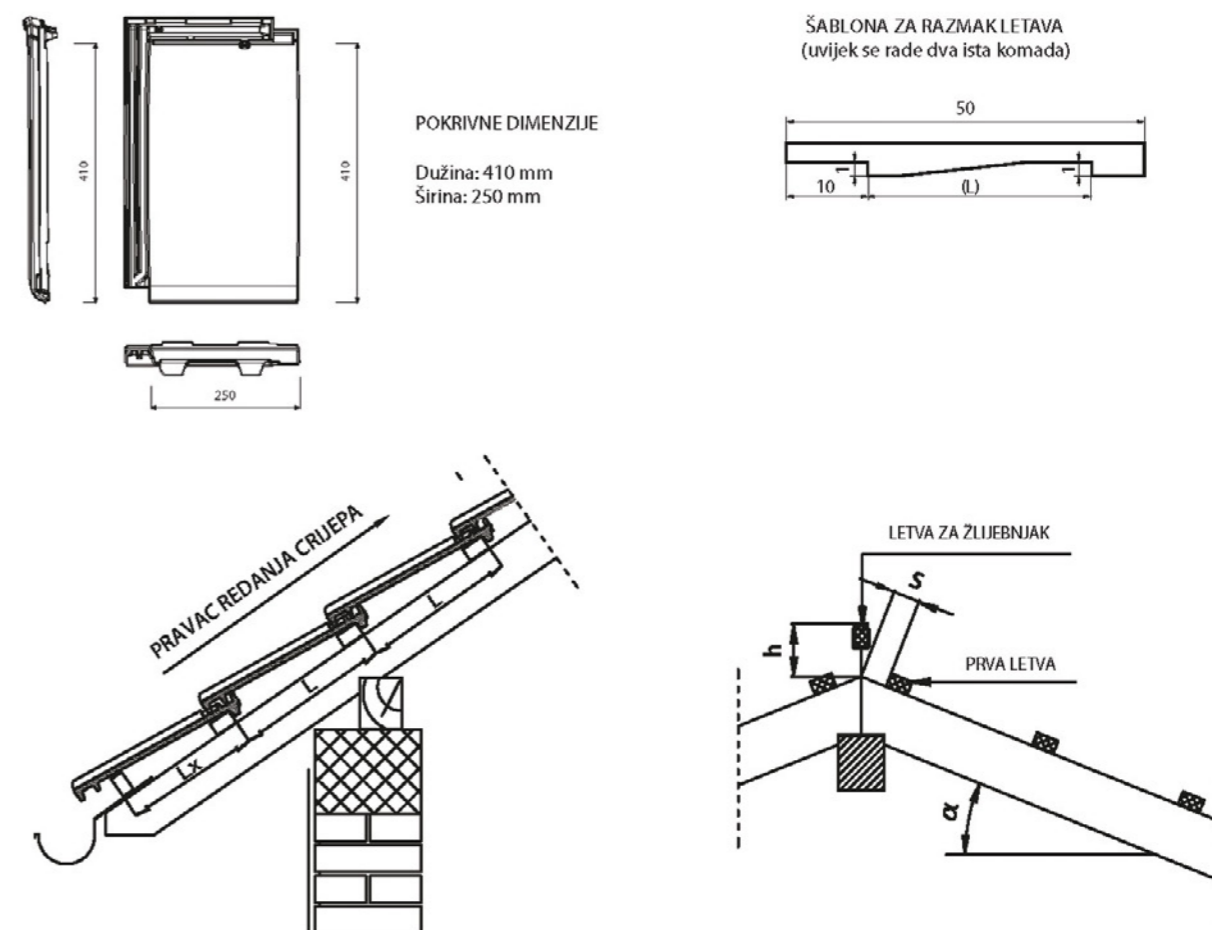
preporučeni razmak letava (mm)  $L = 400$   
preporučeni razmak prve letve (mm)  $L_x = 350$

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

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



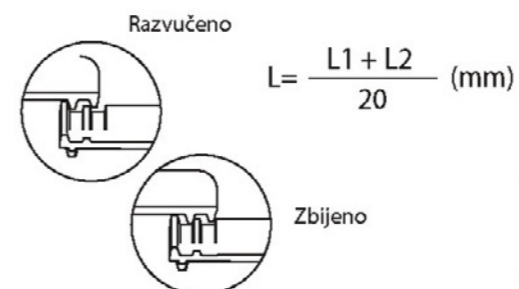
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — VALENS



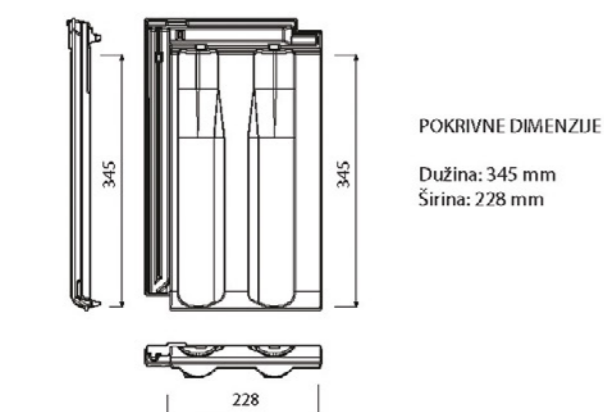
preporučeni razmak letava (mm)  $L = 400$   
preporučeni razmak prve letve (mm)  $L_x = 350$

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

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



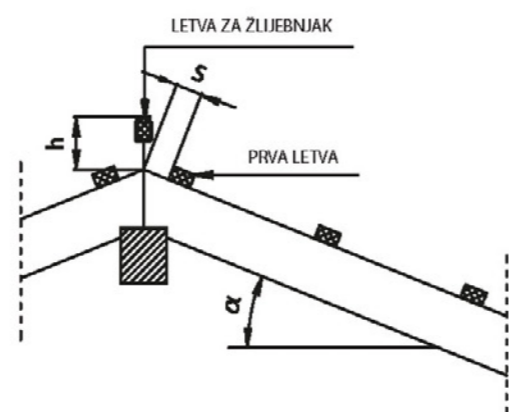
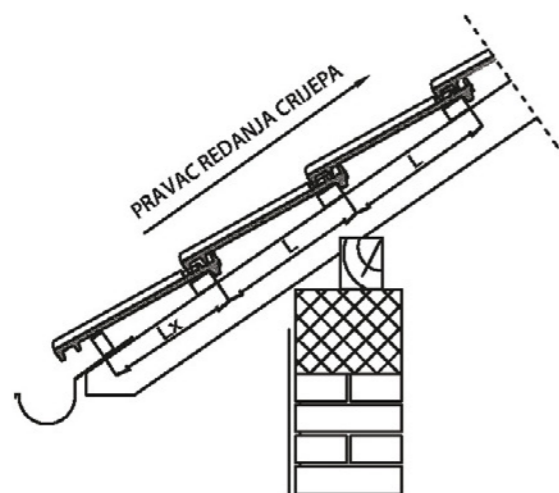
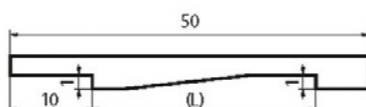
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX PREMIUM



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 345 mm  
Širina: 228 mm

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



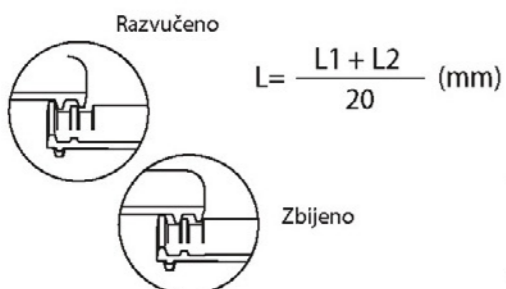
preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 310

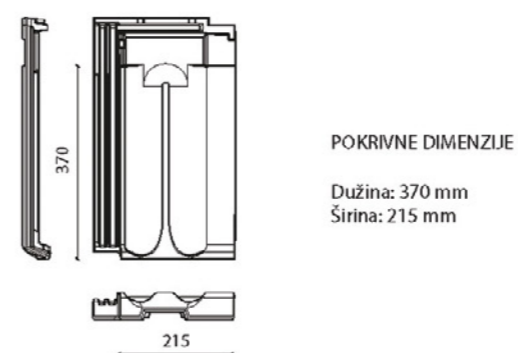
nagib krova "α"	20°	30°	40°
položaj prve letve "s"	60 mm	50 mm	40 mm
položaj letve za žlijebnjak "h"	110 mm	90 mm	85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

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



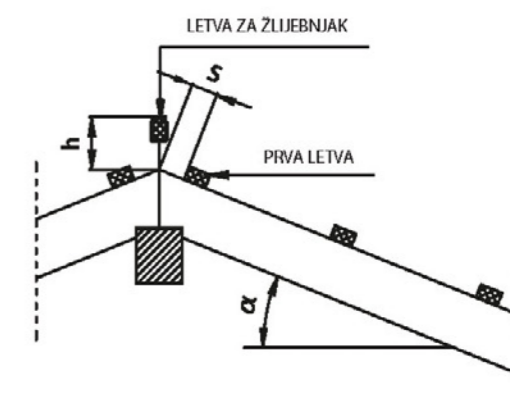
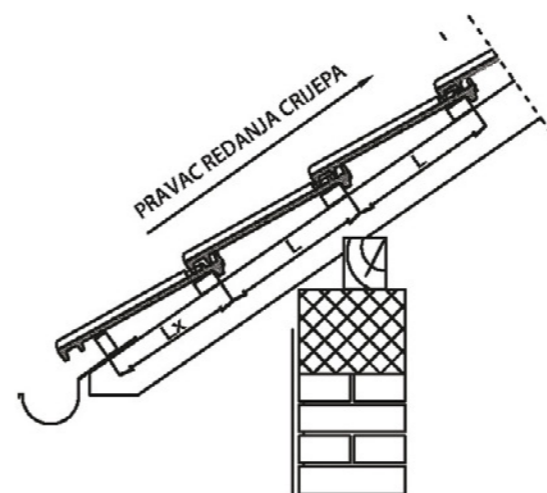
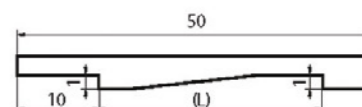
## PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX KONTINENTAL/RUSTIK



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 370 mm  
Širina: 215 mm

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



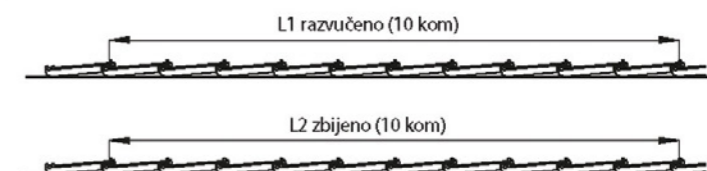
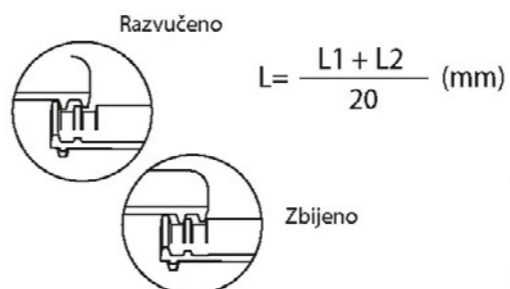
preporučeni razmak letava (mm) L = 360

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

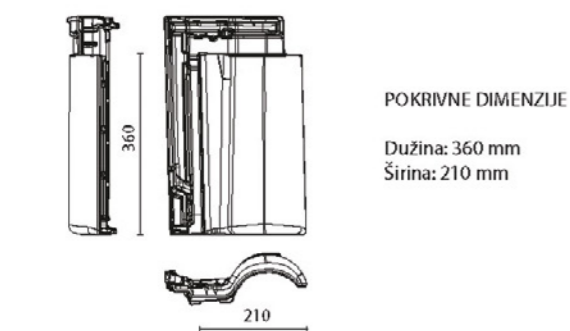
nagib krova "α"	20°	30°	40°
položaj prve letve "s"	50 mm	40 mm	30 mm
položaj letve za žlijebnjak "h"	110 mm	90 mm	85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

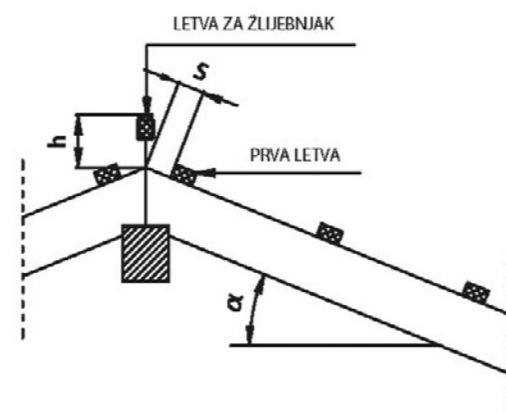
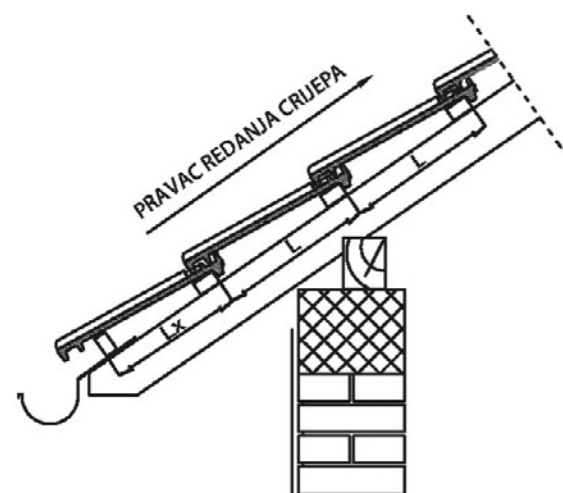
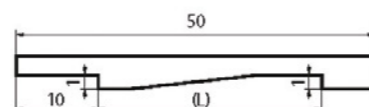
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



## PRAVILNO LETVANJE KROVA — **MEDITERAN**



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



preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

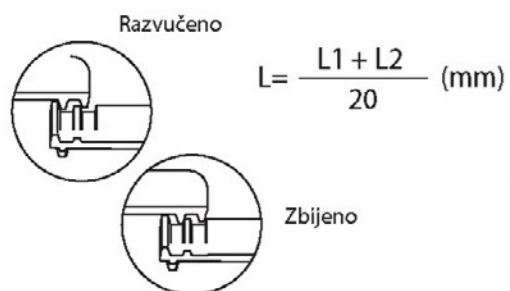
nagib krova "α" 20° 30° 40°

položaj prve letve "s" 50 mm 40 mm 50 mm

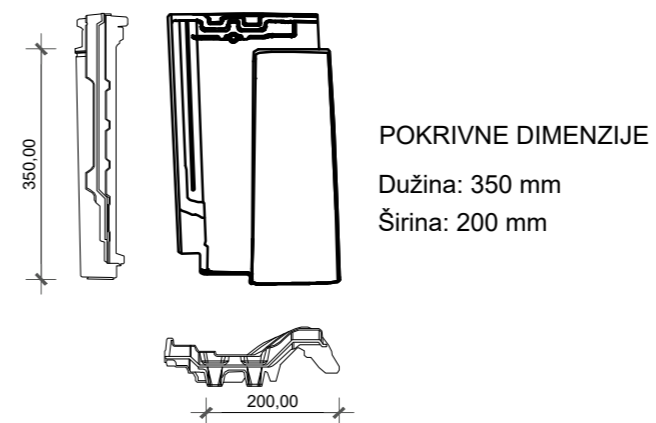
položaj letve za žlijebnjak "h" 135 mm 130 mm 115 mm

### ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

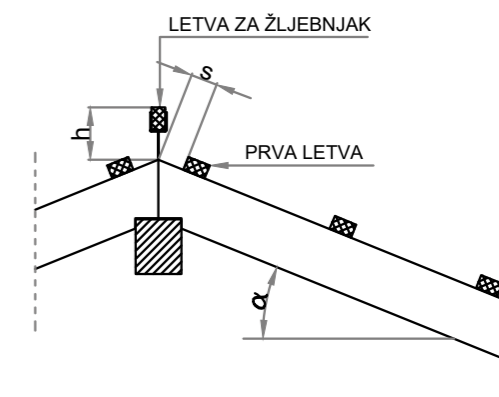
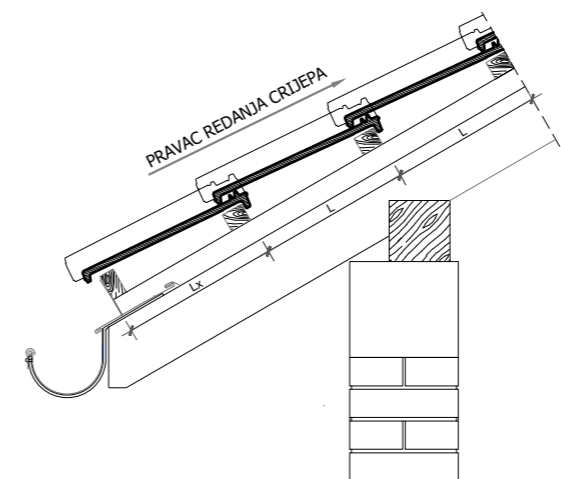
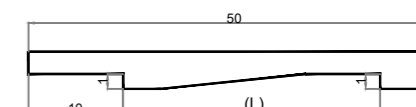
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju (L1), a potom razmak u zbijenom stanju (L2).



## PRAVILNO LETVANJE KROVA — **KUPA MAREA**



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



preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

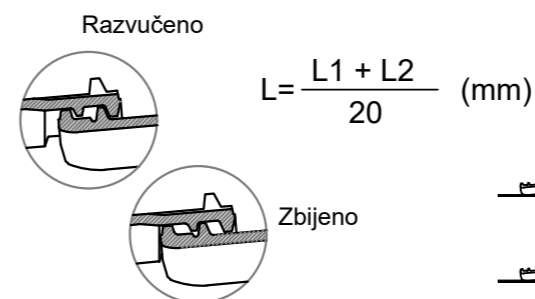
nagib krova "α" 20° 30° 40°

položaj prve letve "s" 50 mm 40 mm 50 mm

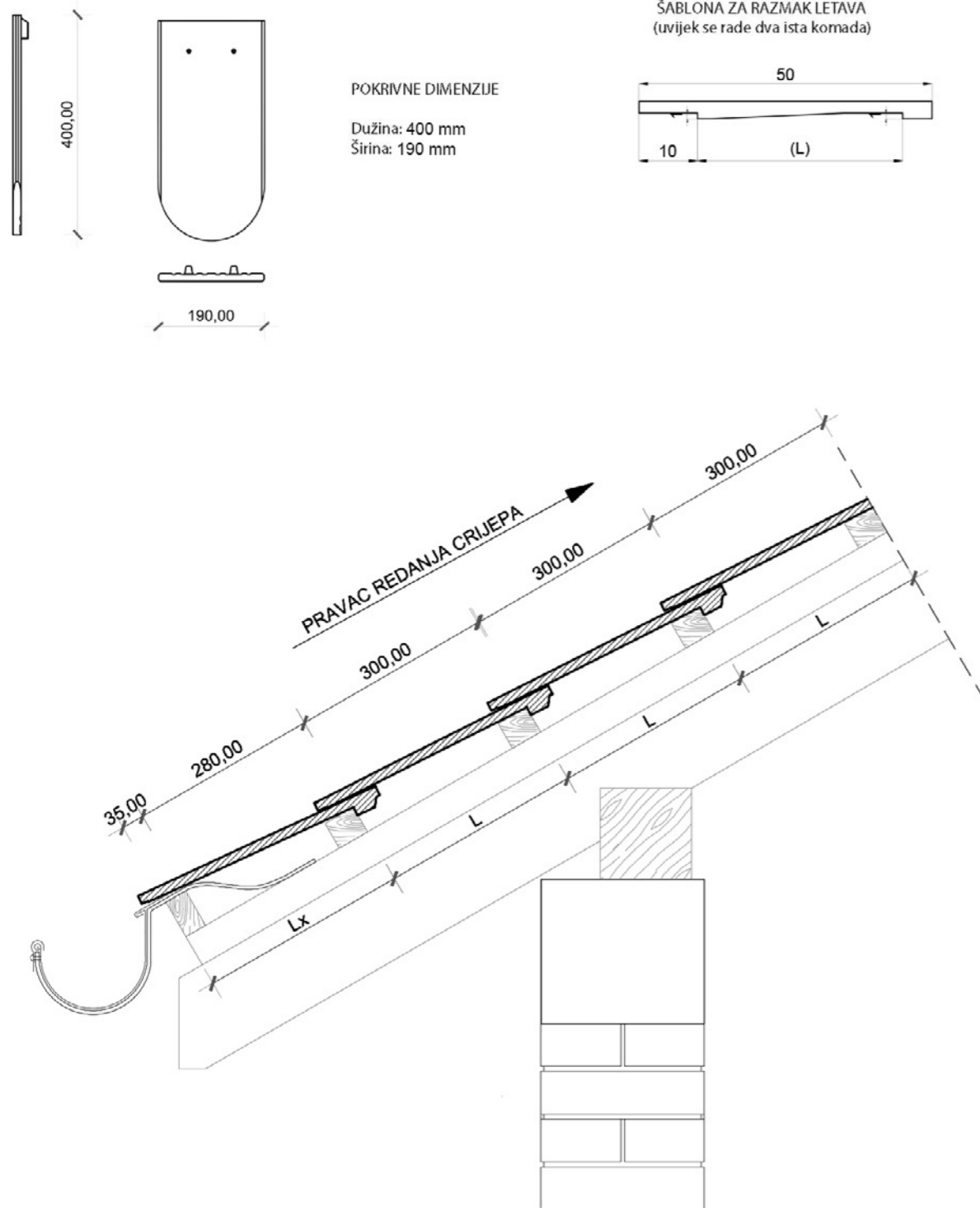
položaj letve za žlijebnjak "h" 135 mm 130 mm 115 mm

### ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

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



## PRAVILNO LETVANJE KROVA — BIBER



**50**  
godina  
garancije

# JAMSTVENI LIST

za crijep:

kupljen dana:

u:

(naziv, sjedište i pečat tvrtke)

za ugradnju na objektu:

(adresa)

s brojem računa:

kupac:

(ime i prezime)

## 40+10 GODINA JAMSTVA

- DILJ d.o.o. VINKOVCI** jamči da će isporučeni crijep u navedenom vremenskom periodu 40 godina ispunjavati zahtjeve u europskim normama za crijep od gline: **HREN 1304**
- Ukoliko crijep u jamstvenom razdoblju zbog vremenskih utjecaja ne bude zadovoljavao kao pokrov, **DILJ d.o.o. VINKOVCI** obvezuje se isti zamijeniti novima ako se dokaže da reklamirani crijep ne ispunjava zahtjeve iz europskih normi za crijep od gline.
- Za mehanička oštećenja nastala uslijed više sile (npr. elementarne nepogode) jamstvo ne vrijedi.
- Jamstvo vrijedi isključivo kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - da su krovopokrivački radovi izvedeni od strane stručnih osoba sukladno pravilima struke i prema uputama proizvođača
  - da je prozračivanje krova izvedeno na način kako je to određeno uputama proizvođača
  - da je reklamacija zaprimljena kod proizvođača u pismenom obliku uz navođenje datuma kupnje, tipa crijepa, mjesta ugradnje, vrste i opsega štete te da je uz reklamaciju priložena kopija računa i jamstvenog lista
  - da predstavniku proizvođača podnosiatelj reklamacije osigura očevid reklamirane robe bez ometanja
- Jamstvo 40 + 10** godina vrijedi isključivo kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - kao sve navedeno u točkama 1,2,3 i 4
  - da je krov izveden po sistemu ventiliranog krova s originalnom krovnom opremom **NEXE KROV PLUS**
  - da su na krovu primijenjeni specijalni crijevovi
- Jamstveni rok počinje teći danom isporuke crijepa.

**Dilj d.o.o Vinkovci**  
Ciglarska ul. 33, 32100, Vinkovci  
Tel: +385 (0)32 337 166 e-mail: dilj@nexe.hr

**nexe**  
CRIJEP

