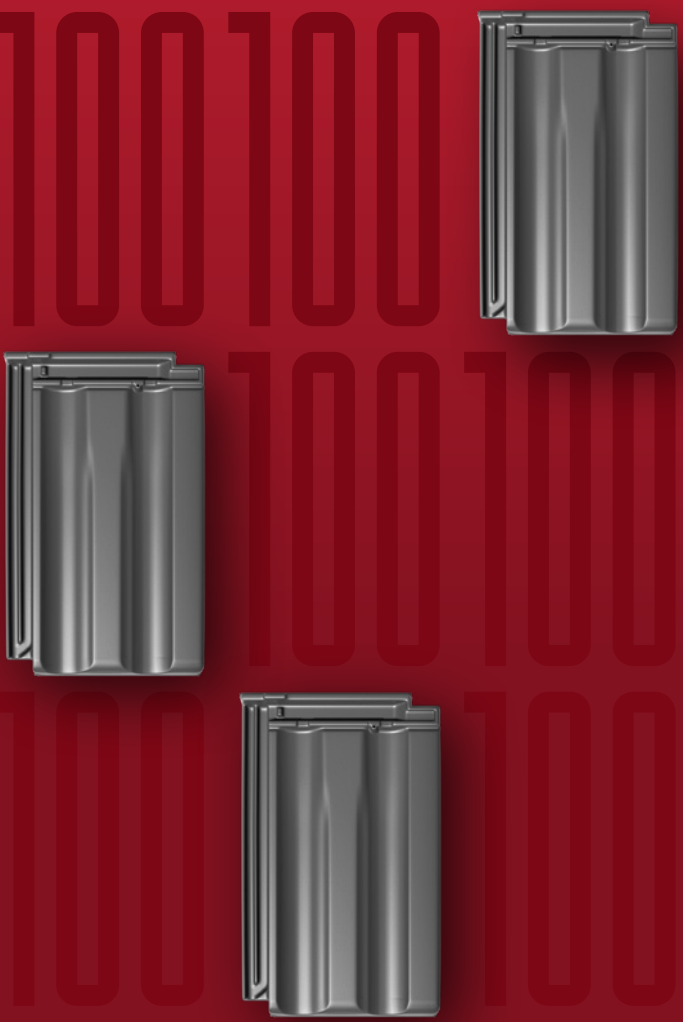




— 2023 —

100 GODINA KVALITETE

100 100 100 100 100 100



50
godina
garancije

50 godina garancije



Uz standardnu garanciju kvalitete crijeva, 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, crijev po vašem izboru)

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

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

Ravni crijev 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 crijeva Mediteran, te crijevi 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 povеćanim 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

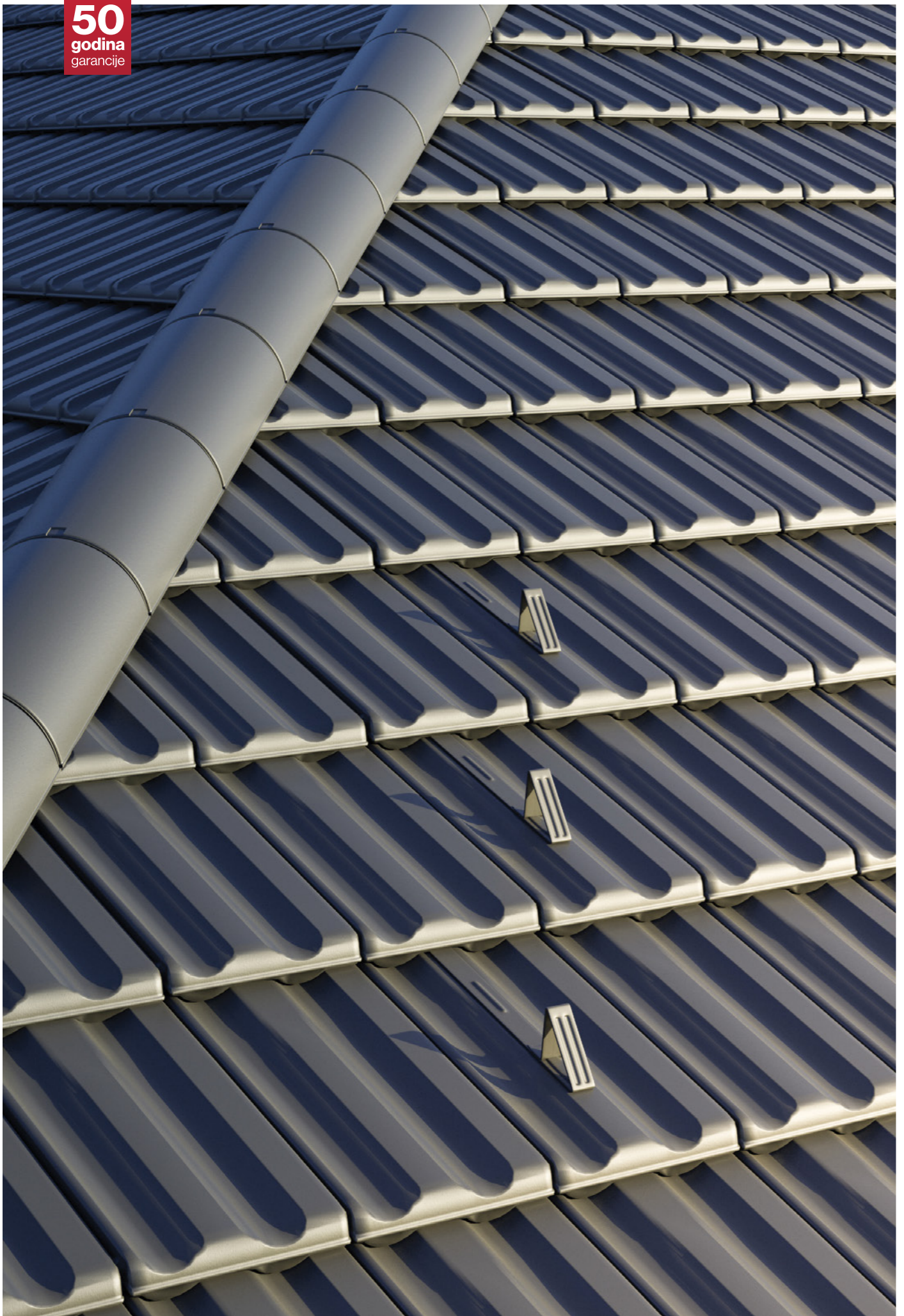
Crijepovi velikog formata kvalitetom i dizajnom predstavljaju jedinstvenu kombinaciju za krov. Glavna odlika crijeplja njegova je veličina (10 kom/m²) što znatno utječe na utrošak materijala i brzinu gradnje, a u konačnici predstavlja bolju ekonomsku isplativost.

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



Cezar Natur Engoba



Cezar Crvena



Cezar Smeđa Lux



Cezar Antracit



Cezar 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 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 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 Smeđa Lux



Oktavijan Crna Lux

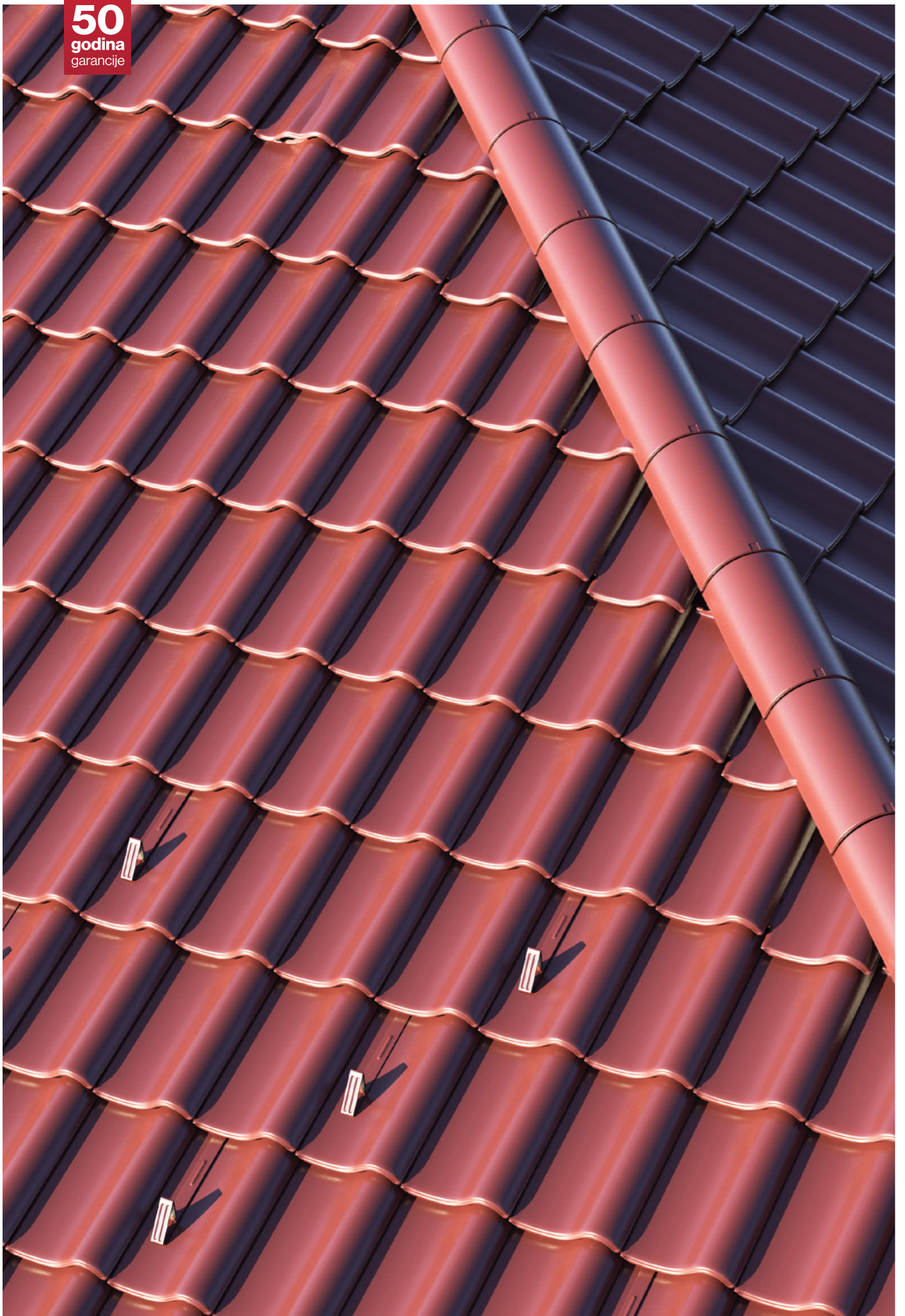
Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepa (kg)	cca 4.1
Utrošak crijepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrovne dimenzije (mm)	cca 400x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak 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
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 brtve) 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 pokrivačna 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.



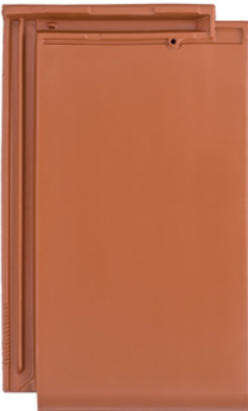


Skeniraj QR kod i pronađi više informacija o ovom modelu.

04



HRN EN 1304



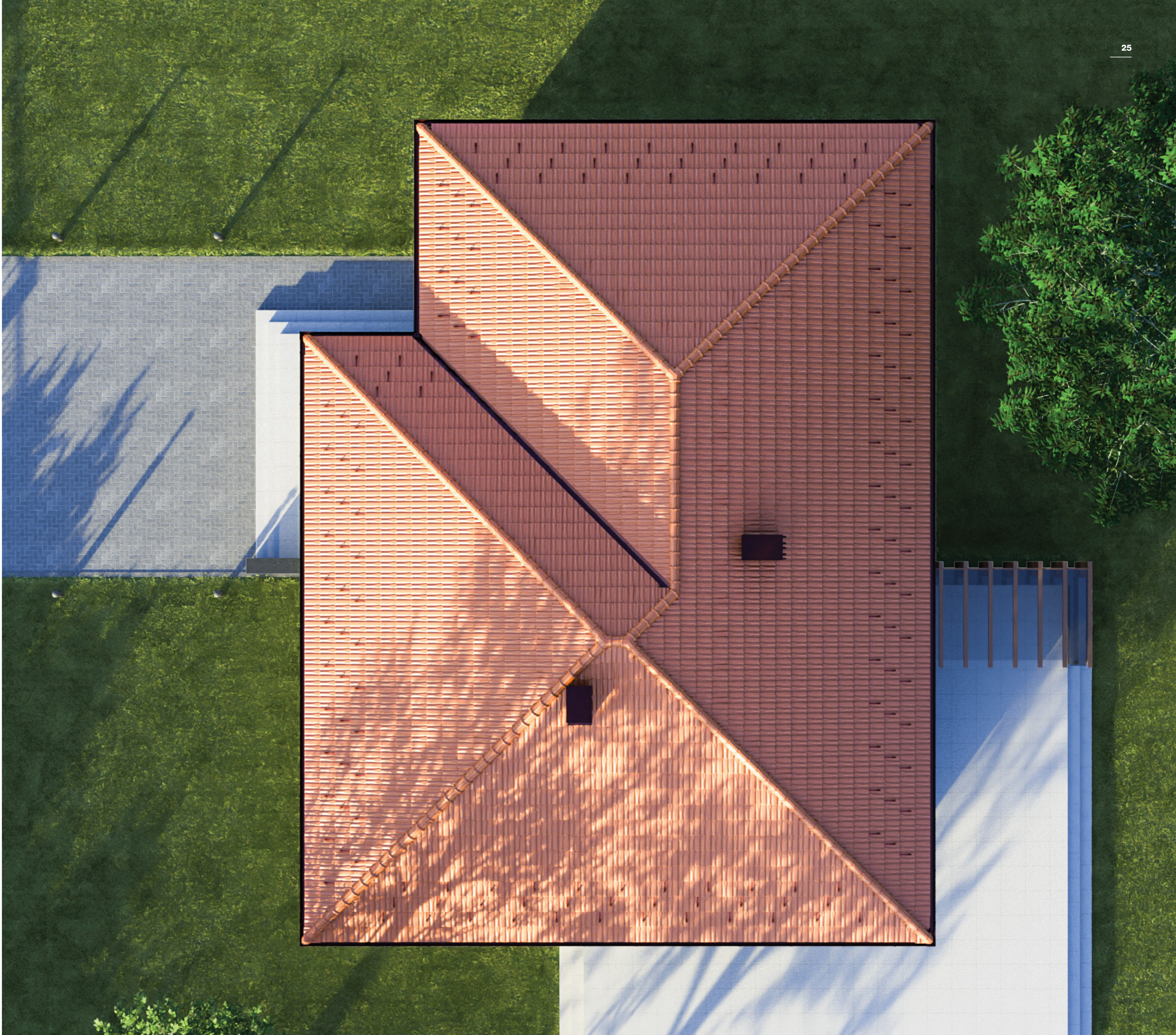
Valens Nature Engoba

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
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 pokrívna 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 crijepa (kg)	cca 3.10
Utrošak crijepa 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 crijepovima 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 crijeva (kg)	cca 3.6
Utrošak crijeva 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 pokrivačna 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: Crijev Mediteran Antik dolazi u dvije nijanse, svjetlija i tamnija, te se u pakiranju nalazi nejednak broj svjetlih i tamnih komada. Kako biste postigli usklađenosnost nijansi potrebno je našumčno izabrati crijev iz više paleta te po vlastitoj viziji „prošarati“ krovnu površinu, kako biste Vašem krovu dali posebnu arhitektonsku vrijednost i jedinstvenost.



Nexe krov plus

NEXE KROV PLUS krovna oprema omogućuje prirodno strujanje zraka ispod crijeva zbog čega krov diše. Kompletna krovna oprema 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.



1



CARSKI ŽLJEBNJAK

2



RAZDJELNIK SLJEMENA

3



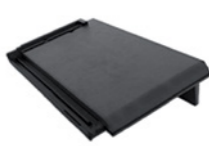
VALENS ODZRAČNIK

4



COMPACT FOLIJA 140

5



RUBNI VALENS

6



POČETAK GREBENA

7



VALENS

8



SNJEGOBRAN

9

PERFORIRANA TRAKA
ZA PROVJETRAVANJE

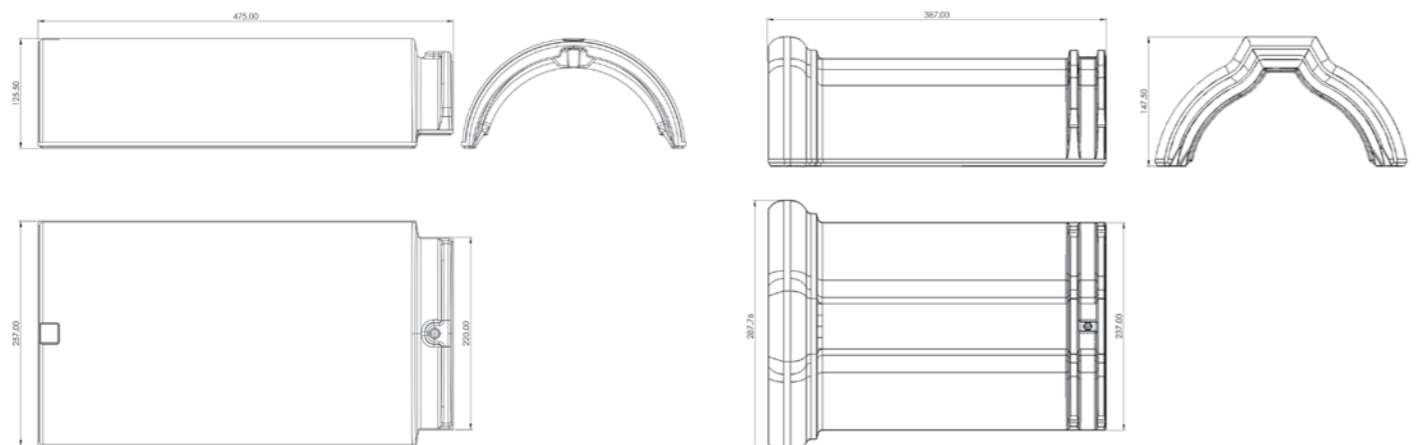
10



VALENS PLOVICA



CARSKI ŽLIJEBNJAK



GLINEX ŽLIJEBNJAK



HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepe (kg)	cca 3.80
Utrošak crijepe po m ² 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

SPECIJALNI CRIJEPOVI

	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Crijep odzračnik							
Pola crijepe							
Crijep rubni desni 1/1							
Crijep rubni lijevi 1/1							
Žljebjnjak							
Početna pločica žljebjnjaka							
Završna kapa žljebjnjaka							
Početak grebena							
Razdjelnik za žljebjnjak							
Podžljebjnjak							
Podžljebjnjak rubni desni							
Podžljebjnjak rubni lijevi							
Priklučak za napu ventilaciju							
Pijetao vinkovački							

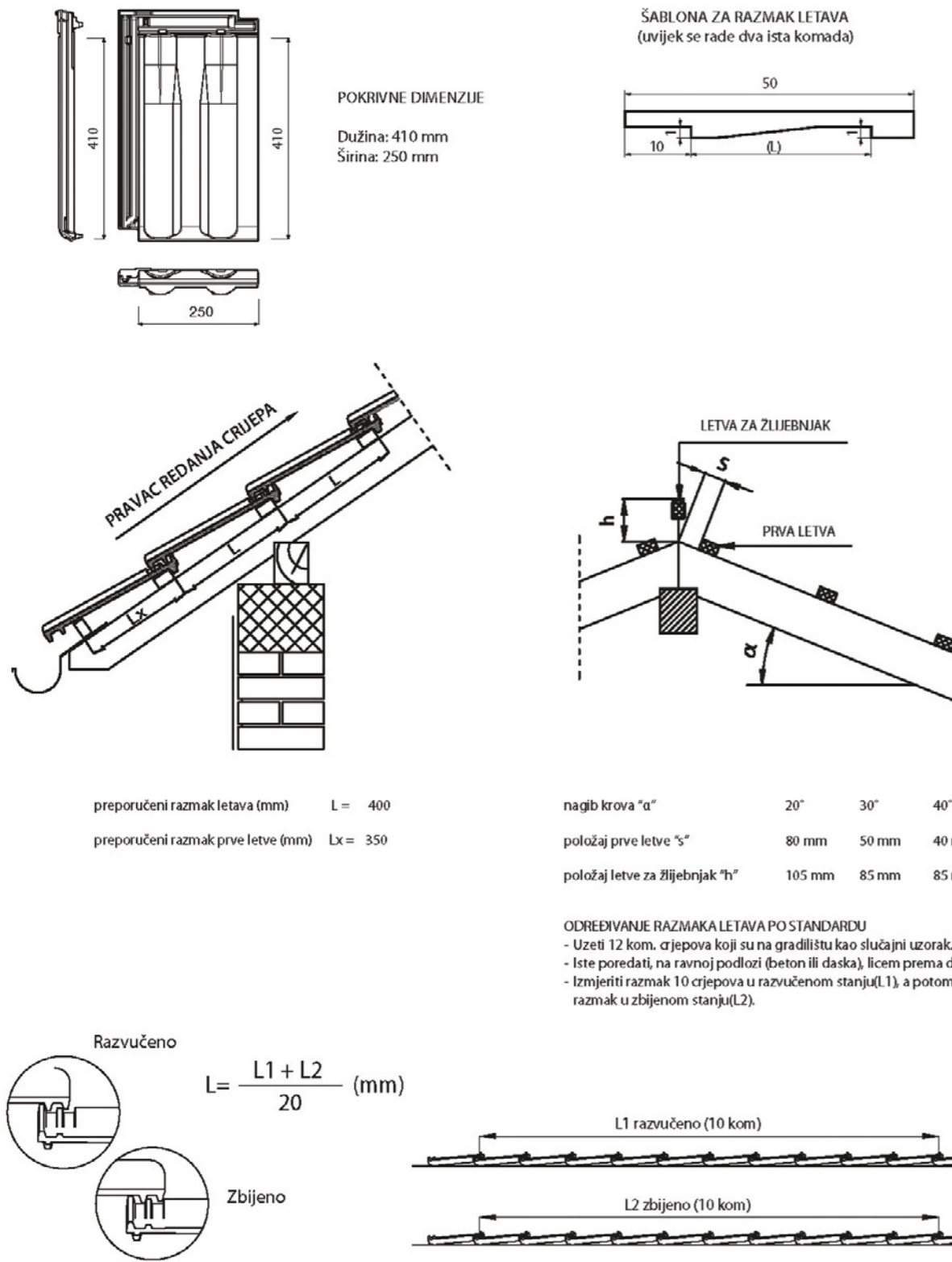
KROVNA OPREMA

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

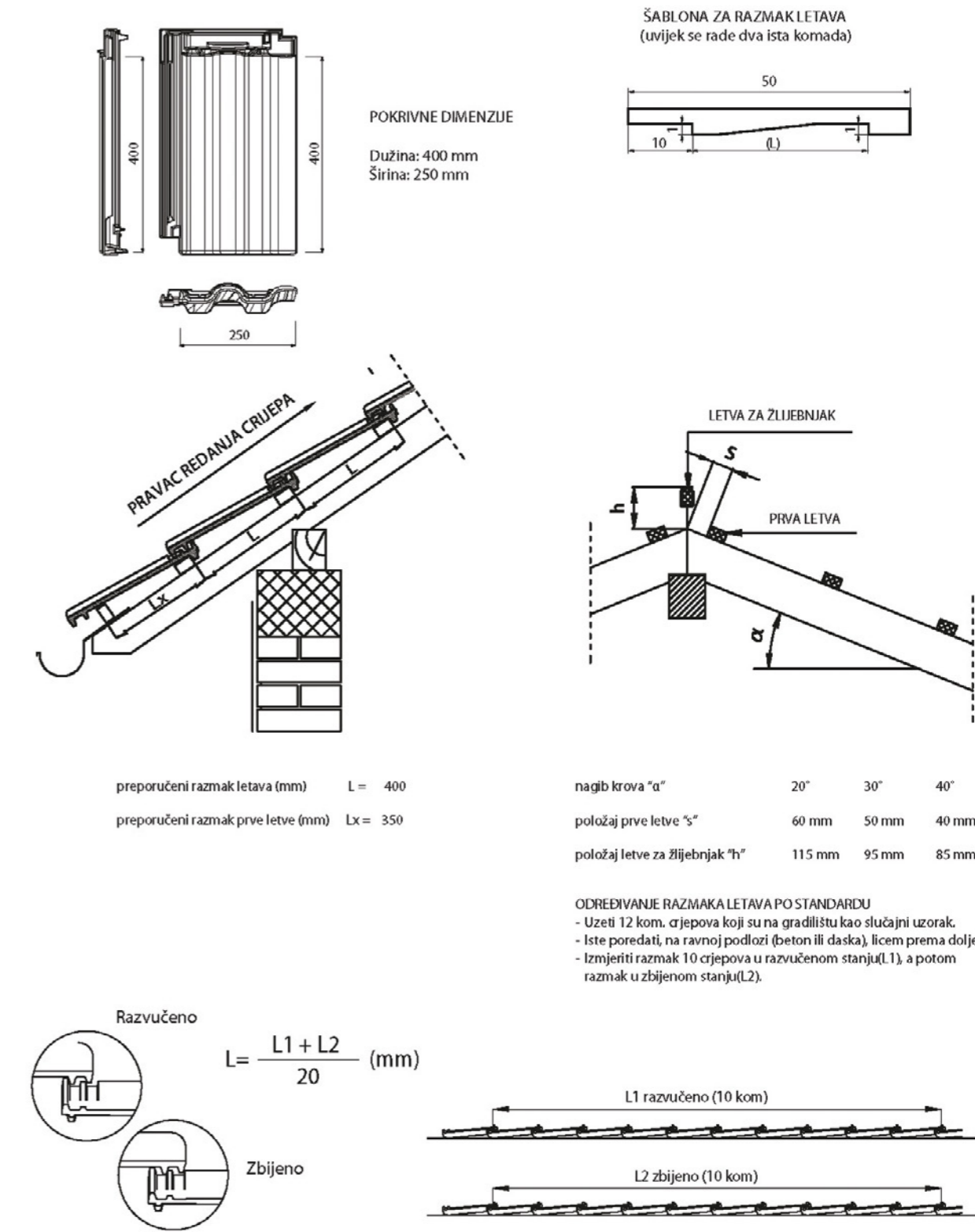
HRN EN 1304

Rupa za čavao	da
Čavao za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosječna masa crijepe (kg)	cca 3.30
Utrošak crijepe po m ² 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

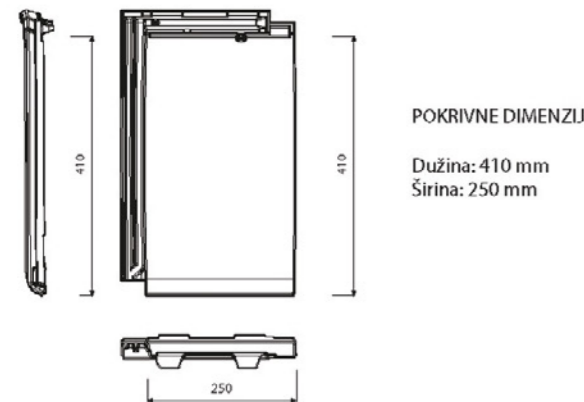
PRAVILNO LETVANJE KROVA — CEZAR



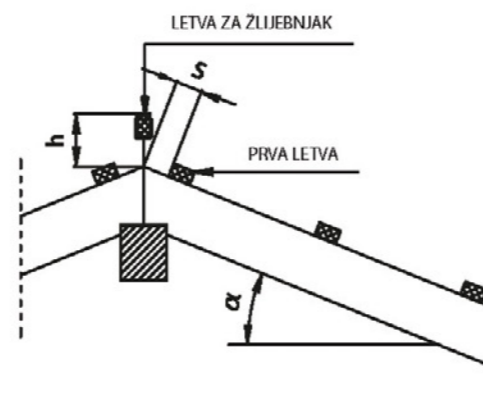
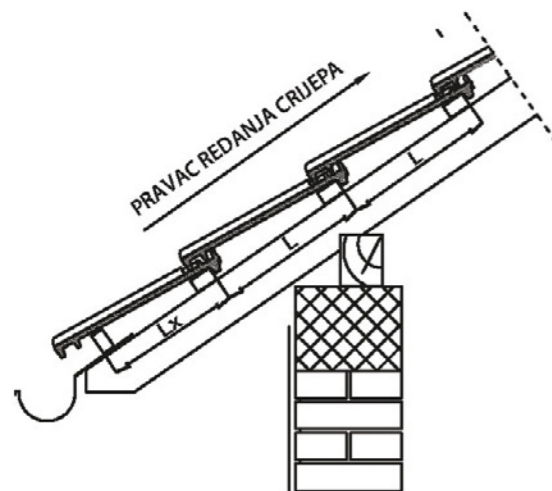
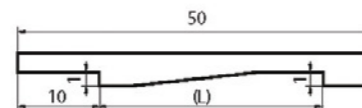
PRAVILNO LETVANJE KROVA — OKTAVIJAN



PRAVILNO LETVANJE KROVA — VALENS



ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvijek 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

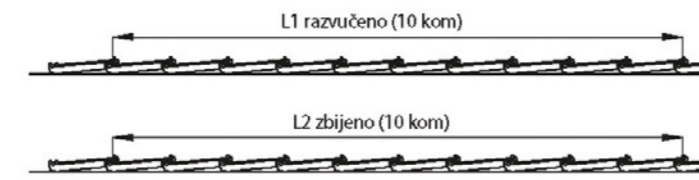
položaj letve za žljebljak "h" 105 mm 85 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

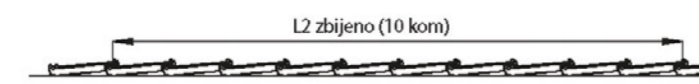
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

Razvučeno

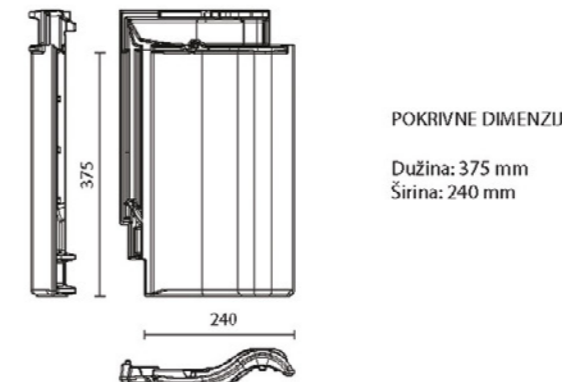
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$



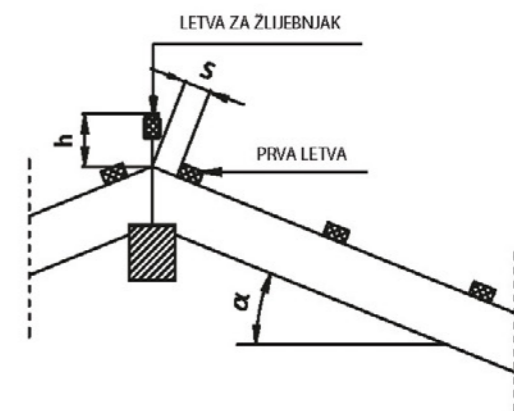
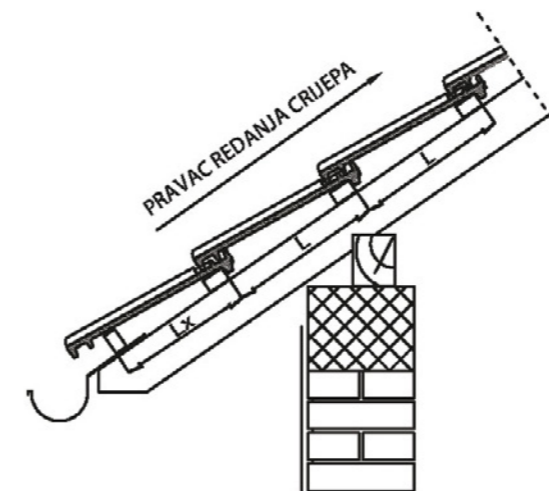
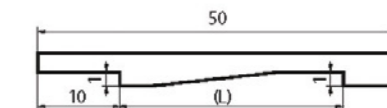
Zbijeno



PRAVILNO LETVANJE KROVA — DIOKLECIJAN



ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA
(uvijek 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

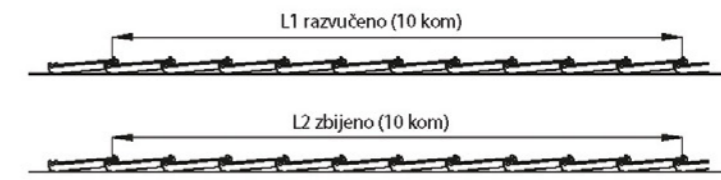
položaj letve za žljebljak "h" 115 mm 95 mm 85 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

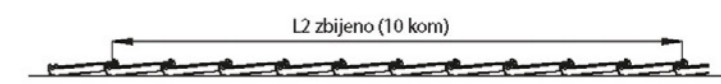
- Uzeti 12 kom. crjepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crjepova u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

Razvučeno

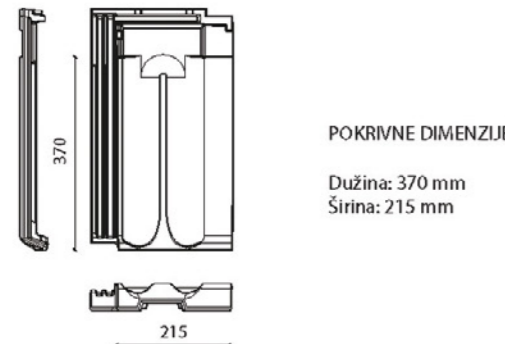
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$



Zbijeno

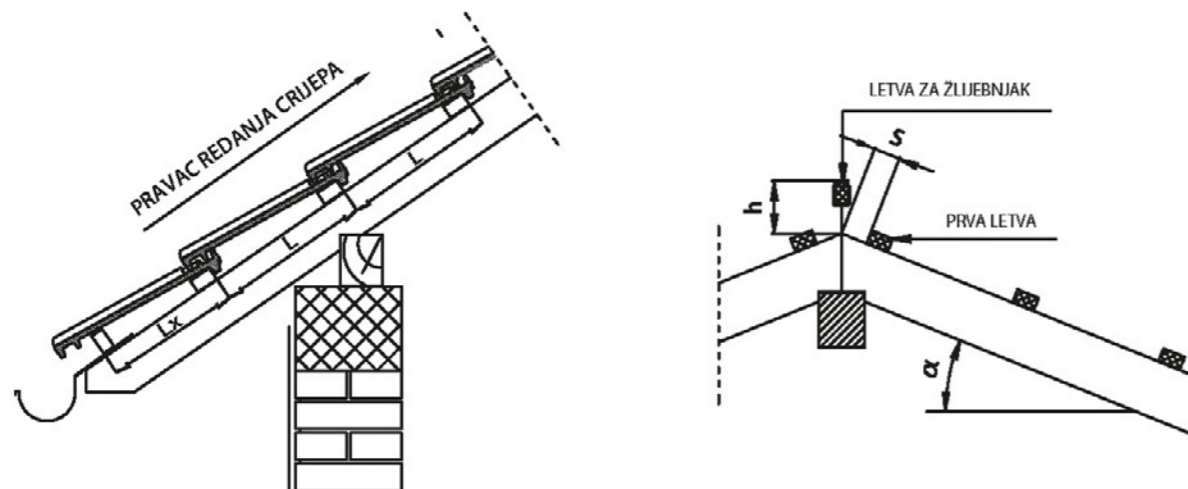
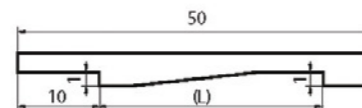


PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX KONTINENTAL/RUSTIK



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

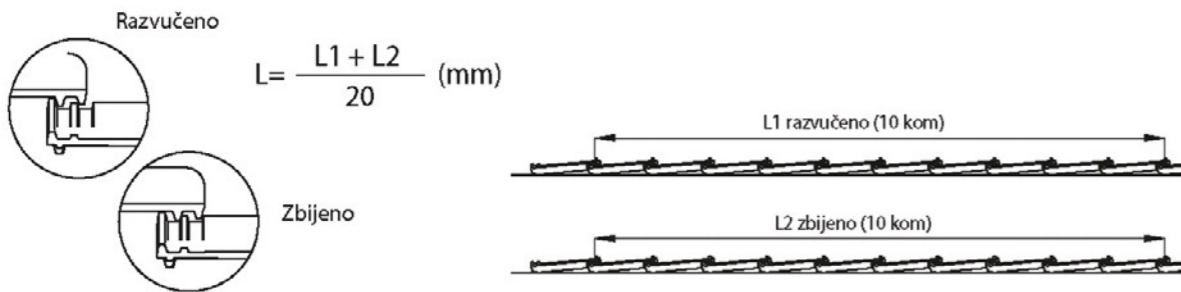
nagib krova "α" 20° 30° 40°

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

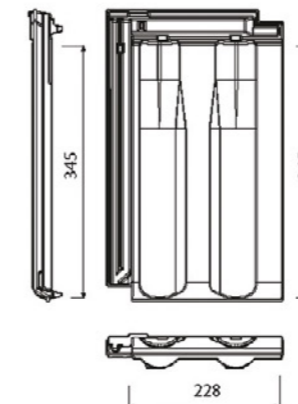
položaj letve za žljebljak "h" 110 mm 90 mm 85 mm

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).

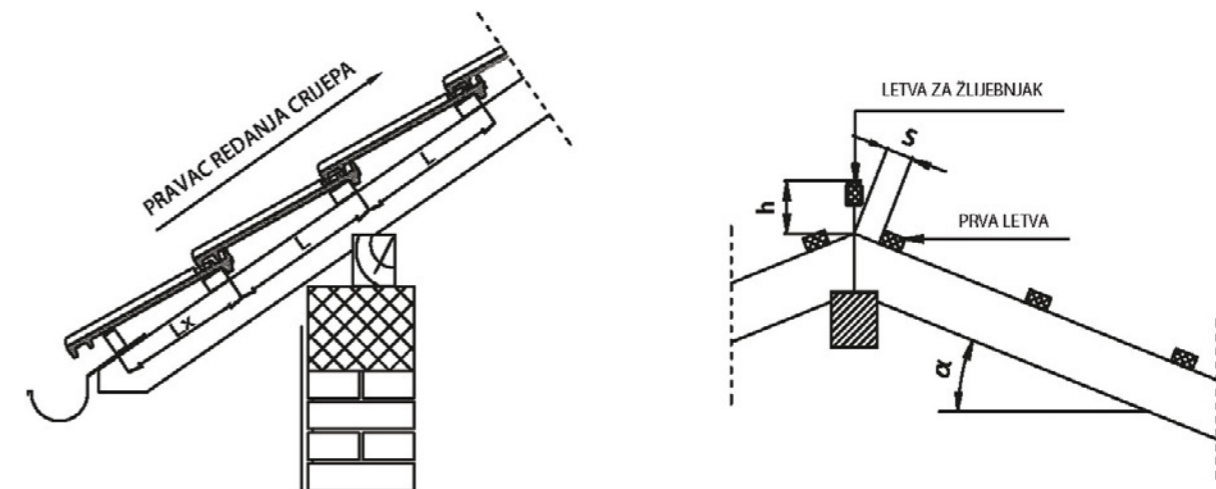
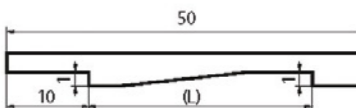


PRAVILNO LETVANJE KROVA — GLINEX PREMIUM



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

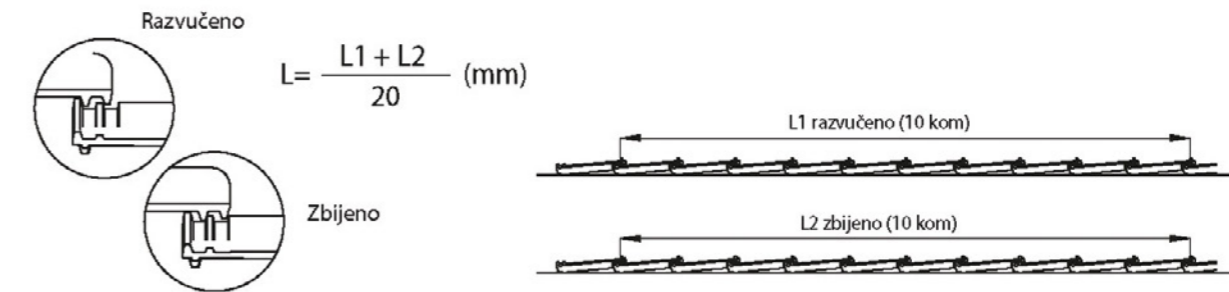
nagib krova "α" 20° 30° 40°

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

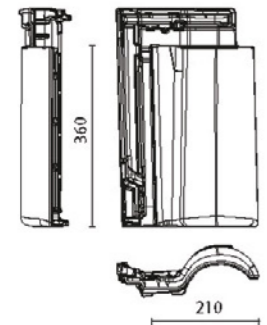
položaj letve za žljebljak "h" 110 mm 90 mm 85 mm

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).

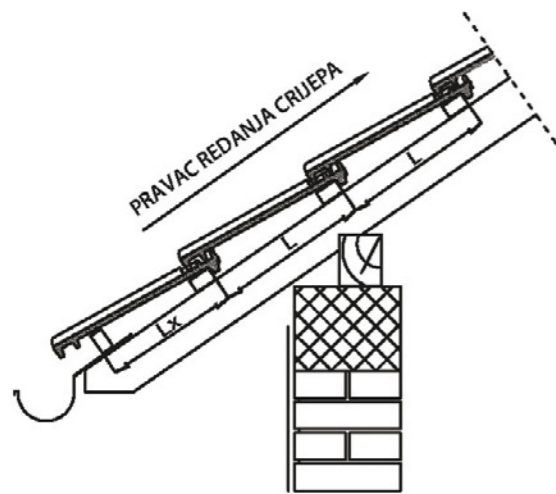
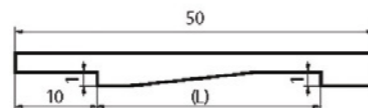


PRAVILNO LETVANJE KROVA — MEDITERAN



POKRVNE DIMENZIJE
Dužina: 360 mm
Širina: 210 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 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).

Razvučeno

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

L1 razvučeno (10 kom)

L2 zbijeno (10 kom)

Zbijeno

JAMSTVENI LIST

za crijepl

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 crijepl u navedenom vremenskom periodu 40 godina ispunjavati zahtjeve u europskim normama za crijepl od gline: **HR EN 1304**
- Ukoliko crijepl 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 crijepl ne ispunjava zahtjeve iz europskih normi za crijepl 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 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 crijepla, 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 crijeplovi
- Jamstveni rok počinje teći danom isporuke crijepla.

Davor Jakupec
+385 (0)99 210 22 29
davor.jakupec@nexe.hr

Miro Bakula
+385 (0)99 265 84 55
miro.bakula@nexe.hr

Bruno Mifka
+385 (0)99 659 83 25
bruno.mifka@nexe.hr

Anica Ergović Bakula
+385 (0)98 26 99 68
anica.ergovic-bakula@nexe.hr

Mario Bošnjak
+385 (0)98 980 65 06
mario.bosnjak@nexe.hr

Igor Smičić
+387 (0)63 89 52 23
igor.smicic@nexe.hr

Mirko Biluš
+387 (0)63 89 52 26
mirko.bilus@nexe.hr

Tomislav Ivanac
+ 385 (0)98 36 43 30
tomislavivanac@nexe.hr

Almir Omerović
+387 (0)63 29 31 80
almir.omerovic@nexe.ba