



— 2024

100 GODINA
KVALITETE



50
godina
garancije

50 godina garancije



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

Prilagodljivost i savršen odgovor na potrebe tržišta

(Na kontinentu ili na
moru, crijepl po vašem
izboru)

Dizajnom i funkcionalnošću Nexe crijeplovi namijenjeni su i kontinentalnim i mediteranskim područjima.

Zbog kontinentalnog izgleda i utora namijenjenih što bržoj odvodnji oborina, dvostruko uteoreni modeli Glinex i Cezar, crijepl velikog formata, namijenjeni su kontinentalnim područjima. Geometrija proizvoda osmišljena je tako da se stvori crijepl s velikim pomičnim područjem (Cezar i do 5 cm) i vrhunskim brtvenim svojstvima (sustav dvostrukih brtva), čime se povećava sigurnost i raznolikost primjene.

Ravni crijepl Valens atraktivnim i modernim dizajnom daje poseban stil modernim objektima. Posebno ga odlikuje veliko pomično područje što ga čini pogodnim za sanacije.

Za mediteransko područje prilagođeni su modeli Nexe crijepla Mediteran, te crijeplovi velikog formata Oktavijan i Dioklecijan. Dioklecijan i Oktavijan pogodni su zbog svoga izgleda i izvrsnih brtvenih karakteristika i za kontinentalna područja. Tradicionalno, već dugi niz godina, mediteranska krovista pokrivaju se Mediteranom koji je svojim dizajnom i visokim valom posebno prilagođen za niske nagibe krova kao i za jake udare bure. S površanim brtvama omogućuje puno kvalitetnije zatvaranje prodora vode i uklapanje na krovu.



Nexe crijep

**da kuća
postane dom**

Naših 100 godina za vaših
100 godina ugodnosti življenja

Generacije su stvarale ime vinkovačkoga 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 zaposljava 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

Crijepovi Dilja iz Vinkovaca simbioza su tradicije gradnje i najkvalitetnijih sirovina koje ih uz trajnosti i bezvremenski dizajn svrstavaju u sam vrh svjetske ponude. Nexe crijepl 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, stalni napredak, promišljen dizajn i širok assortiman zahvaljujući čemu naši proizvodi ponosno stoje na krovovima širom Europe.

Krov za sva vremena i nevremena

Objekti u kojima živimo trebaju siguran krov spremjan za sve. Krov je dio kuće koji trpi najviše, jer je izravno izložen kiši, vjetru, ledu, snijegu, tući i ostalim izazovima. Kvalitetan pokrov treba biti postojan usvim 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

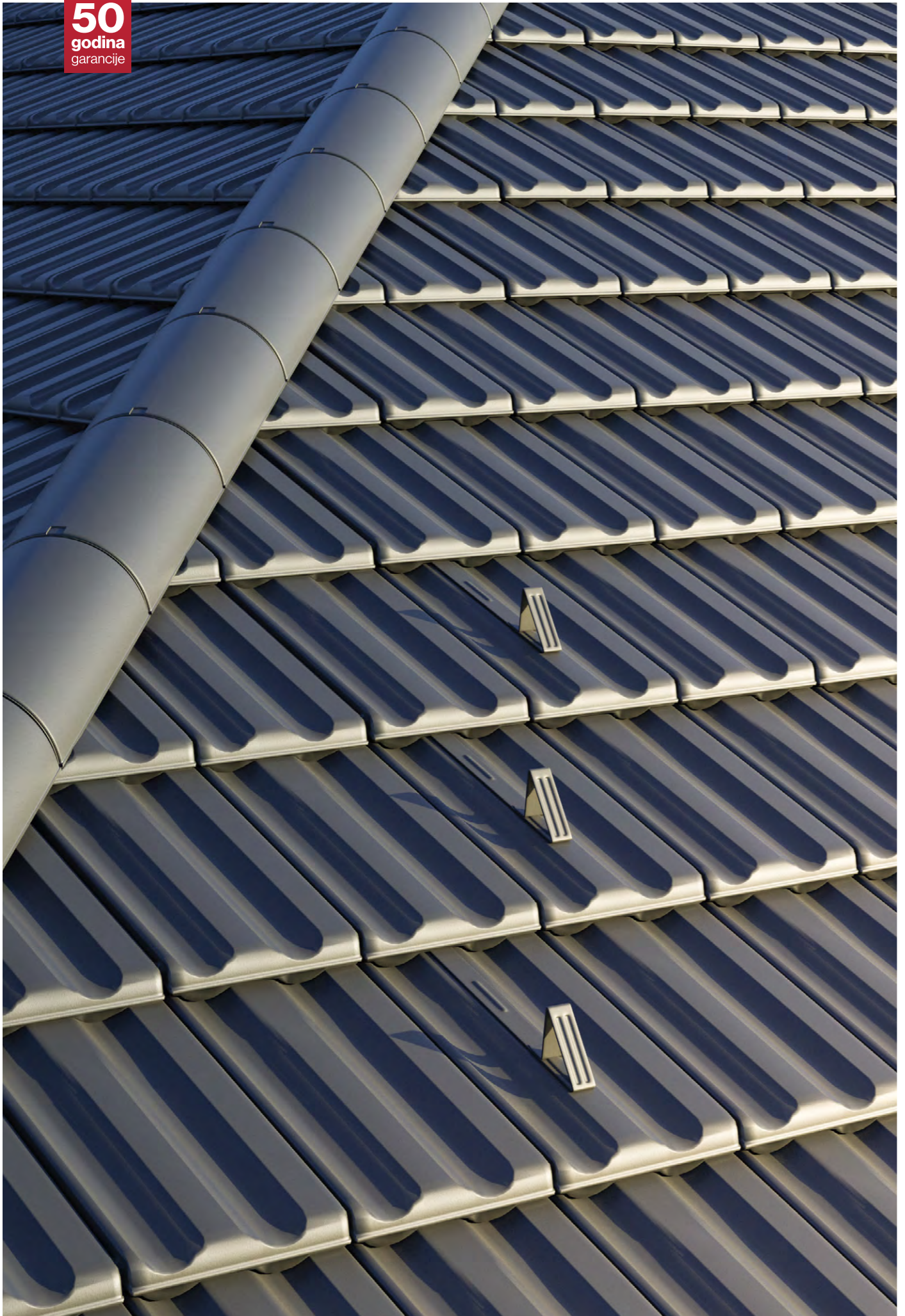
Crijepovi velikog formata kvalitetom i dizajnom predstavljaju jedinstvenu kombinaciju za krov. Glavna odlika crijeplja njegova je veličina (10 kom/m^2) što znatno utječe na utrošak materijala i brzinu gradnje, a u konačnici predstavlja bolju ekonomsku isplativost.

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

Cezař 01

Crijep velikog formata posebno prilagođen za primjenu u kontinentalnim područjima. Karakteristike ovog crijepe su veliko pomično područje (i do 5 cm) i vrhunска brtvena svojstva (sustav dvostrukе brtve) čime se povećava sigurnost i raznolikost primjene. Glavna odlika crijepe je njegova veličina (10 kom/m²) 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.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

01



Cezaar Natur Engoba



Cezaar Crvena



Cezaar Smeđa Lux



Cezaar Antracit



Cezaar Crna Lux



HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.0
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 40
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.40
Pokrovne 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 pokrivačna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova 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°

Oktavijan 02

Pravi carski crijev velikog formata, Oktavijan, svojom kvalitetom i dizajnom čini zanimljiv stil krova. Prilagođen je za primjenu u kontinentalnim i mediteranskim područjima. Glavna odlika crijeva njegova je veličina ($10 \text{ kom}/\text{m}^2$) što znatno utječe na utrošak materijala, kao i brzinu gradnje, a u konačnici predstavlja i bolju ekonomsku isplativost. U ponudi su sljedeće boje: natur, crvena, crna lux, smeda lux.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

02



HRN EN 1304



Oktavijan Natur Engoba



Oktavijan Crvena



Oktavijan Smeđa Lux



Oktavijan Crna Lux

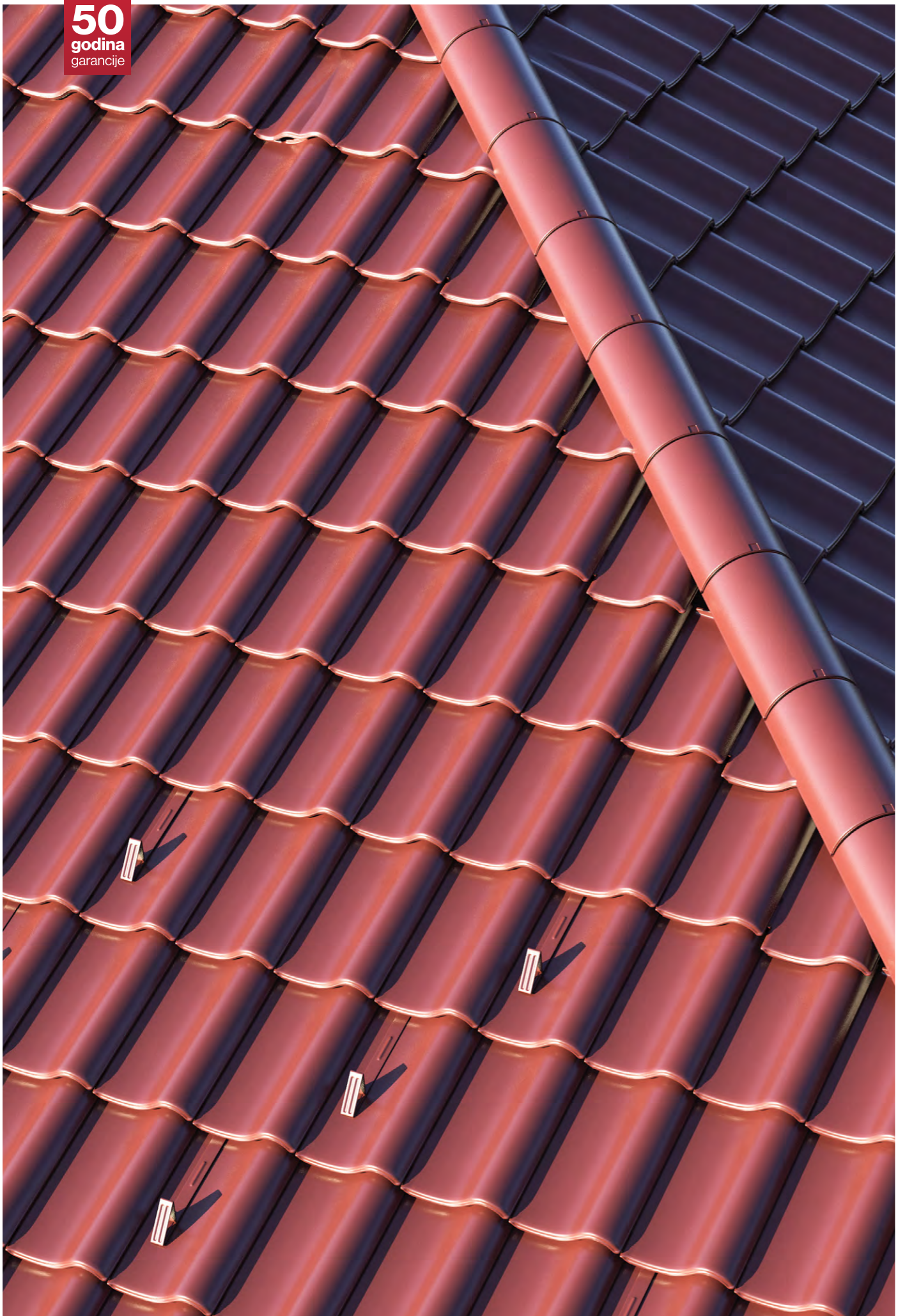
Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.1
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.41
Pokirne dimenzije (mm)	cca 400x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 400
Minimalni razmak letava (mm)	cca 392
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 405
Preporučena pokrivašna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova 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°

Dioklecijan

03

Crijep velikog formata Dioklecijan odlikuje mogućnost raznolike primjene, kako za kontinentalna, tako i za mediteranska područja. Karakteristike ovog crijeva su vrhunsko brtvena svojstva (sustav dvostrukog brtva) čime se povećava sigurnost i raznolikost primjene. Utroškom od svega 11 kom/m² predstavlja idealno rješenje, jer ubrzava gradnju i u konačnici pruža dobru ekonomsku isplativost. Crijep je dodatno zaštićen engobom, a u ponudi su četiri standardne boje - natur, crvena, crna i smeđa lux.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

03



HRN EN 1304



Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.80
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 11
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrovne 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 pokriva širina (mm)	cca 240
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova u pakiranju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakiranja (kg)	cca 940
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (s potkonstrukcijom)	cca 17°

Valens

04

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





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

04



HRN EN 1304



Valens Nature Engoba

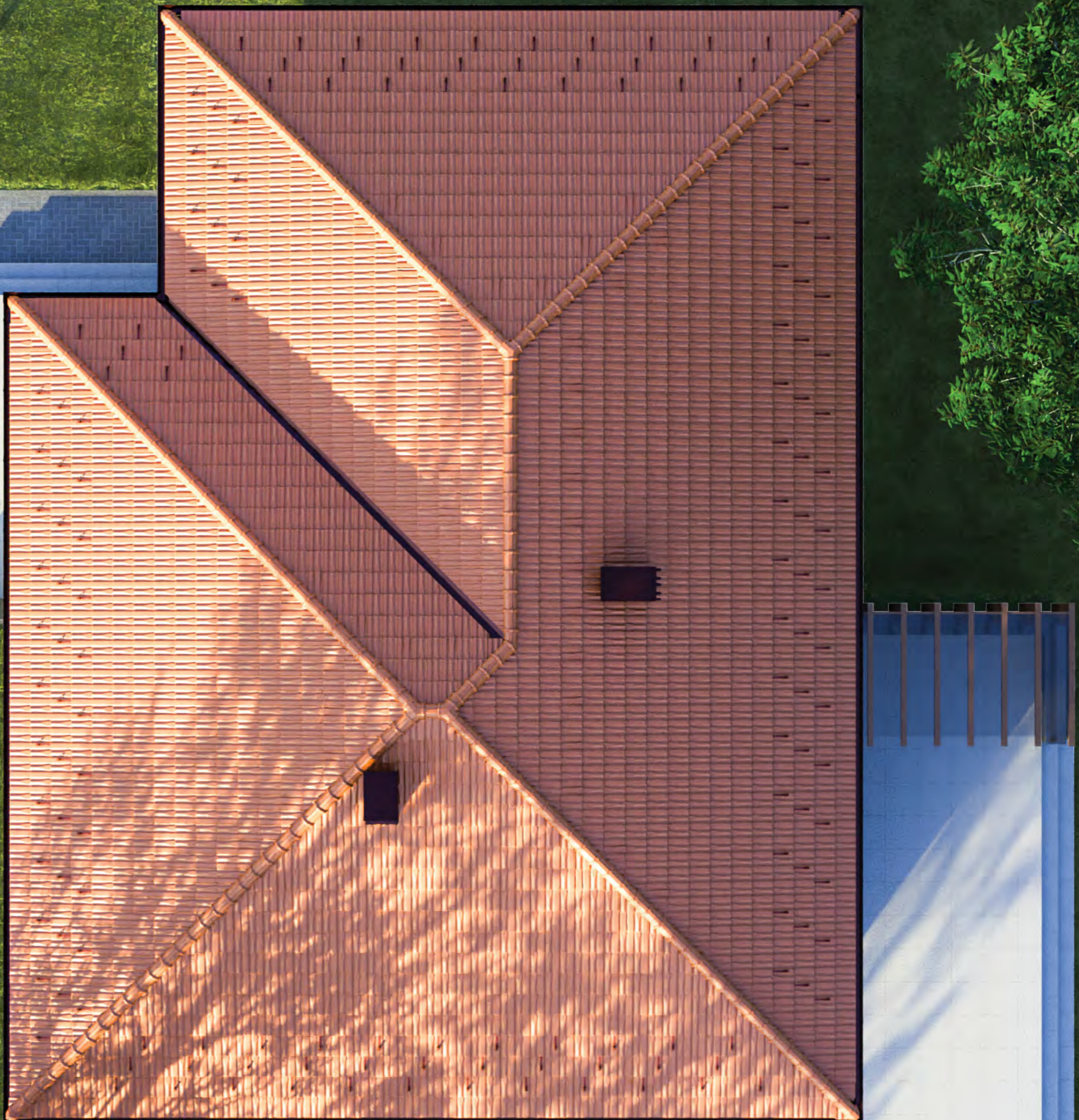


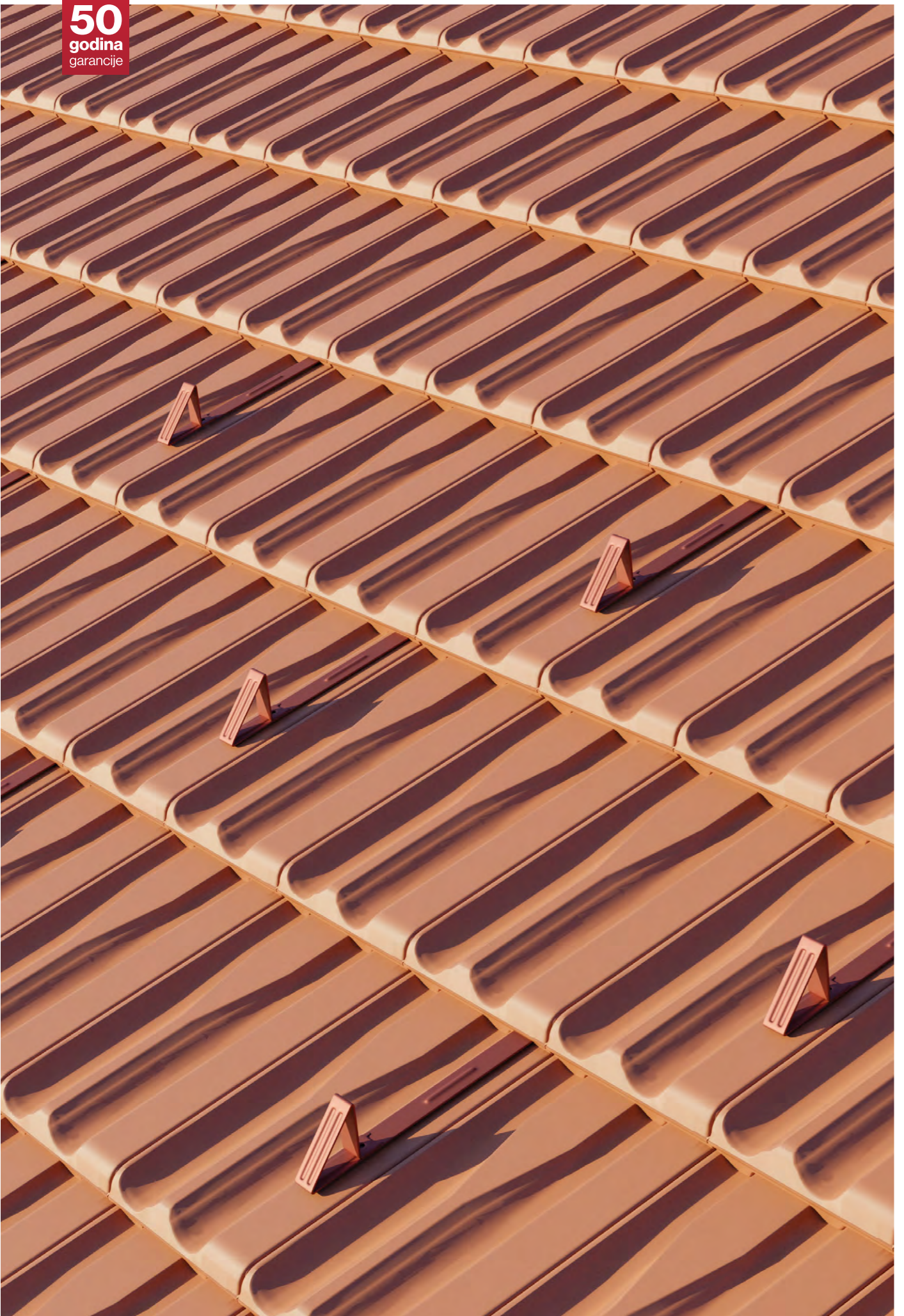
Valens Antracit

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.5
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 45
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.45
Pokrovne 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'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova 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°

Glinex Premium⁰⁵

Još jedno Nexe rješenje najviše kvalitete predstavlja Glinex Premium, vrhunski kontinentalni crijep, dvostruko utoren s rupom za čavao. Glavna prednost ovog crijepa mogućnost je kliznog letvanja 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 primjenu, što u konačnici pridonosi uštedi kod investicije.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

05



Glinex Premium

HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepe (kg)	cca 3.10
Utrošak crijepe po m ² krova (kom)	cca 12.6
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 39
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.39
Pokrovne 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
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 06

U ponudi modela pronaći ćete i Glinex Kontinental, te Rustik. Crijepovi su to iznimne kvalitete, kontinentalni tipovi, dvostruko utoreni s rupom za čavao. Radi se o glinenim crijevima prosječne mase 3,1 kg, s utroškom od oko 13 komada na 1m² krova. Glinex omogućava toleranciju pri postavljanju, a preporučeni nagib krova je 30 stupnjeva. Uz Glinex Kontinental isporučujemo i sve dodatne elemente za izradu krova.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

06



Glinex Kontinental

Glinex Rustik

HRN EN 1304

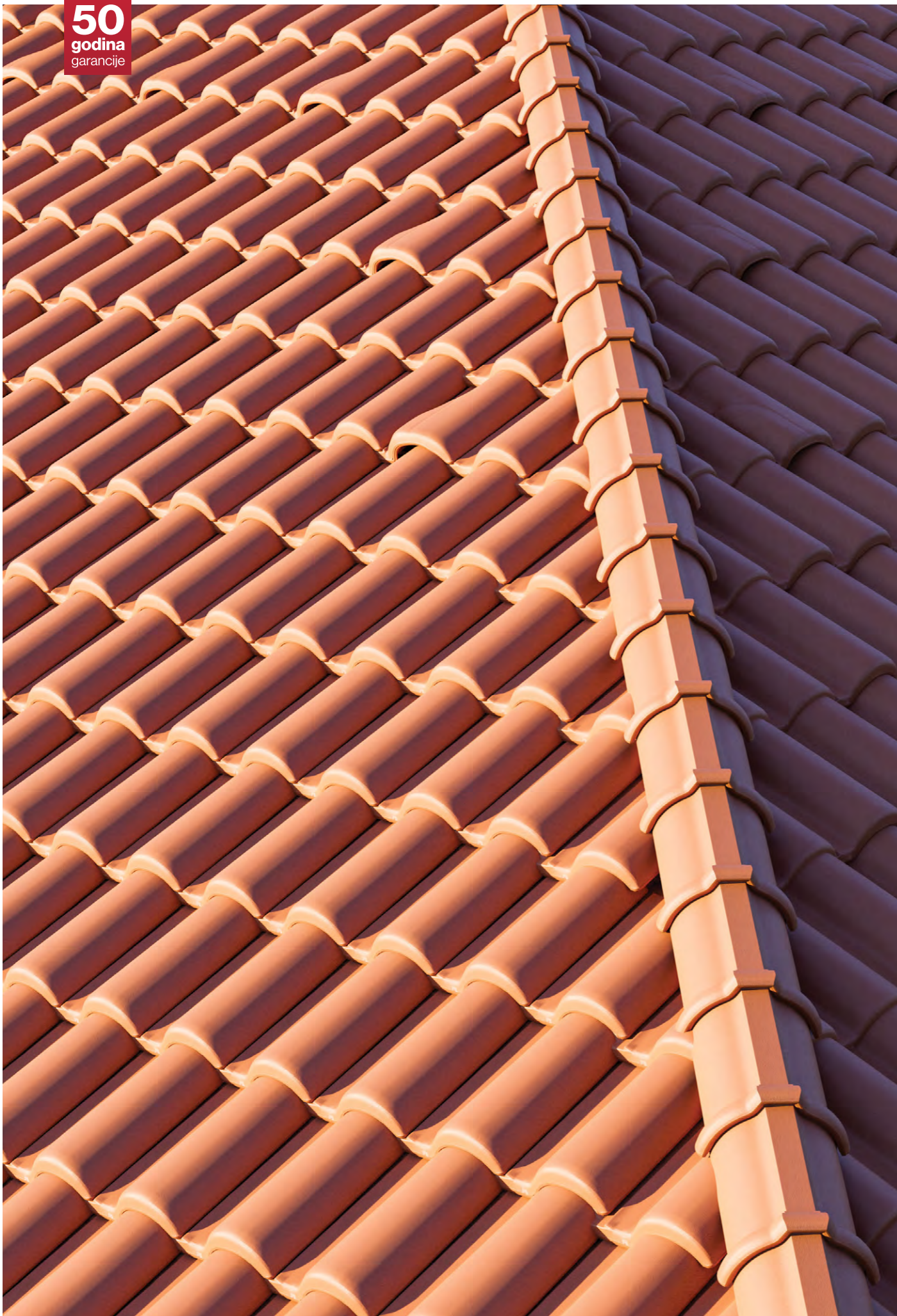
Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 3.1
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 13
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 40.3
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.403
Pokrovne dimenzije (mm)	cca 370x215
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Preporučeni razmak 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
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°

Mediteran 07

Mediteran je idealno rješenje za krov koji se nalazi u priobalju ili je izložen učestalim i jakim vjetrovima. Utroškom od 13,2 komada/m² 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 dvostrukе 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.





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

07



Mediterran



Mediterran Antik A



Mediterran Antik B



HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepe (kg)	cca 3.6
Utrošak crijepe po m ² krova (kom)	cca 13.2
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 47.6
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.476
Pokrovne 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 pokrovna širina (mm)	cca 210
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crjepova 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°

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

Kupa Marea 08

Kupa Marea je crijev 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 podkonstrukcije. Dodatno, mogućnost kliznog letvanja čini ovaj crijev optimalnim izborom kako za novogradnju tako i za rekonstrukciju postojećih krovova jer omogućuje brzo i jednostavno postavljanje.

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





Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

08



Kupa Marea



Kupa Marea Antik A



Kupa Marea Antik B



HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijeva (kg)	3.7
Utrošak crijeva po m ² krova (kom)	cca 14
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 52
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.52
Pokrovne 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'/m ²)	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	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, svjetliju i tamniju, te se u pakiranju nalazi nejednak broj svjetlih i tamnih komada. kako biste postigli usklađenosnost nijansi potrebno je nasumično izabrati crijev iz više paleta te po vlastitoj viziji „prošarati“ krovnu površinu, kako biste Vašem krovu dal posebnu arhitektonsku vrijednost i jedinstvenost.

Nexe krov plus



Nexe krov plus krovna oprema omogućuje prirodno strujanje zraka ispod crijeva zbog čega krov diše. Kompletan krovni sustav osigurava trajnu zaštitu, pravilnu funkciju i dug vijek trajanja krova. Izvođenje krova Nexe crijevom i originalnom krovnom opremom **Nexe krov plus osigurava produženo jamstvo 40+10 godina.**

Odgovarajuća krovna oprema dostupna je i za ostale modele Nexe crijeva.

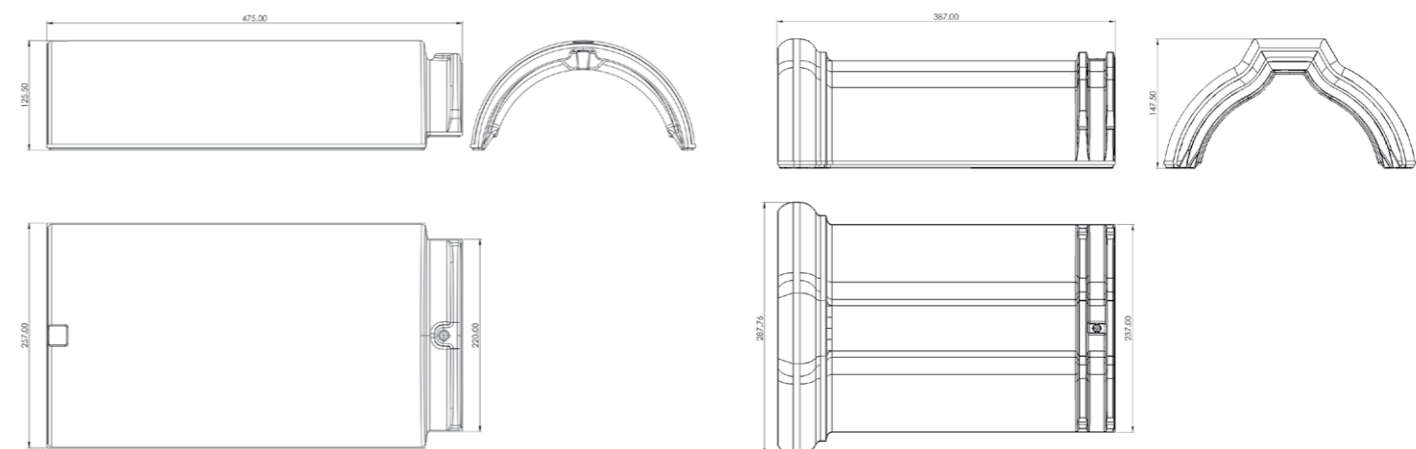


CARSKI ŽLIJEBNJAK



HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijeva (kg)	cca 3.80
Utrošak crijeva 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



GLINEX ŽLIJEBNJAK



HRN EN 1304

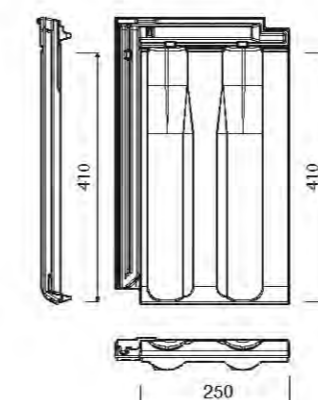
Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijeva (kg)	cca 3.30
Utrošak crijeva po m krova (kom)	cca 3
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 340x200
Pakiranje 4 reda (kom/paleti)	198
Dimenzije palete (mm)	cca 1118x850
Težina pakiranja (kg)	cca 680

**SPECIJALNI
CRIJEPOVI**

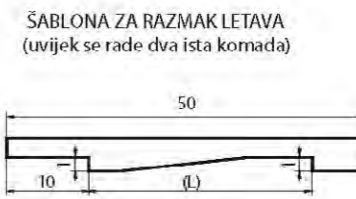
	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN	KUPA MAREA
Crijep odzračnik								
Pola crijepe								
Crijep rubni desni 1/1								
Crijep rubni lijevi 1/1								
Žljebljak								
Početna pločica žljeblnjaka								
Završna kapa žljeblnjaka								
Početak grebena								
Razdjelnik za žljebljak								
Podžljebljak								
Podžljebljak rubni desni								
Podžljebljak rubni lijevi								
Priklučak za napu ventilaciju								
Pijetao vinkovački								

**KROVNA
OPREMA**

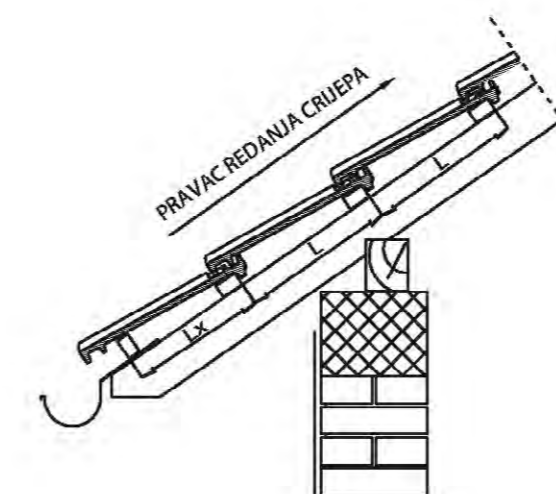
	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN	KUPA MAREA
Krovna folija								
Difuzna ljepljiva traka								
Držać sljemene grebene letve								
Kopča sljemo grebene letve								
Sljemo grebena traka								
Rešetka za okapnicu								
Perforirana traka za provjetravanje								
Metalni snjegobran								
Kopča za prvi red crijepe								
Kopča protiv nevremena								
Završna perforirana pločica								
Hladna engoba								

PRAVILNO LETVANJE KROVA — CEZAR


POKRIVNE DIMENZIJE:
Dužina: 410 mm
Širina: 250 mm



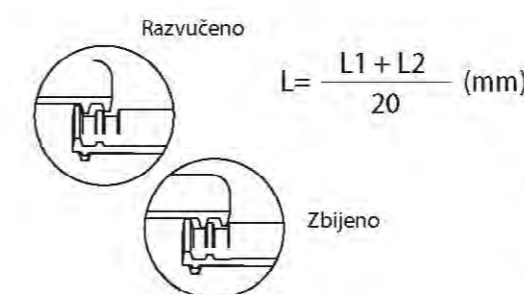
ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvijek se rade dva ista komada)



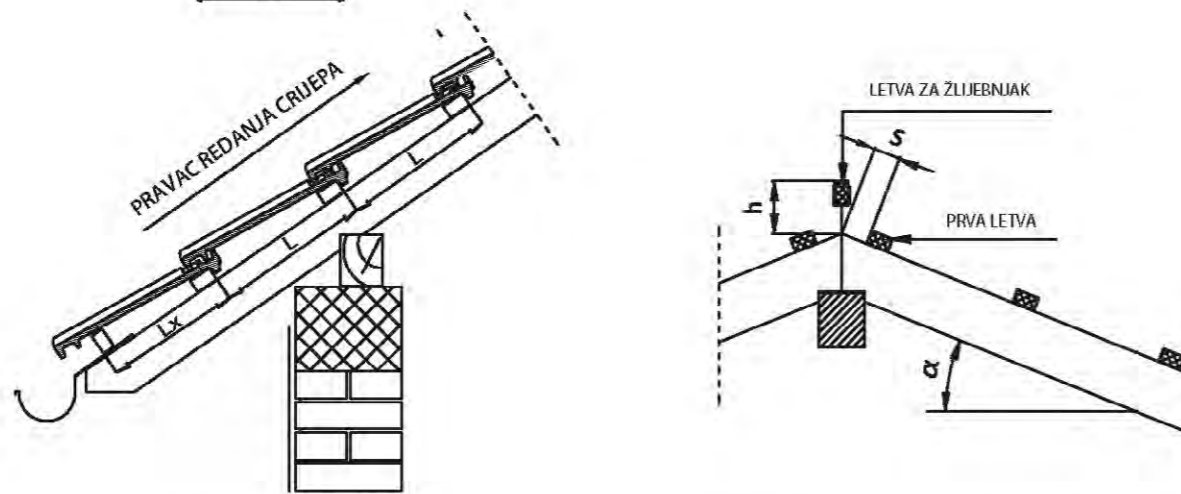
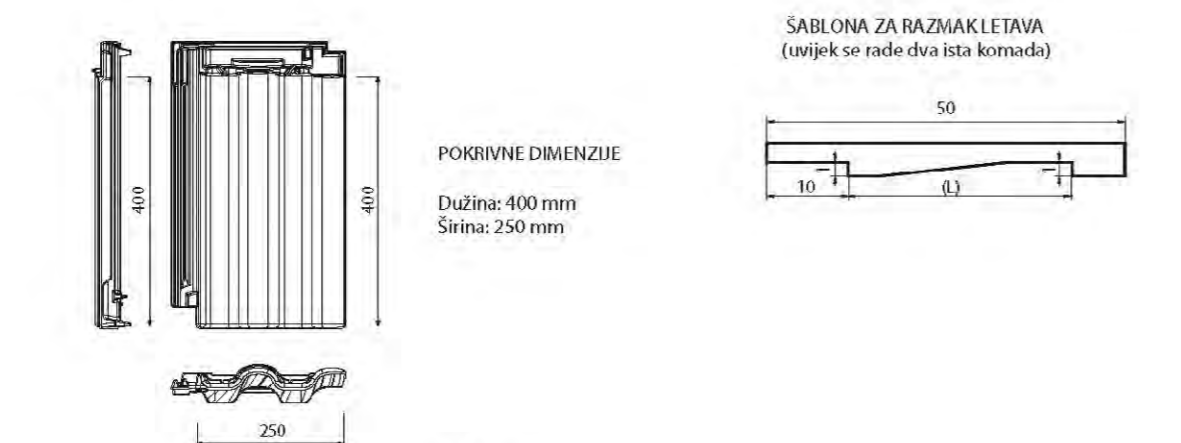
preporučeni razmak letava (mm) L = 400
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

najib krova "a"	20°	30°	40°
položaj prve letve "s"	80 mm	50 mm	40 mm
položaj letve za žljebljak "h"	105 mm	85 mm	85 mm

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



PRAVILNO LETVANJE KROVA — OKTAVIJAN



preporučeni razmak letava (mm) L = 400

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 350

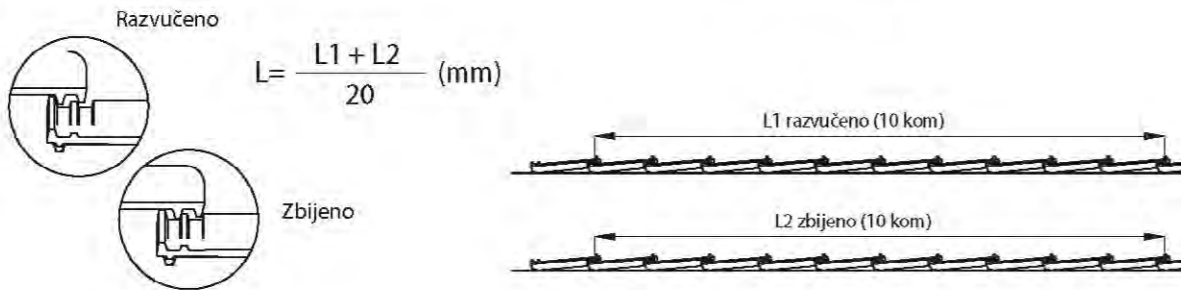
najib krova "u" 20° 30° 40°

polozaj prve letve "s" 60 mm 50 mm 40 mm

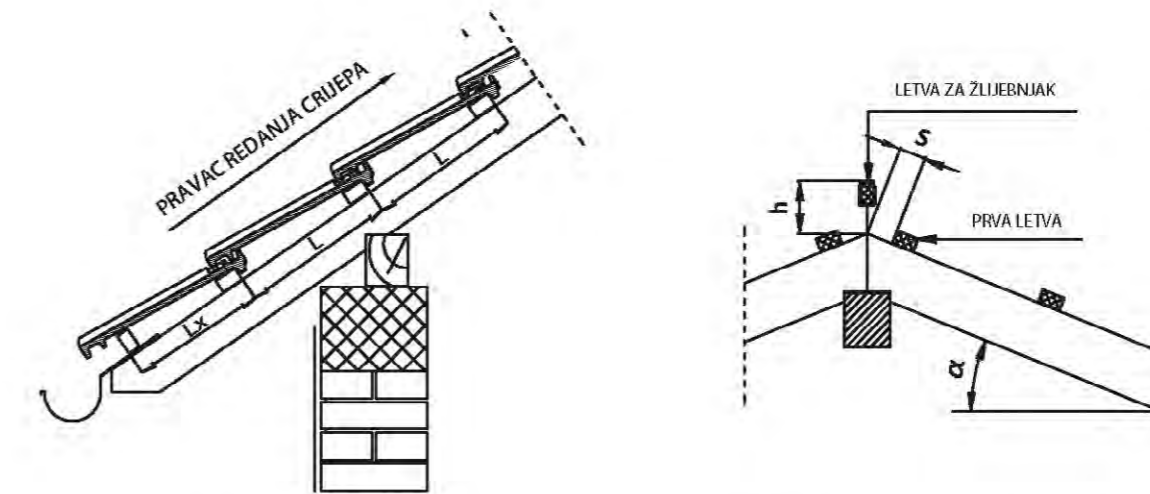
polozaj letve za žljebjnjak "h" 115 mm 95 mm 85 mm

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.
- Izmeriti 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) Lx = 350

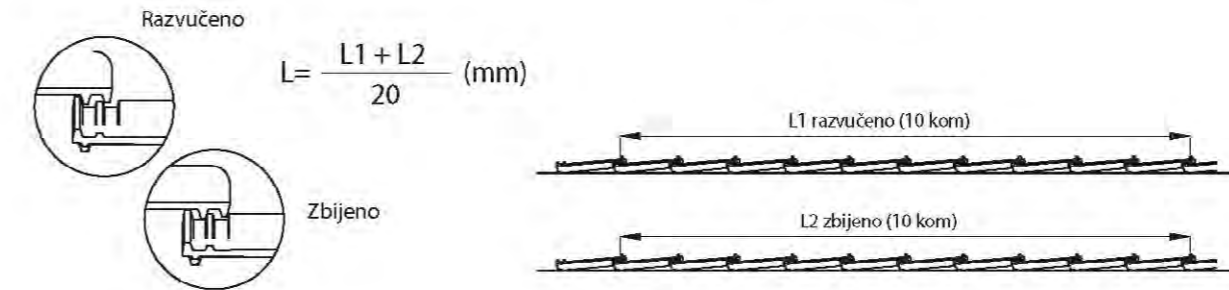
najib krova "u" 20° 30° 40°

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

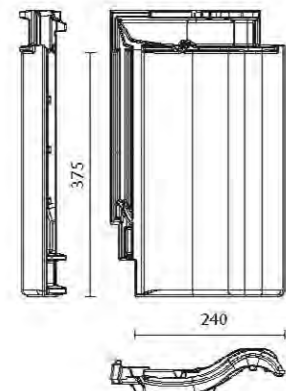
polozaj letve za žljebjnjak "h" 105 mm 85 mm 85 mm

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.
- Izmeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

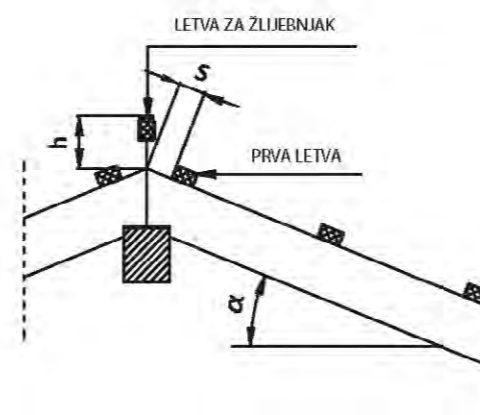
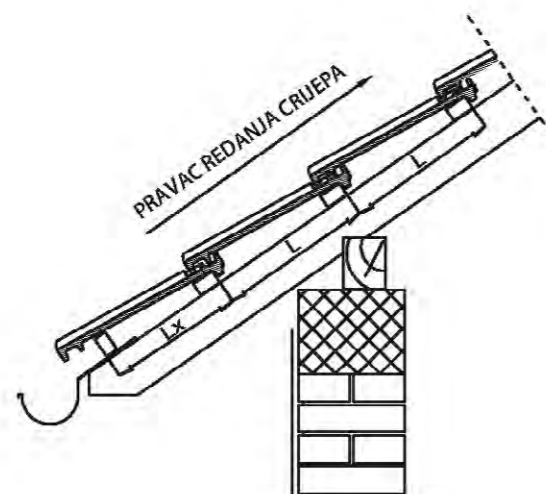
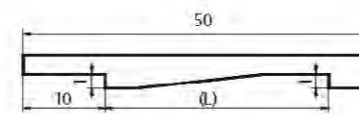


PRAVILNO LETVANJE KROVA — DIOKLECIJAN



POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 375 mm
Širina: 240 mm

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



preporučeni razmak letava (mm) L = 380

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 340

najib krova "u" 20° 30° 40°

polozaj prve letve "s" 60 mm 50 mm 40 mm

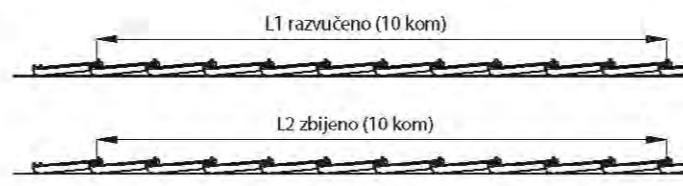
polozaj letve za žljebljak "h" 115 mm 95 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

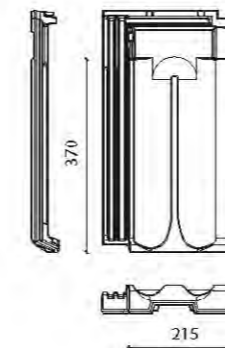
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

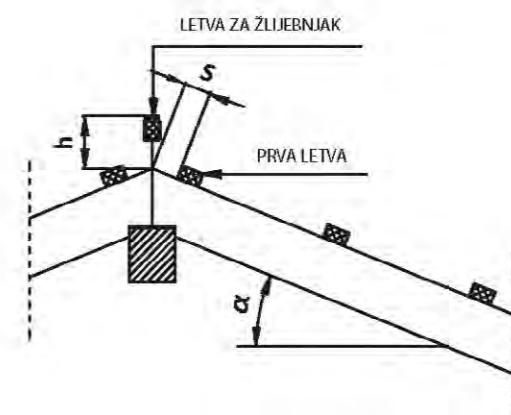
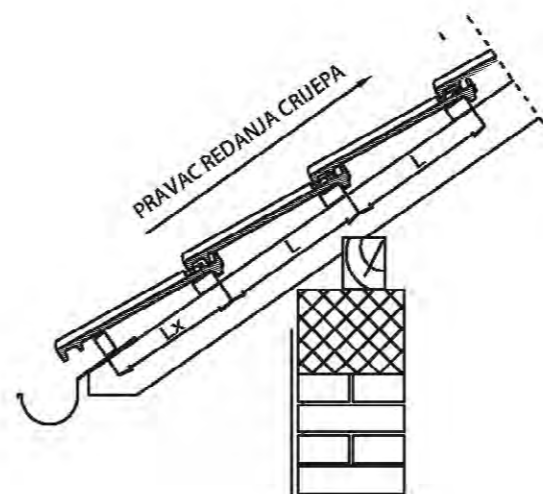
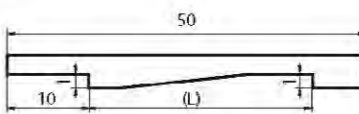


PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX KONTINENTAL/RUSTIK



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

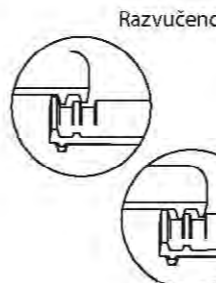
najib krova "u" 20° 30° 40°

polozaj prve letve "s" 50 mm 40 mm 30 mm

polozaj letve za žljebljak "h" 110 mm 90 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

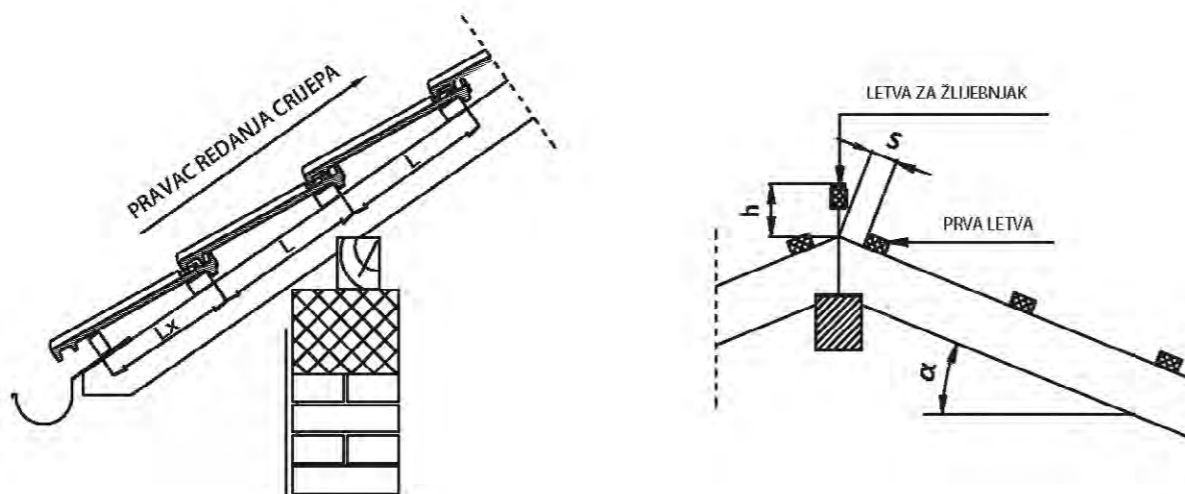
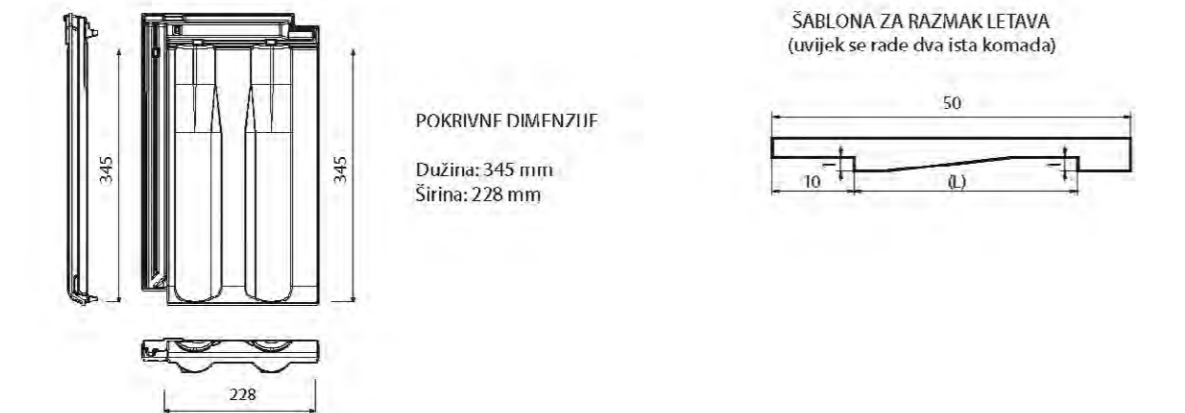
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$



PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX PREMIUM



preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 310

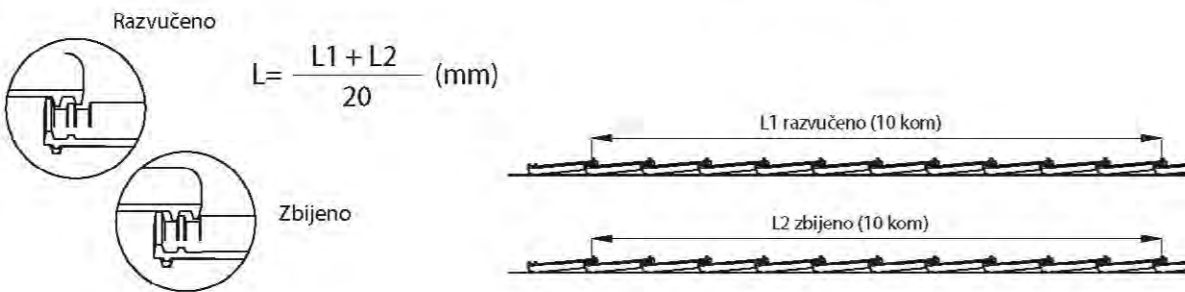
nagib krova "u" 20° 30° 40°

položaj prve letve "s" 60 mm 50 mm 40 mm

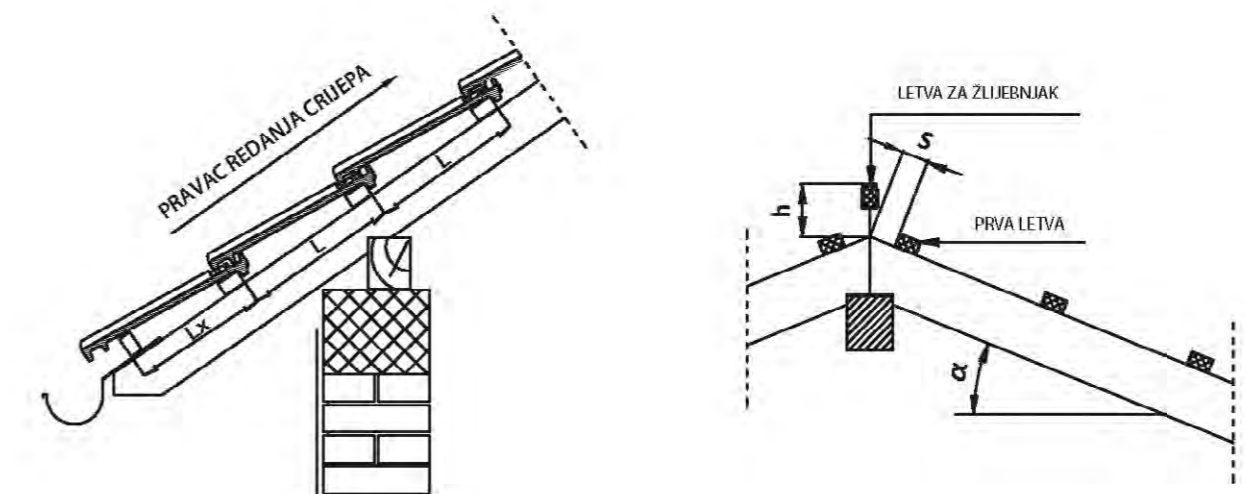
položaj letve za žljebljak "h" 110 mm 90 mm 85 mm

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.
- Izmeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).



PRAVILNO LETVANJE KROVA — MEDITERAN



preporučeni razmak letava (mm) L = 350

preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

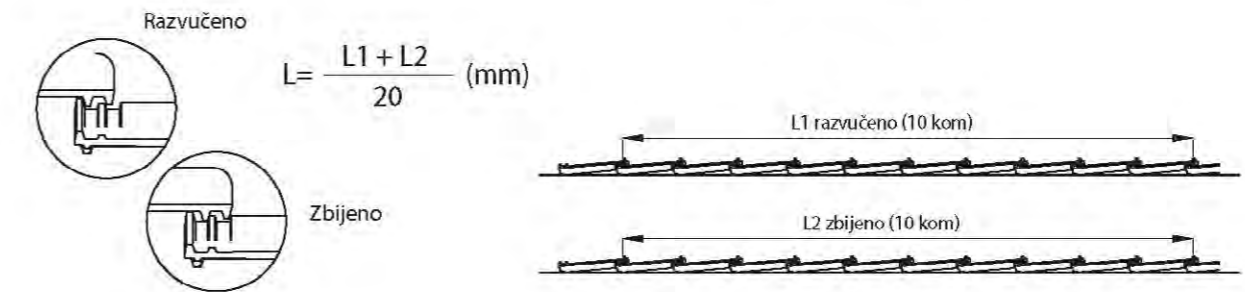
nagib krova "u" 20° 30° 40°

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

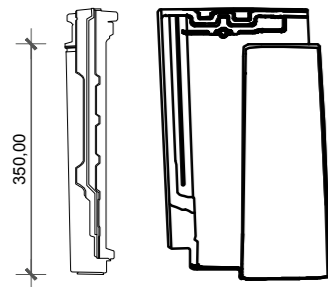
položaj letve za žljebljak "h" 135 mm 130 mm 115 mm

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.
- Izmeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

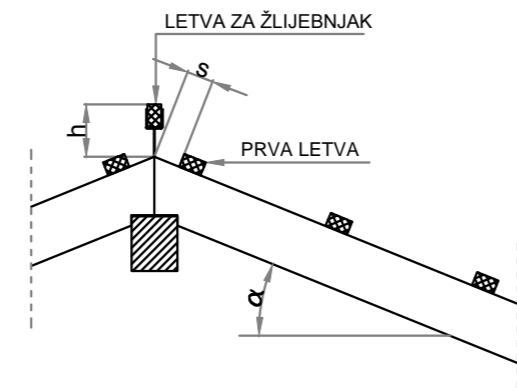
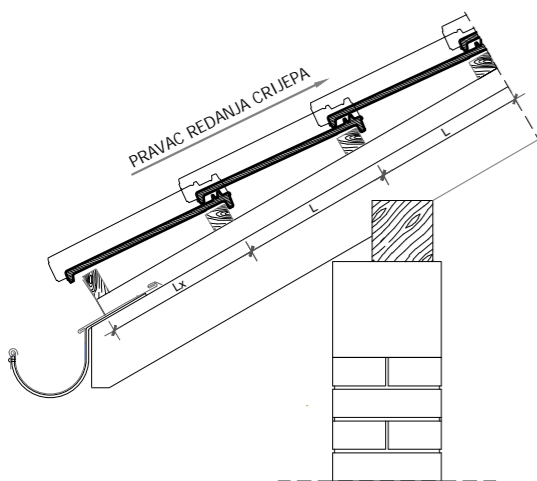
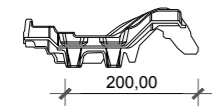
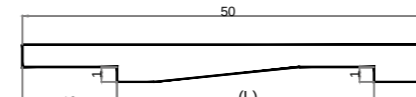


PRAVILNO LETVANJE KROVA — KUPA MAREA



POKRIVNE DIMENZIJE
Dužina: 350 mm
Širina: 200 mm

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



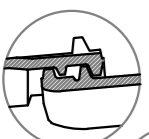
preporučeni razmak letava (mm) L = 350
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 320

nagib krova "α"	20°	30°	40°
položaj prve letve "s"	50 mm	40 mm	50 mm
položaj letve za žlijebljak "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).

Razvučeno



$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

Zbijeno



JAMSTVENI LIST

za crijepljivo:

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 crijepljivo u navedenom vremenskom periodu 40 godina ispunjavati zahtjeve u europskim normama za crijepljivo od gline: **HR EN 1304**
- Ukoliko crijepljivo u jamstvenom razdoblju zbog vremenskih utjecaja ne bude zadovoljavajuće kao pokrov, **DILJ d.o.o. VINKOVCI** obvezuje se isti zamijeniti novim ako se dokaže da reklamirani crijepljivo ne ispunjava zahtjeve iz europskih normi za crijepljivo 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
 - daje proračivanje krova izvedeno na način kako je to određeno uputama proizvođača
 - da je reklamacija zaprimljena kod proizvođača u pismenom obliku uz navođenje datuma kupnje, tipa crijepljiva, 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
- Jamstvo 40 + 10 godina** vrijedi isključivo kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - kao sve navedeno u točkama 1,2,3 i 4
 - daje krov izведен po sistemu ventiliranog krova s originalnom krovnom opremom **NEXE KROV PLUS**
 - da su na krovu primjenjeni specijalni crijepljivi
- Jamstveni rok počinje teći danom isporuke crijepljiva.

