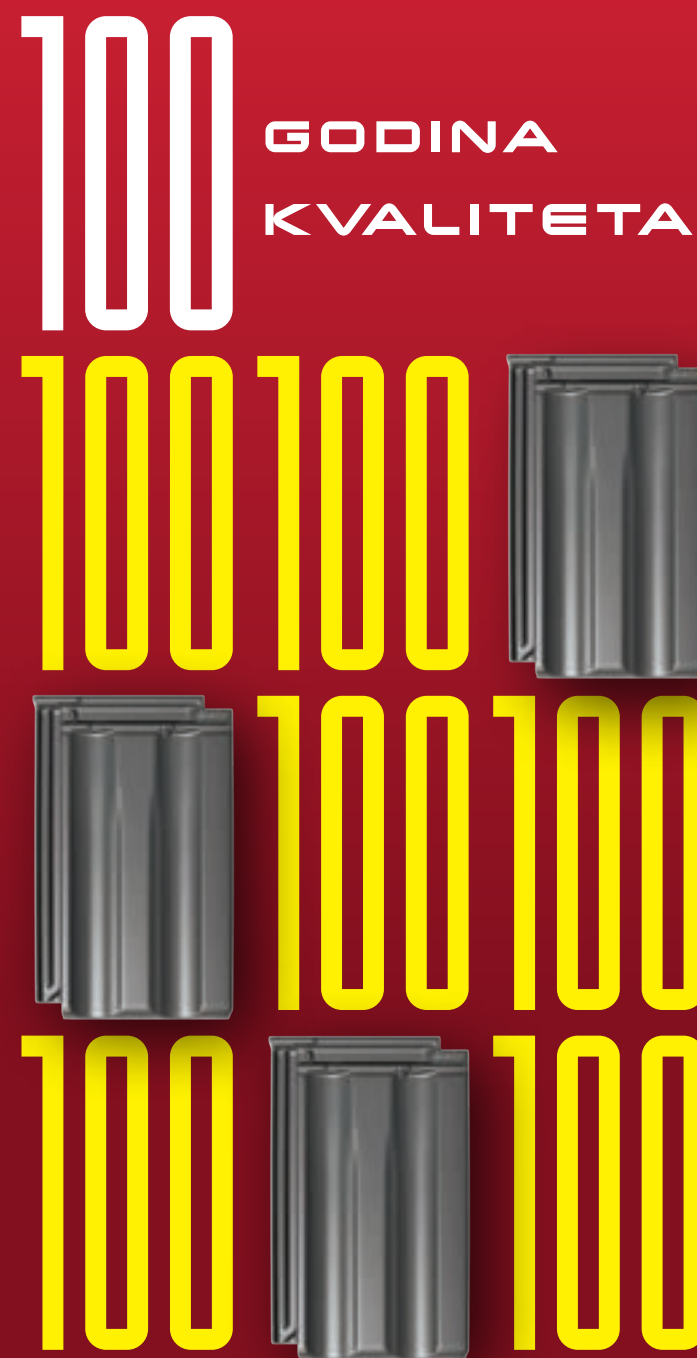




nexe

— 2023



50
godina
garancije



50 godina garancije

Uz standardnu garanciju kvaliteta crepa,
uz kompletan sistem krova s NEXE KROV
PLUS krovnom opremom ostvaruje se
garancija od 50 godina!



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

Dizajnom i funkcionalnošću Nexe crepovi namenjeni su i kontinentalnim i mediteranskim područjima.

Zbog kontinentalnog izgleda i falceva namenjenih što bržoj odvodnji padavina, duplofalcovani modeli Glinex i Cezar, crep velikog formata, namenjeni su kontinentalnim područjima. Geometrija proizvoda osmišljena je tako da se stvori crep s velikim pomičnim područjem (Cezar i do 5 cm) i sa vrhunskim zaptivnim svojstvima (sistem dvostrukog zaptivanja), što povećava sigurnost i raznovrsnost primene.

Ravni crep 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 crepa Mediteran, te crepovi velikog formata Oktavijan i Dioklecijan. Dioklecijan i Oktavijan pogodni su zbog svoga izgleda i izvrsnih zaptivnih karakteristika i za kontinentalna područja. Tradicionalno, već dugi niz godina, mediteranska krovija pokrivaju se Mediteranom koji je svojim dizajnom i visokim talasom posebno prilagođen za niske nagibe krova kao i za jake udare bure. S povećanim zaptivacima omogućuje puno kvalitetnije zatvaranje prodora vode i uklapanje na krovu.

100

GODINA
KVALITETA

Nexe crep

da kuća postane dom

Naših 100 godina za vaših
100 godina udobnosti življenja

Generacije su stvarale ime vinkovačkog crepa od davne 1922. godine. Početak rada istorijske Bonove ciglane (1922.) označio je stvaranje budućega Dilja (1961.) koji je ubrzo postao jedan od ponosa grada i ovoga dela Slavonije. Danas kompanija zapošljava oko 300 radnika. Nexe crep štiti objekte u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, Srbiji, Crnoj Gori, Ukrajini, Mađarskoj, Sloveniji, Kosovu, Albaniji, Bugarskoj, Rumuniji i Austriji.

Od 2002. godine kompanija se nalazi u sastavu Nexe Grupe. Brojnim investicijama i inovacijama u poslednjih 10-ak godina kompanija je dosegla nivo kvaliteta koji zadovoljava sve evropske standarde te poseduje najmoderniju tehnologiju za proizvodnju vrhunskog crepa i cigle.







Spoj tradicije i kvaliteta

Crepovi Dilja iz Vinkovaca simbioza su tradicije gradnje i najkvalitetnijih sirovina koje ih uz trajnost i bezvremenski dizajn svrstavaju u sam vrh svetske ponude. Nexe crep pruža visokokvalitetna rešenja, jer vaš dom nisu samo četiri zida i krov već pre svega prostor vrhunske udobnosti. Mi znamo da je kvalitet najvažniji.

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

Krov za sve vremenske prilike i oluje

Zgradama u kojima živimo potreban je siguran krov spreman na sve. Krov je deo kuće koji najviše strada, jer je direktno izložen kiši, vetrлу, ledu, snegu, gradu i drugim izazovima. Kvalitetan pokrov treba da bude stabilan u svim vremenskim uslovima, vodoootporan, dugotrajan, lak za ugradnju i lak za održavanje. Takođe, trebalo bi da ima laku mogućnost rekonstrukcije i da bude ekološki prihvatljiv.

Kvalitet garantujemo brojnim priznanjima i sertifikatima koje smo stekli kao potvrdu vrhunskog kvaliteta, 100-godišnje tradicije, ekološke svesti i doprinosa održivom razvoju.



Veći formati – **niži troškovi**

Kvalitet i dizajn crepa velikog formata predstavljaju jedinstvenu kombinaciju za krov. Osnovna karakteristika crepa je njegova veličina (10 kom/m²), što značajno utiče na utrošak materijala i brzinu izrade, a na kraju predstavlja i bolju ekonomsku isplativost.

Posebno dizajnirana geometrija stvara crep sa velikom pokretnom površinom i vrhunskim zaptivnim svojstvima, što povećava sigurnost i raznovrsnost primene.

**nexe**

Ceza^r or

Crep velikog formata posebno prilagođen za upotrebu u kontinentalnim područjima. Karakteristike ovog crepa su velika pokretna površina (do 5 cm) i vrhunska zaptivna svojstva (sistem dvostrukog zaptivanja), što povećava sigurnost i raznovrsnost primene. Glavna karakteristika crepa je njegova veličina (10 komada/m²), što značajno utiče na potrošnju materijala, kao i na brzinu izgradnje, a na kraju je i ekonomski isplativija. Dostupne su sledeće boje: prirodna, crvena, crna lux, smeđa¹ lux, antracit.

¹ braon, op.sud.tum.



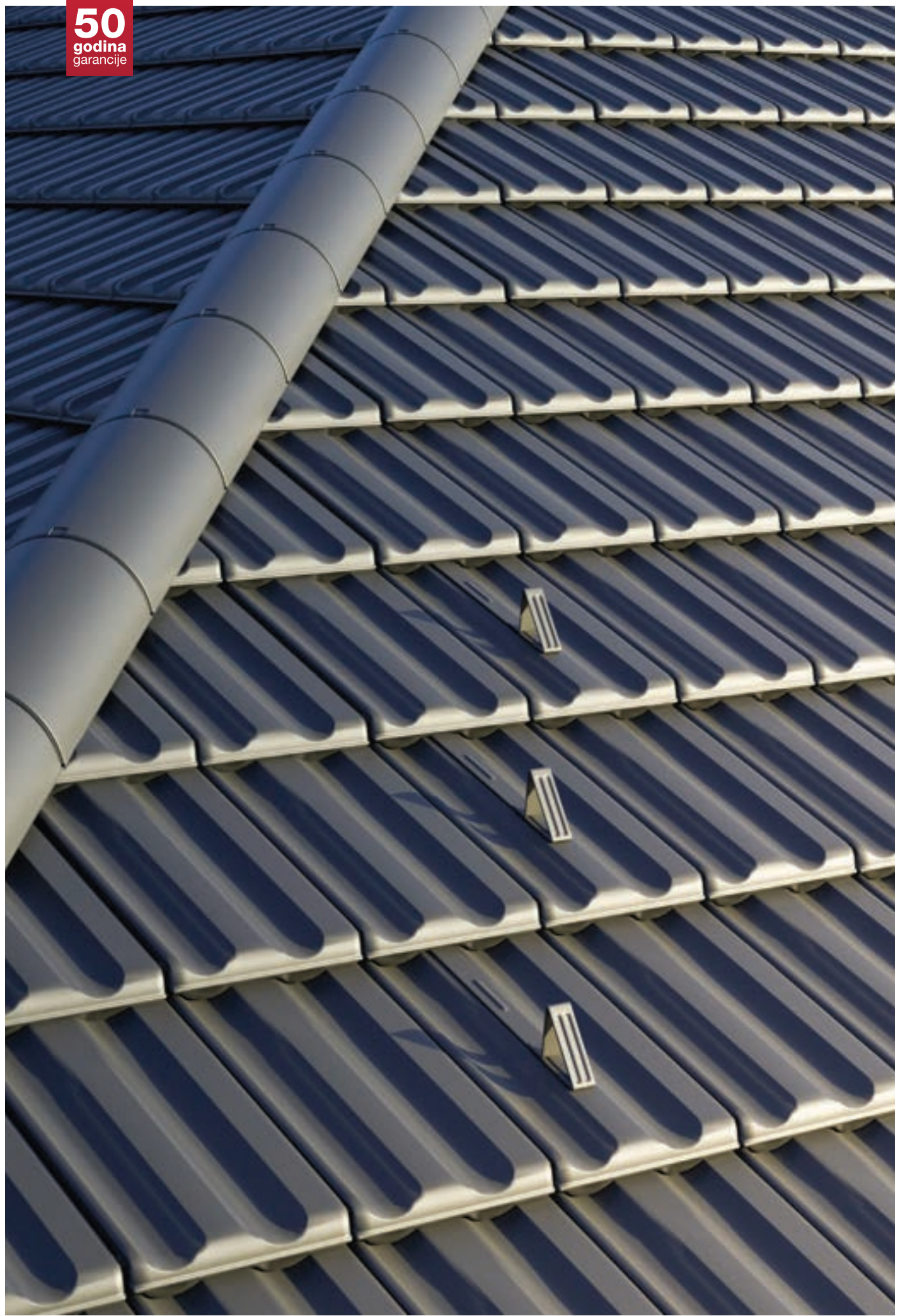


9





50
godina
garancije





Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

01



Cezar Natur Engoba



Cezar Crvena



Cezar Smeđa Lux



Cezar Antracit



Cezar Crna Lux



HRN EN 1304

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 4.0
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 40
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.40
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 410x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 400
Minimalni razmak letava (mm)	cca 350
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 400
Preporučena pokrovna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crepova u pakovanju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakovanja (kg)	cca 980
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°



Oktavijan 02

Pravi carski crep velikog formata Oktavijan svojim kvalitetom i dizajnom čini zanimljiv krovni stil. Prilagođen je za upotrebu u kontinentalnim i mediteranskim područjima. Osnovna karakteristika crepa je njegova veličina (10 komada/m²), što značajno utiče na utrošak materijala, kao i na brzinu izrade, a na kraju predstavlja i bolju ekonomsku isplativost. Dostupne su sledeće boje: prirodna, crvena, crna lux, smeđa lux.







50
godina
garancije



Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

02



HRN EN 1304



Oktavijan Natur Engoba



Oktavijan Crvena



Oktavijan Smeđa Lux



Oktavijan Crna Lux

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 4.1
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 400x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 400
Minimalni razmak letava (mm)	cca 392
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 405
Preporučena pokrvna širina (mm)	cca 250
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crepova u pakovanju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakovanja (kg)	cca 1000
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°



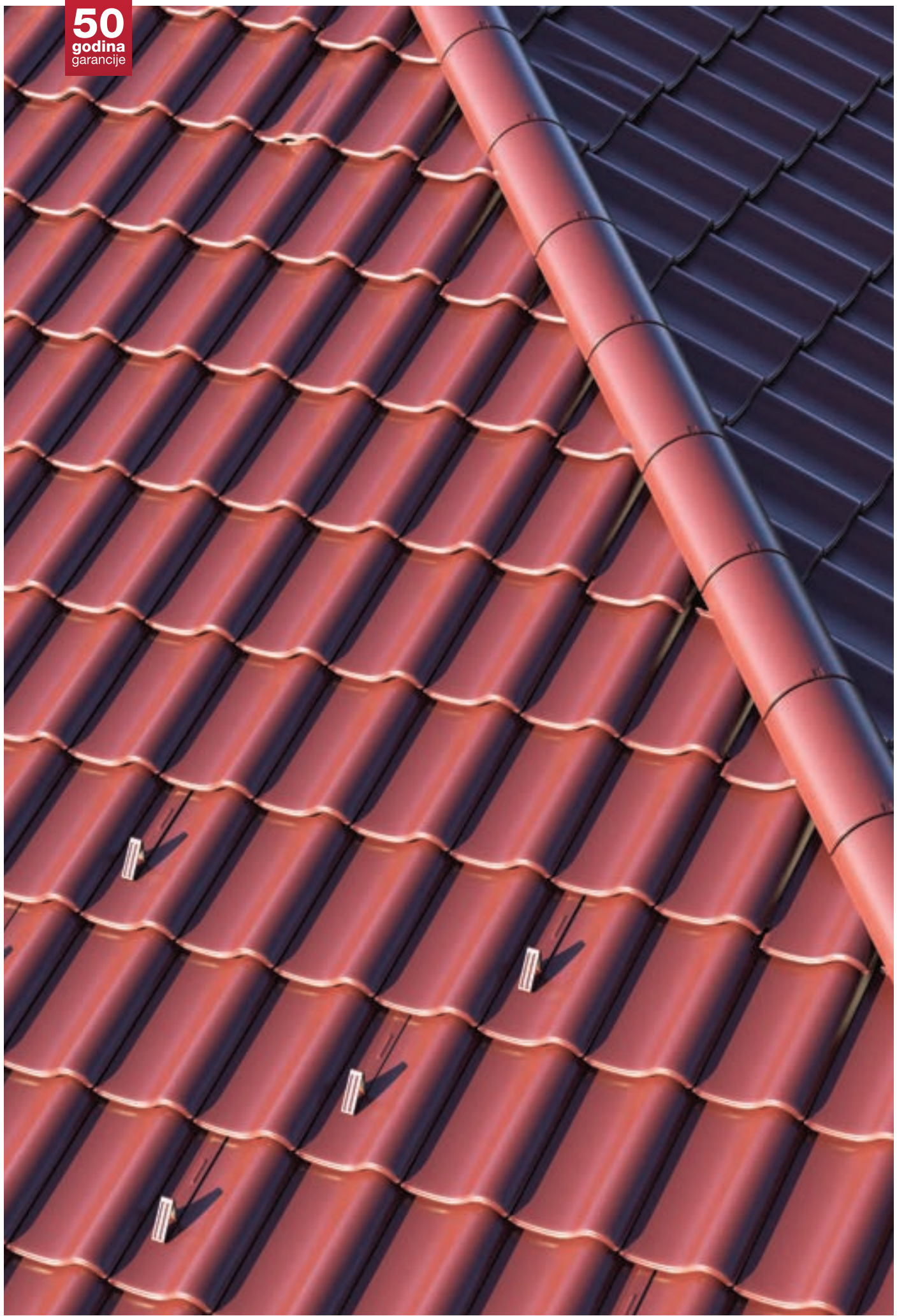
Dioklecijan

03

Dioklecijanov crep velikog formata karakteriše mogućnost različitih primena, kako za kontinentalna tako i za mediteranska područja. Karakteristike ovog crepa su vrhunска zaptivna svojstva (sistem dvostrukog zaptivanja), što povećava sigurnost i raznovrsnost primene. Sa potrošnjom od samo 11 kom/m² predstavlja idealno rešenje, jer ubrzava izgradnju i na kraju obezbeđuje dobru ekonomsku isplativost. Crep je dodatno zaštićen engobom, a dostupne su četiri standardne boje - natur, crvena, crna i smeđa lux.









Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

03



HRN EN 1304



Dioklecijan Nature Engoba



Dioklecijan Crvena



Dioklecijan Smeda Lux



Dioklecijan Crna Lux

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.80
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 11
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 41
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 375x240
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 380
Minimalni razmak letava (mm)	cca 375
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 385
Preporučena pokrvna širina (mm)	cca 240
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 2.5
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crepova u pakovanju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakovanja (kg)	cca 940
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°

**nexe**

Valens

04

Valens, ravni crep svojim atraktivnim i modernim dizajnom daje poseban stil modernim objektima. Posebno ga odlikuje velikopomično područje što ga čini pogodnim za sanacije. Odaberite izvođenje krova Nexe crepom Valens i ostvarite carsku uštedu uz produženu garanciju od 50 godina. Antracit ili natur engoba? Izbor je na Vama.







50
godina
garancije



Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

04



HRN EN 1304



Valens Nature Engoba



Valens Antracit

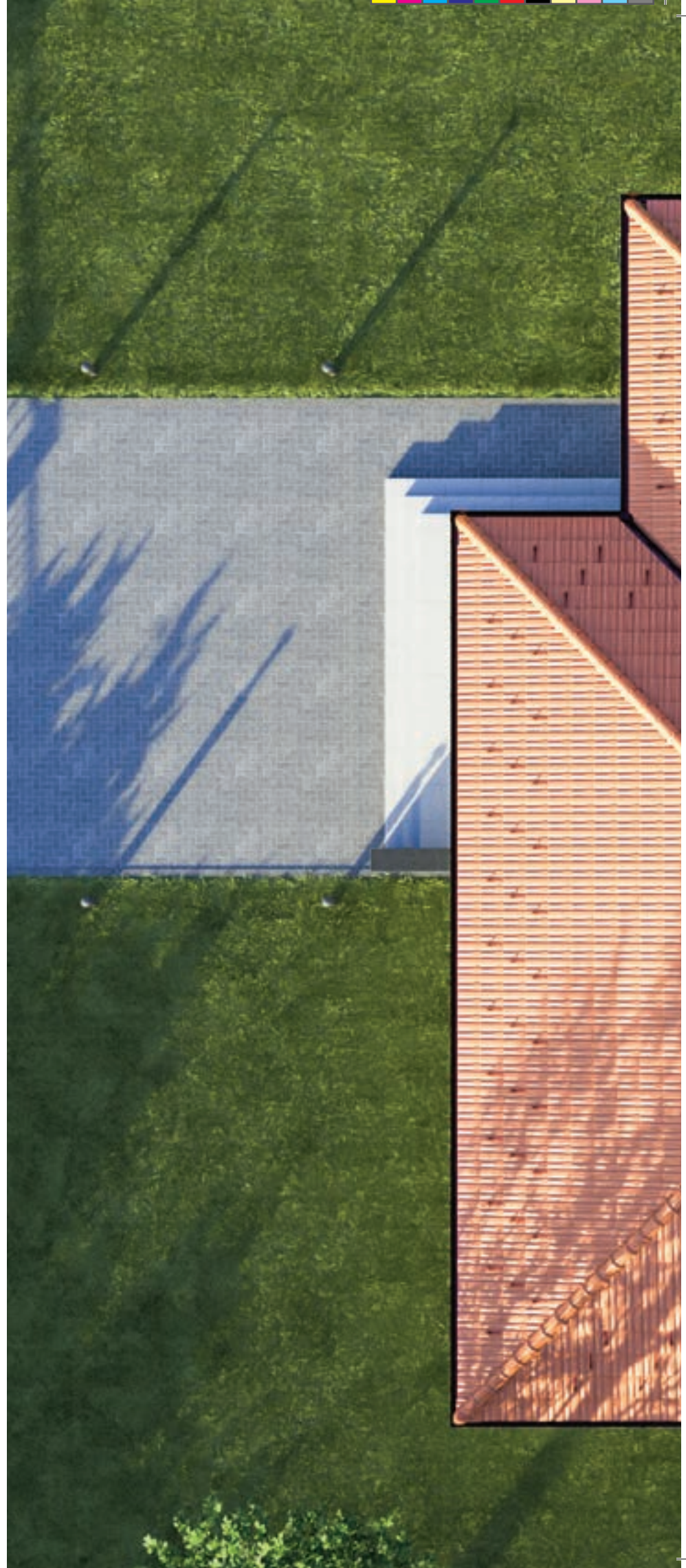
Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 4.5
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 10
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 45
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.45
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 410x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 400
Minimalni razmak letava (mm)	cca 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
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crepova u pakovanju (kom)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Težina pakovanja (kg)	cca 1100
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 24°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 20°

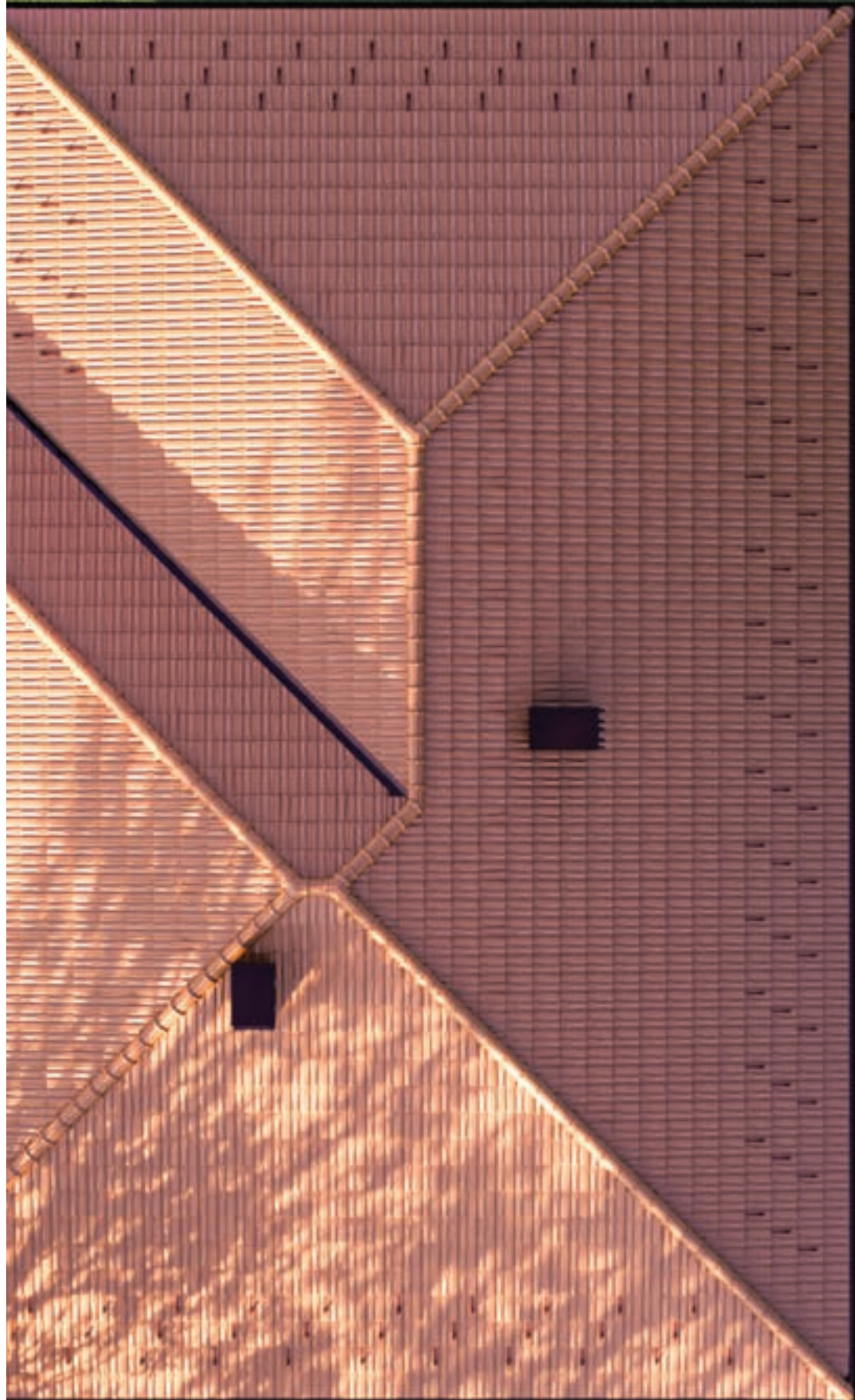
**nexe**

Glinex Premium

05

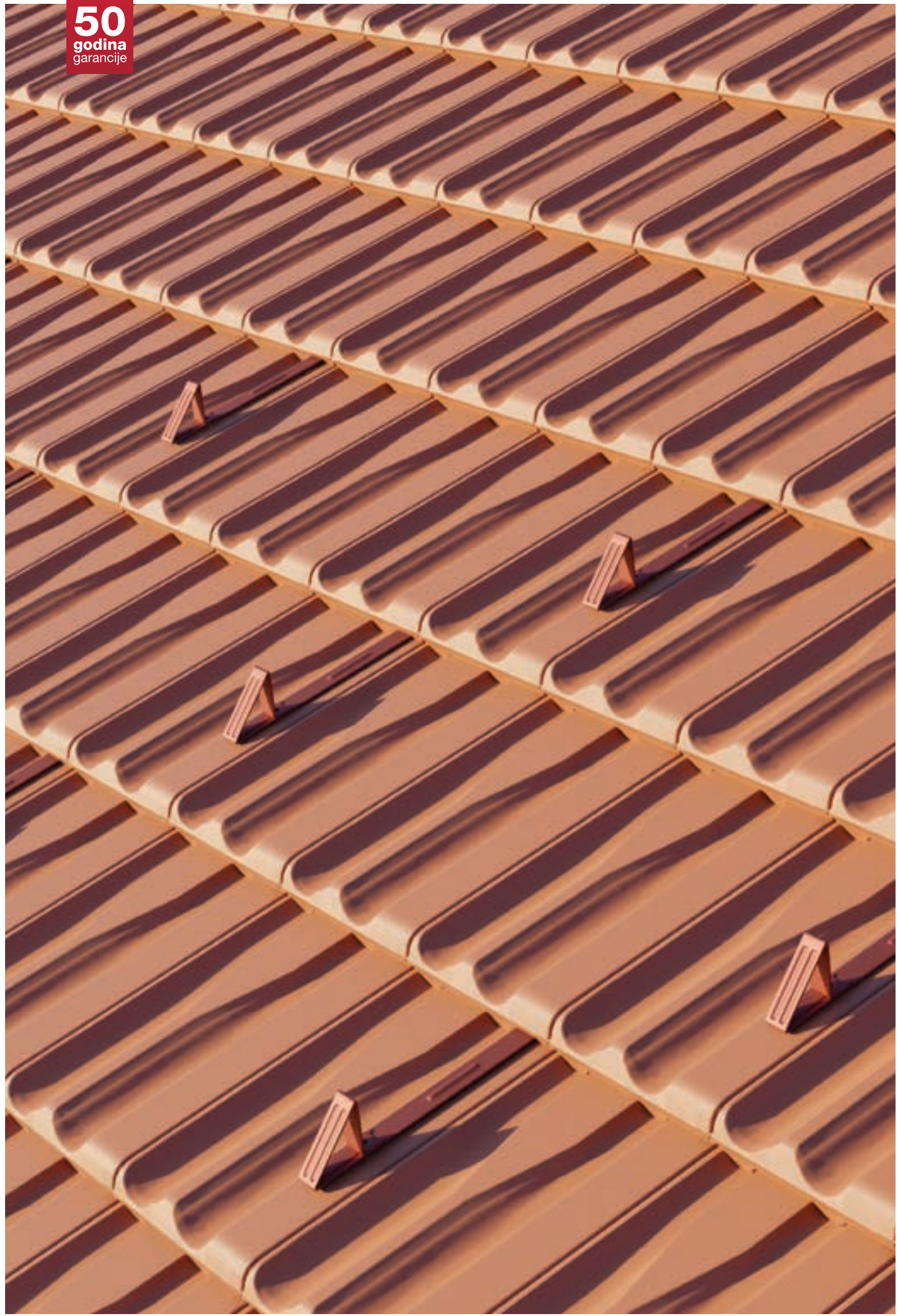
Još jedno Nexe rešenje najvišeg kvaliteta je Glinek Premium, vrhunski kontinentalni crep sa duplim žljebovima sa rupom za ekser. Glavna prednost ovog crepa je mogućnost kliznih letvi, što ga čini savršenim kako za novogradnju tako i za renoviranje postojećih krovova. Velika pokretna površina i smanjeno opterećenje pokrova od samo 39 kg/m^2 čine ga lakis za upotrebu, što na kraju doprinosi uštedi u investicijama.







50
godina
garancije





Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

05



HRN EN 1304



Glinex Premium

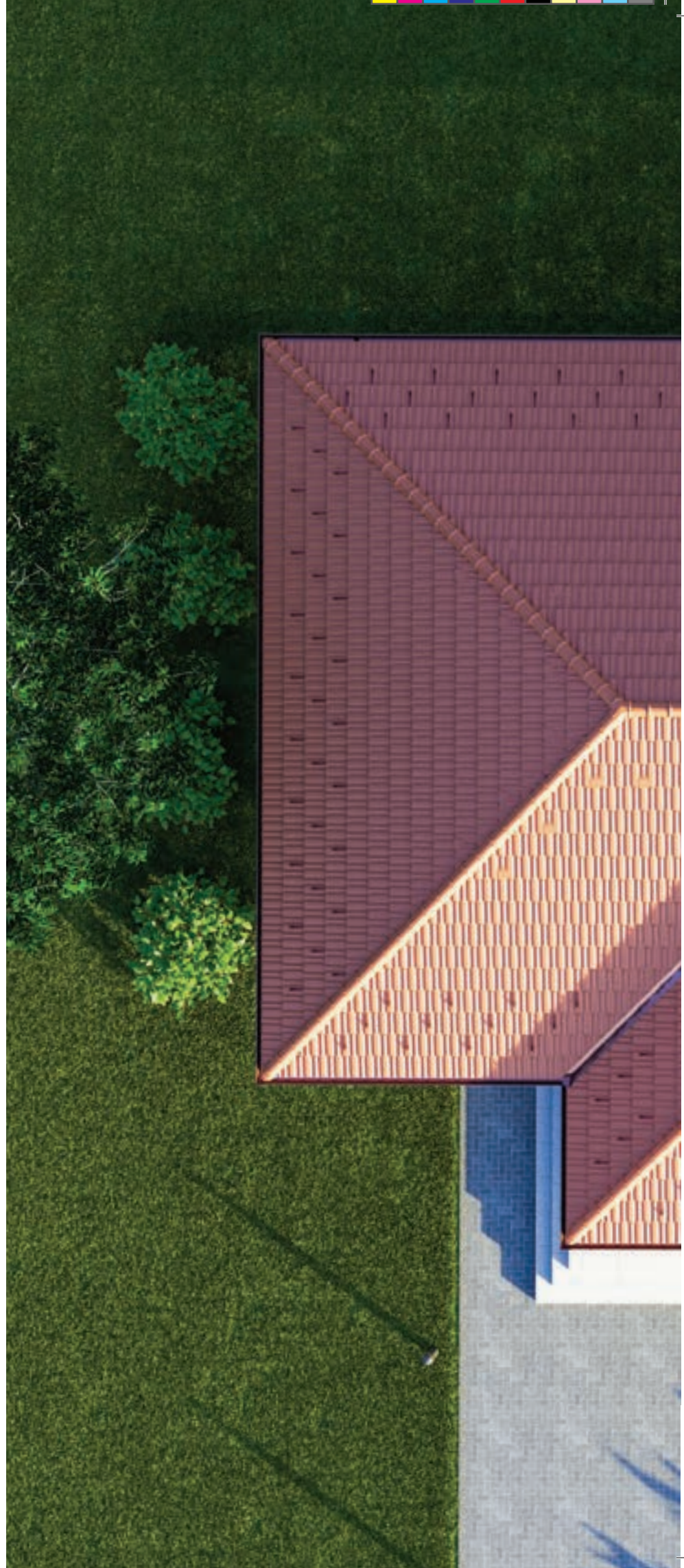
Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.10
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 12.6
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 39
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.39
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 345x228
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 350
Minimalni razmak letava (mm)	cca 330
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 360
Preporučena pokrovna širina (mm)	cca 228
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	300
Crepova u pakovanju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakovanja (kg)	cca 950
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°

**nexe**

Glinex Kontinental

06

U ponudi modela pronaći ćete i Glinex Kontinental, te Rustik. Crepovi su to izuzetnog kvaliteta, kontinentalni tipovi, duplo falcovani sa rupom za ekser. Radi se o glinenim crepovima prosečne mase 3,1 kg, s utroškom od oko 13 komada na 1m² krova. Glinex omogućava toleranciju kod postavljanja, a preporučeni nagib krova je 30 stepeni. Uz Glinex Kontinental isporučujemo i sve dodatne elemente za izradu krova.







50
godina
garancije





Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

06



HRN EN 1304



Glinex Kontinental



Glinex Rustik

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.1
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 13
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 40.3
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.403
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 370x215
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 360
Minimalni razmak letava (mm)	cca 355
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 365
Preporučena pokrivna širina (mm)	cca 215
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	300
Crepova u pakovanju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakovanja (kg)	cca 950
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°

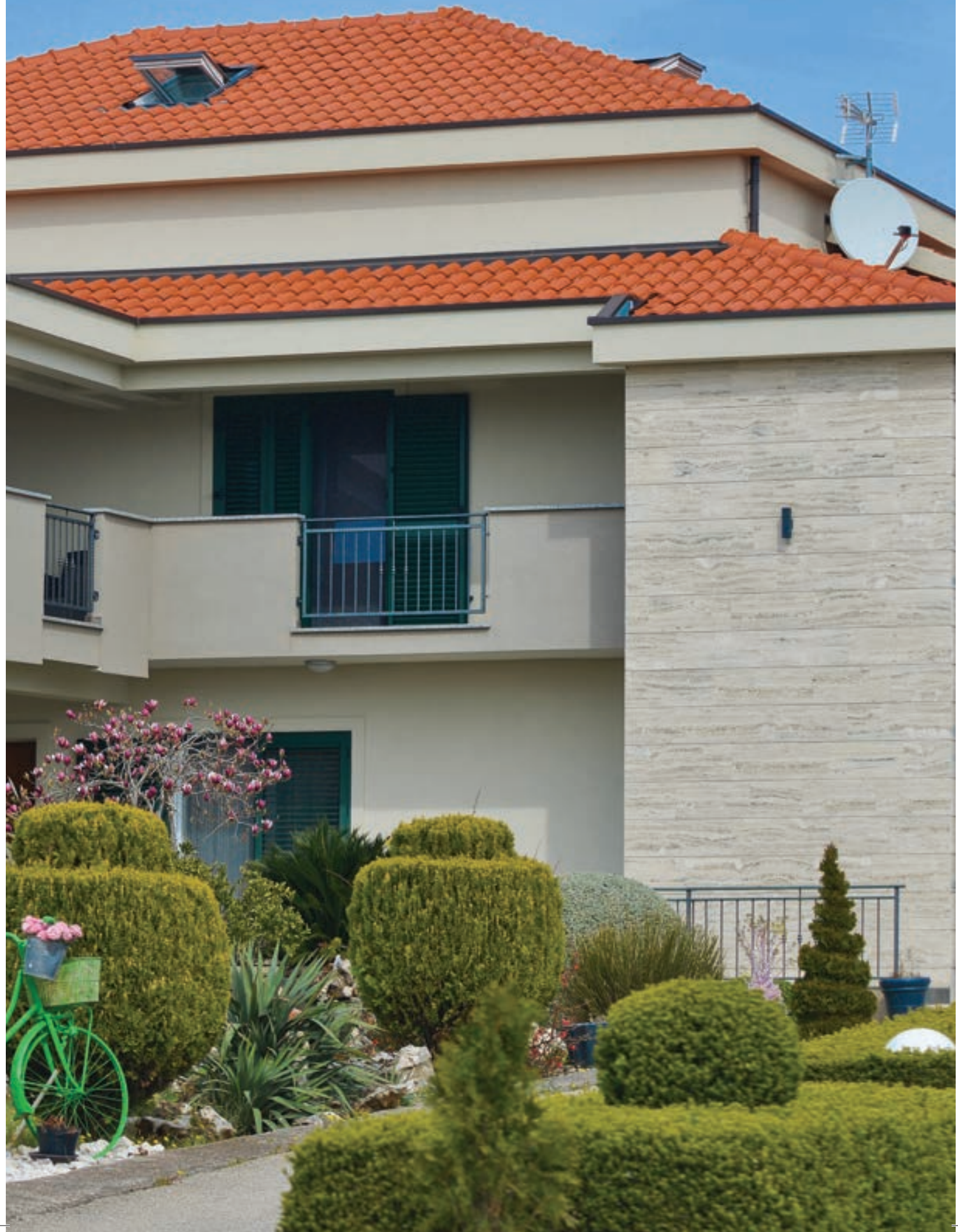


Mediteran 07

Mediteran je idealno rešenje za krov koji se nalazi u priobalnom pojasu ili izložen čestim i jakim vetrovima. Uz potrošnju od 13,2 komada/m² i težinom od 3,6 kg, Mediteran se lako i brzo postavlja na bilo koji krov. Crep je projektovan tako da svojim visokim talasom i odličnim zaptivnim svojstvima (sistem dvostrukog zaptivanja) smanjuje opterećenje od udara veta, čime se povećava sigurnost konstrukcije.

Svaki crep ima rupu za ekser koja omogućava da se bezbedno pričvrsti za krovnu letvu. Vodonepropusnost je zagarantovana i na izuzetno malim nagibima krovne konstrukcije, što omogućava raznovrsnost primene ovog modela crepa (minimalni nagib 17°). Mediteran se isporučuje u prirodnoj i starinskoj boji, što krovu daje posebnu arhitektonsku vrednost.







50
godina
garancije



Skeniraj QR kod i pronadi više informacija o ovom modelu.

07



Meditaran



Meditaran Antik A



Meditaran Antik B

HRN EN 1304

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.6
Utrošak crepa po m ² krova (kom)	cca 13.2
Opterećenje pokrova (kg/m ²)	cca 47.6
Opterećenje pokrova (kN/m ²)	cca 0.476
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 360x210
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Preporučeni razmak letava (mm)	cca 350
Minimalni razmak letava (mm)	cca 350
Maksimalni razmak letava (mm)	cca 355
Preporučena pokrvna širina (mm)	cca 210
Utrošak letve (m'/m ²)	cca 3.0
Utrošak kontraletve (m'/m ²)	cca 1.4
Pakovanje - 4 reda (kom/paleti)	240
Crepova u pakovanju (kom)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Težina pakovanja (kg)	cca 890
Preporučeni nagib krova	30°
Minimalni nagib krova	cca 22°
Minimalni nagib krova (sa potkonstrukcijom)	cca 17°

Napomena: Crep Mediteran Antik dolazi u dve nijanse, svetlijoj i tamnijoj, a u pakovanju se nalazi nejednak broj svetlih i tamnih komada. Da bi se postigla harmonija nijansi, potrebno je nasumično izabrati crep iz više paleta i "ošišati" površinu krova prema sopstvenoj viziji, kako bi svom krovu dali posebnu arhitektonsku vrednost i jedinstvenost.



Nexe krov plus

Krovna oprema NEXE KROV PLUS omogućava prirodno strujanje vazduha ispod crepa, čime krov diše. Kompletna krovna oprema obezbeđuje trajnu zaštitu, ispravnu funkciju i dug životni vek krova. Izrada krova sa Nexe crepom i originalnom krovnom opremom **NEXE KROV PLUS obezbeđuje produženu garanciju od 40+10 godina.**

Odgovarajuća krovna oprema dostupna je i za druge modele Nexe crepa



1



CARSKI ŽLJEBNJAK

6



POČETAK GREBENA





2



RAZDELNIK SLEMENA

3

VALENS VENTILACIONI
CREP

4



COMPACT FOLIJA 140

5



ZAVRŠNI VALENS

7



VALENS

8



SNEGOBRAN

9

PERFORIRANA TRAKA
ZA PROVETRAVANJE

10



VALENS PLOVINA



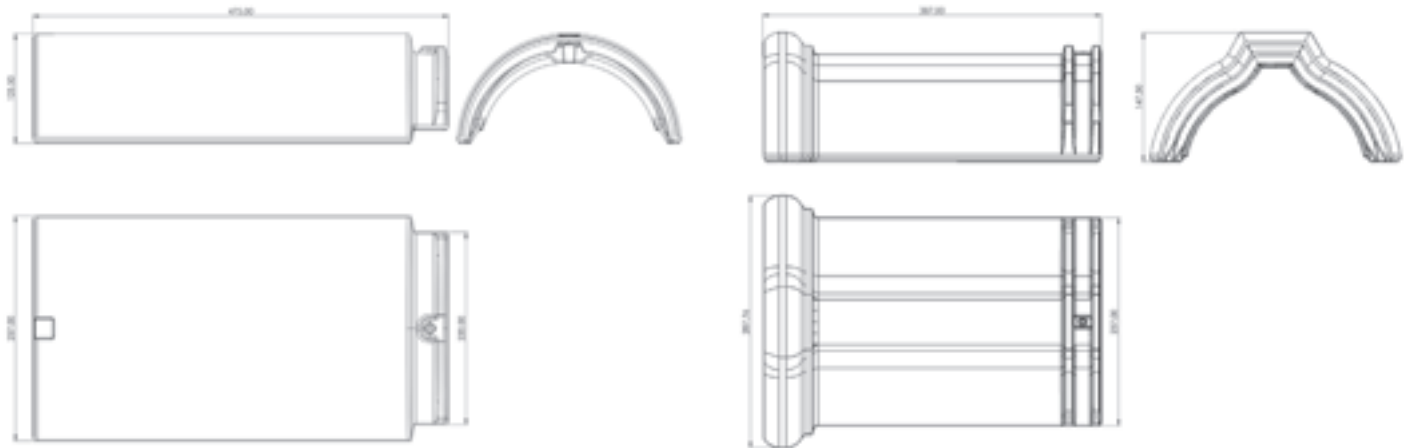


CARSKI ŽLJEBNJAK



HRN EN 1304

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.80
Utrošak crepa po m krova (kom)	cca 2.5
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 405x235
Pakovanje 4 reda (kom/paleti)	108
Dimenzije palete (mm)	cca 1020x850
Težina pakovanja (kg)	cca 440



GLINEX ŽLJEBNJAK



HRN EN 1304

Rupa za ekser	da
Ekser za zakivanje (mm)	cca 4x50
Prosečna masa crepa (kg)	cca 3.30
Utrošak crepa po m krova (kom)	cca 3.30
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 340x200
Pakovanje 4 reda (kom/paleti)	198
Dimenzije palete (mm)	cca 1118x850
Težina pakovanja (kg)	cca 680

**SPECIJALNI CREPOVI**

CEZAR OKTAVIJAN DIOKLECIJAN VALENS GLINEX KONTINENTAL GLINEX PREMIUM MEDITERAN

Ventilacioni crep							
Pola crepa							
Crep završni desni 1/1							
Crep završni levi 1/1							
Žljebnjak							
Početna pločica žljebnjaka							
Završna kapa žljebnjaka							
Početak grebena							
Razdelnik za žljebnjak							
Podžljebnjak							
Podžljebnjak rubni desni							
Podžljebnjak rubni levi							
Priklučak za napu ventilaciju							
Petao vinkovački							

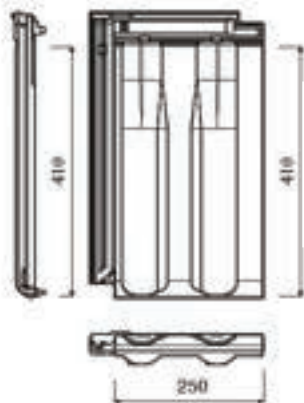
KROVNA OPREMA

CEZAR OKTAVIJAN DIOKLECIJAN VALENS GLINEX KONTINENTAL GLINEX PREMIUM MEDITERAN

Krovna folija							
Difuziona samolepljiva traka							
Držač slemeno grebene letve							
Kopča slemeno grebene letve							
Slemeno grebena traka							
Rešetka za okapnicu							
Perforirana traka za provetrvanje							
Metalni snegobran							
Kopča za prvi red crepa							
Olujna kopča							
Završna perforirana pločica							
Hladna engoba							



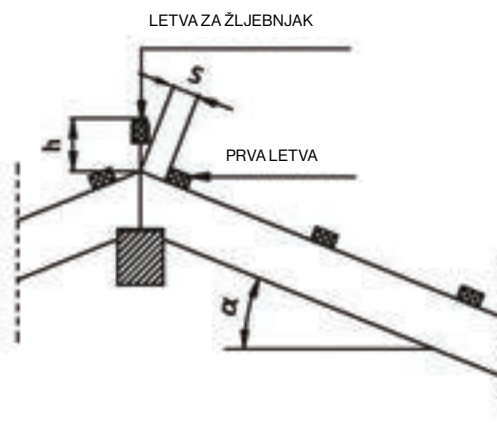
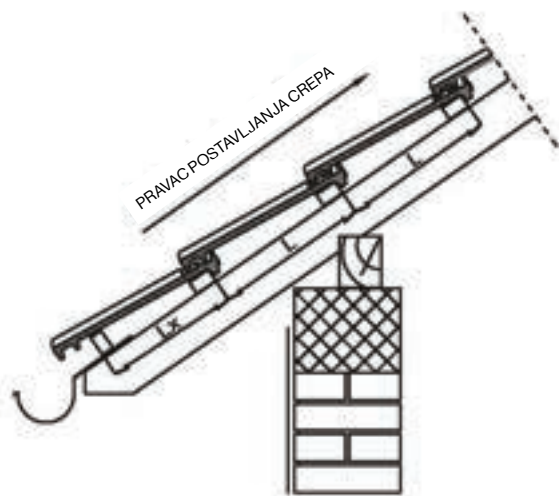
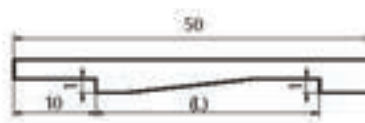
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — CEZAR



POKRVNE DIMENZIJE

Dužina: 410 mm
Širina: 250 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L= 400

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=350

nagib krova „α“

20° 30° 40°

položaj prve letve „s“

80 mm 50 mm 40 mm

položaj letve za žljebenjak „h“

105 mm 85 mm 85 mm

ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

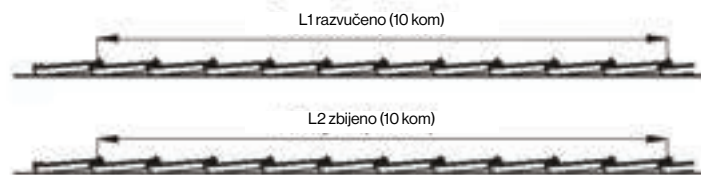
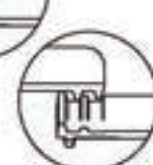
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L₁), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L₂)

Razvučeno



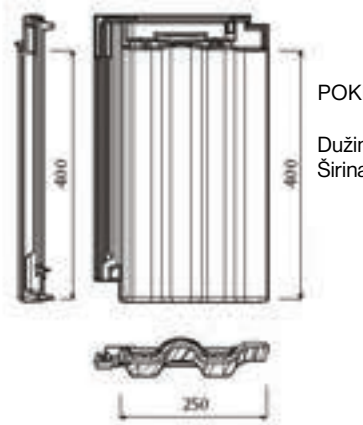
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

Zbijeno





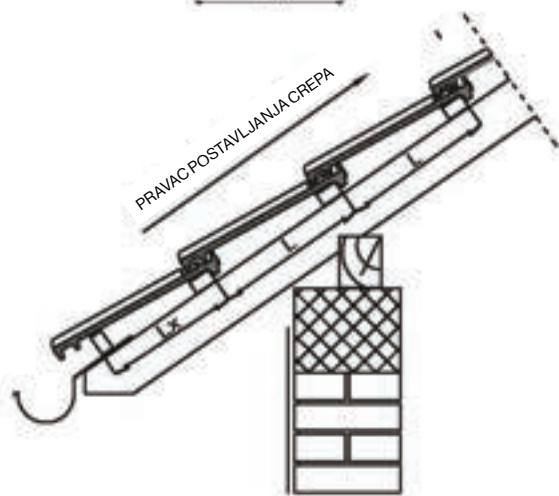
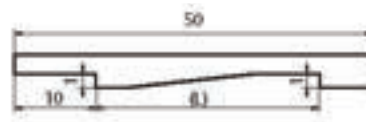
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — OKTAVIJAN



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 400 mm
Širina: 250 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L= 400

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=350

nagib krova „ α “

20° 30° 40°

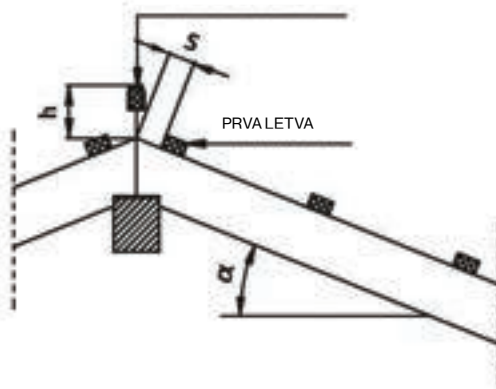
položaj prve letve „s“

60 mm 50 mm 40 mm

položaj letve za žljebnjak „h“

115 mm 95 mm 85 mm

LETVA ZA ŽLJEBNJAK



ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

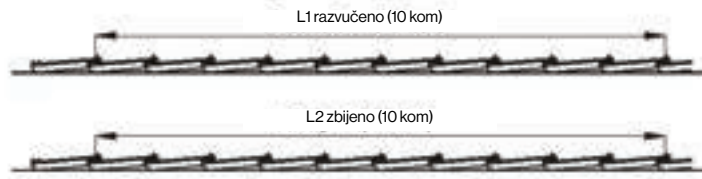
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L1), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L2)

Razvučeno



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

Zbijeno





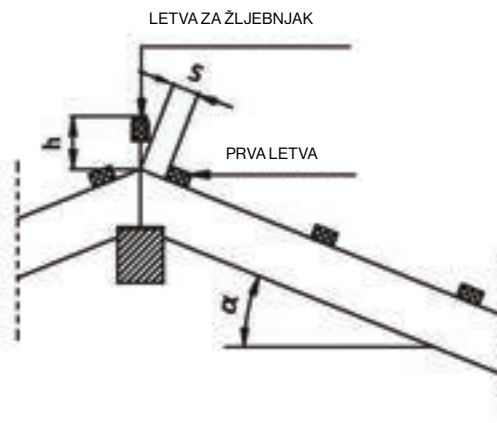
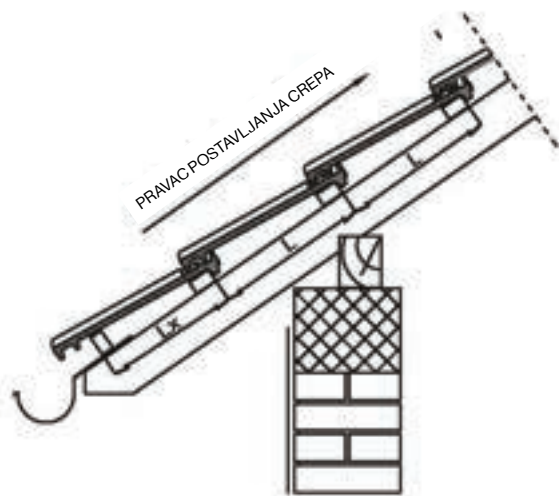
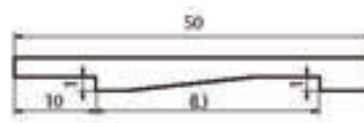
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — VALENS



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 410 mm
Širina: 250 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L= 400

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=350

nagib krova „ α “

20° 30° 40°

položaj prve letve „s“

80 mm 50 mm 40 mm

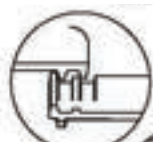
položaj letve za žljebjak „h“

105 mm 85 mm 85 mm

ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

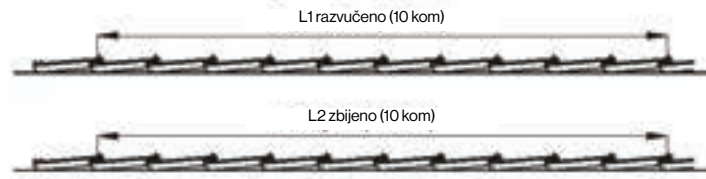
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L1), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L2)

Razvučeno



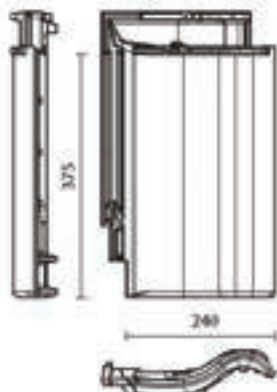
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

Zbijeno





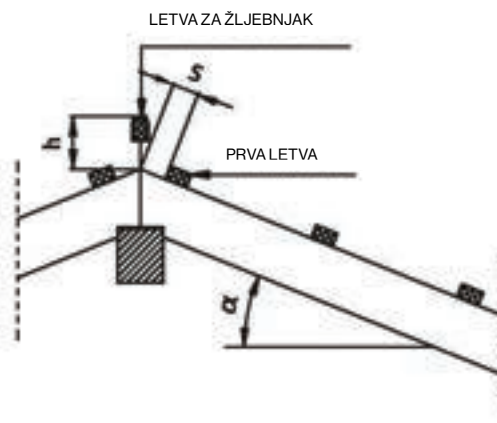
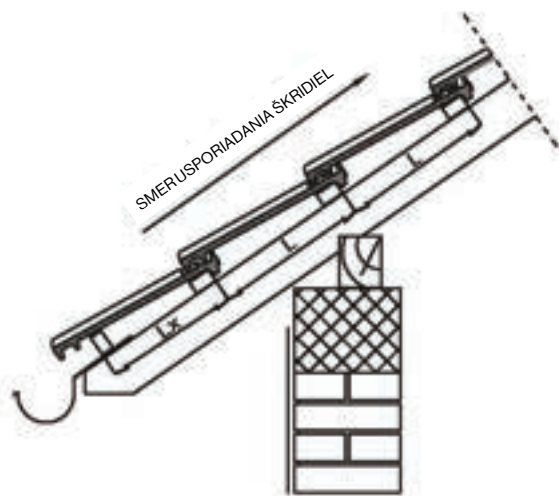
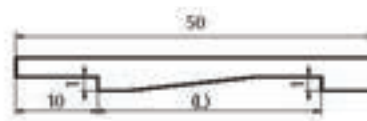
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — DIOKLECIJAN



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 375 mm
Širina: 240 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L=380

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=340

nagib krova „ α “

20° 30° 40°

položaj prve letve „ s “

60 mm 50 mm 40 mm

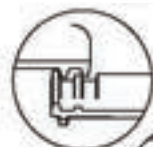
položaj letve za žljebnjak „ h “

115 mm 95 mm 85 mm

ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

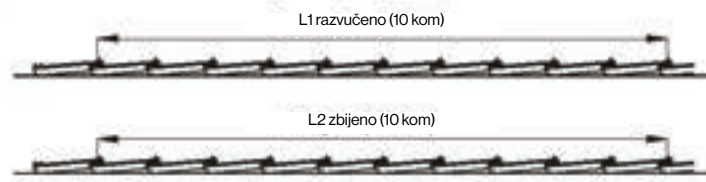
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L1), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L2)

Razvučeno



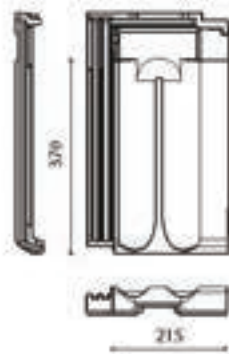
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

Zbijeno





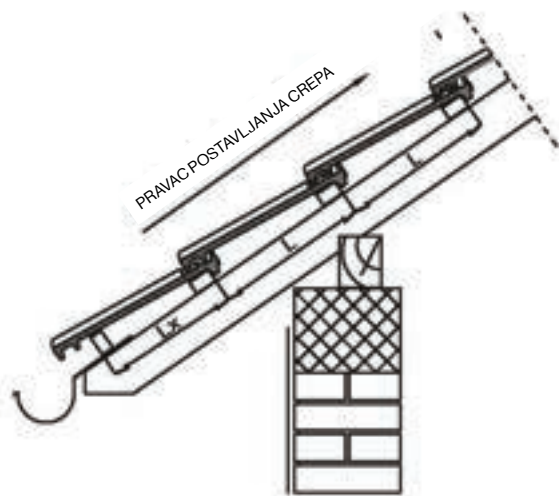
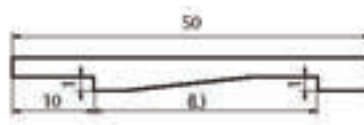
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — **GLINEX** **KONTINENTAL/RUSTIK**



POKRVNE DIMENZIJE

Dužina: 370 mm
Širina: 215 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L=360

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=320

nagib krova „ α “

20° 30° 40°

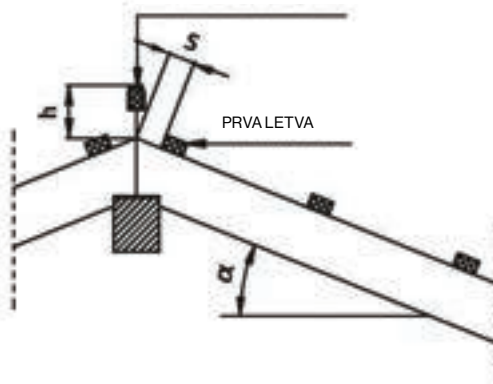
položaj prve letve „ s “

50 mm 40 mm 30 mm

položaj letve za žljebnjak „ h “

110 mm 90 mm 85 mm

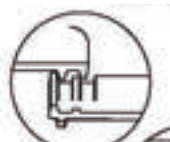
LETVA ZA ŽLJEBNJAK



ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

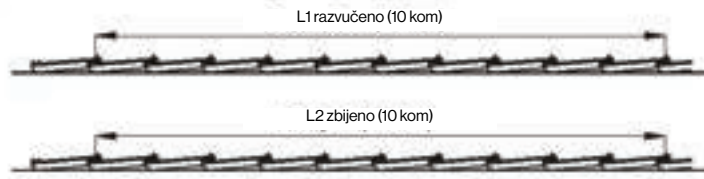
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L1), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L2)

Razvučeno



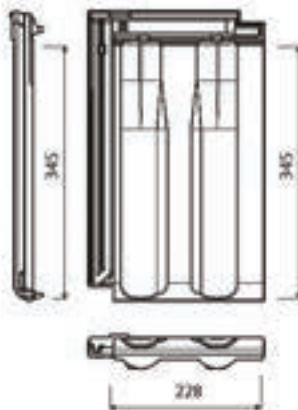
$$L = \frac{L_1 + L_2}{20} \text{ (mm)}$$

Zbijeno





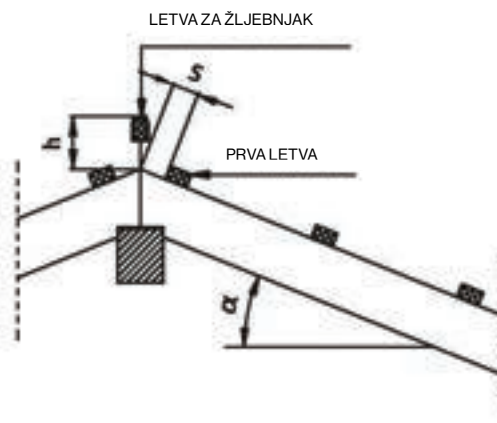
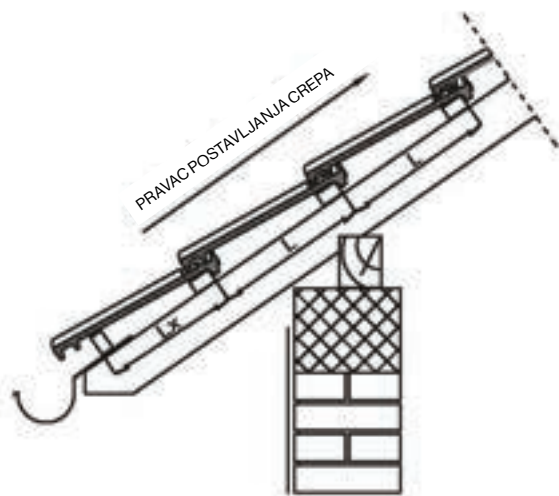
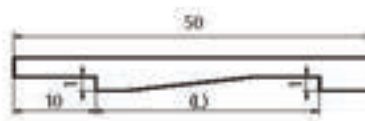
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — **GLINEX PREMIUM**



POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 345 mm
Širina: 228 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L=350

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=310

nagib krova „ α “

20° 30° 40°

položaj prve letve „s“

60 mm 50 mm 40 mm

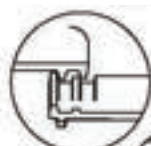
položaj letve za žljebrnjak „h“

110 mm 90 mm 85 mm

ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

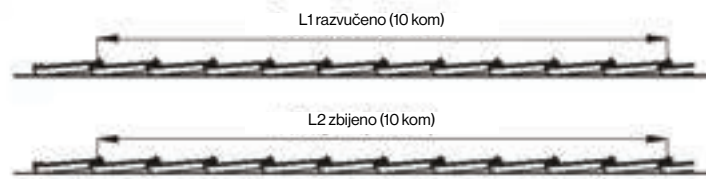
- Uzeti 12 kom. crepova koji su na gradilištu kao slučajni uzorak
- Iste postaviti, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dole
- Izmeriti rastojanje 10 crepova u razvučenom stanju (L1), a potom rastojanje u zbijenom stanju (L2)

Razvučeno



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

Zbijeno





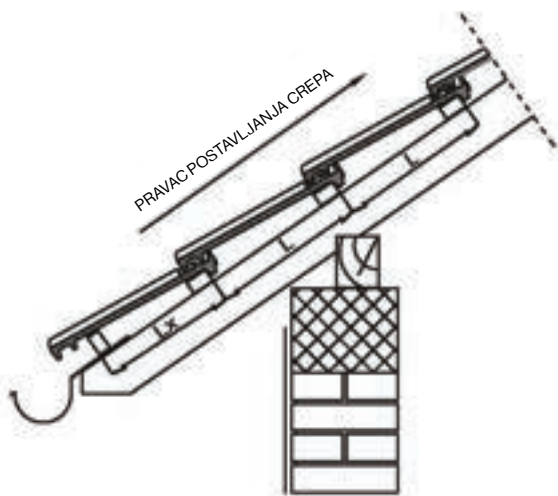
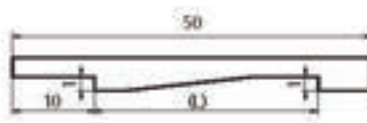
PRAVILNO LETVISANJE KROVA — MEDITERAN



POKRIVNE DIMENZIJE

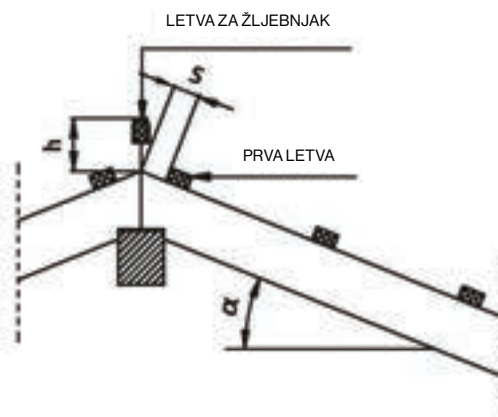
Dužina: 360 mm
Širina: 210 mm

ŠABLON ZA RASTOJANJE LETAVA
(uvek se rade ista dva komada)



preporučeno rastojanje letava (mm) L=350

preporučeno rastojanje prve letve (mm) Lx=320



nagib krova „ α “

20° 30° 40°

polozaj prve letve „ s “

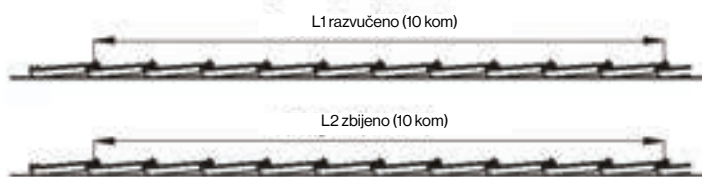
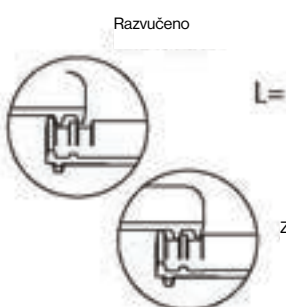
50 mm 40 mm 50 mm

polozaj letve za žljebnjak „ h “

135 mm 130 mm 115 mm

ODREDIVANJE RASTOJANJA LETAVA PO STANDARDU

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



GARANTNI LIST

za crep:

kupljen dana:

u:

(naziv, sedište i pečat kompanije)

za ugradnju na objektu:

(adresa)

s brojem računa:

kupac:

(ime i prezime)

40+10 GODINA GARANCIJE

1. **DILJ d.o.o. VINKOVCI** zguarantuje da će dostavljeni crep u navedenom vremenskom periodu 40 godina ispunjavati zahteve u evropskim standardima za crep od gline: **HR EN 1304**
2. Ako crep u garantnom roku zbog vremenskih uticaja ne zadovolji kao pokrivač, DILJ d.o.o. VINKOVCI obavezuje se da isti zameni novim ako se dokaze da reklamirani crep ne ispunjava zahteve iz evropskih standarda za crep od gline
3. Za mehanička oštećenja nastala zbog više sile (npr. elementarne nepogode) garancija ne važi.
4. Garancija vredi isključivo kada su ispunjeni sledeći kriterijumi:
 - da su krovopokrivački radovi izvedeni od strane stručnih osoba po pravilima struke i prema uputstvima proizvođača
 - da je ventilacija krova izvedena na način kako je to određeno uputstvima proizvođača
 - da je reklamaciju proizvođač primio u pisanoj formi sa navođenjem datuma kupovine, vrste crepa, mesta ugradnje, vrste i stepena oštećenja, kao i da je uz reklamaciju priložena kopija računa i garantnog lista
 - da podnositelj reklamacije obezbedi predstavniku proizvođača nesmetan pregled reklamirane robe.
5. **Garancija 40+10 godina** vredi isključivo kada su ispunjeni sledeći kriterijumi:
 - kao sve navedeno u tačkama 1,2,3 i 4
 - da je krov izведен po sistemu ventiliranog krova s originalnom krovnom opremom **NEXE KROV PLUS**
 - da su na krovu primjenjeni specijalni crepovi
6. Garantni rok počinje da teče danom isporuke crepa.



nexe

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