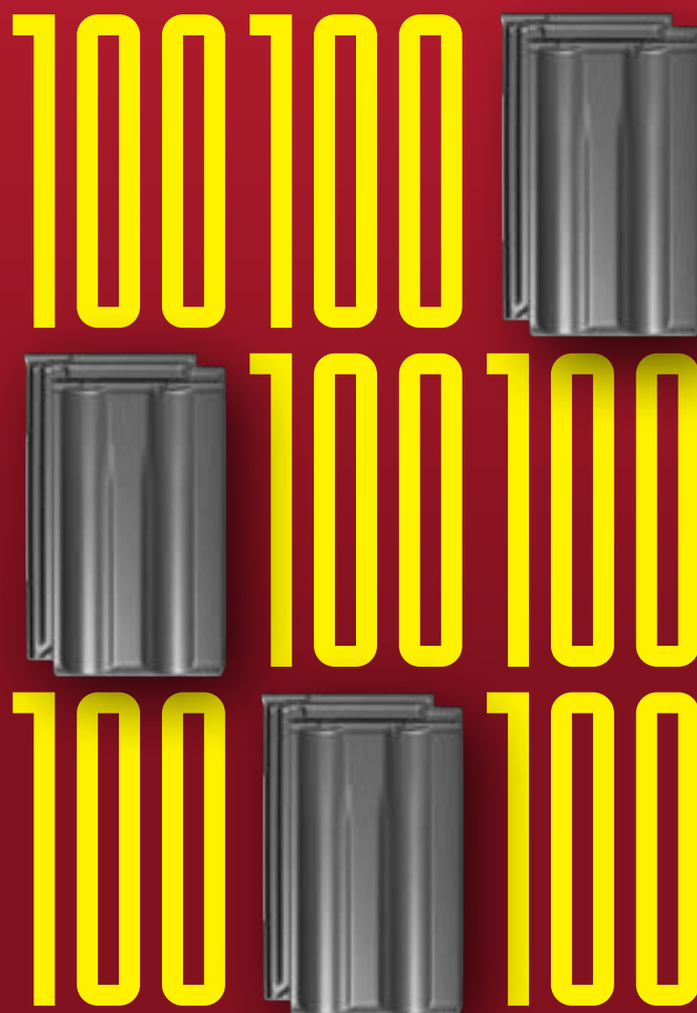


100 LET
KAKOVOSTI



50
let
garancije



50
let
garancije

Celoten strešni sistem s strešno opremo
NEXE STREHA PLUS poleg standardne
garancije kakovosti strešnikov zagotavlja
50 letno garancijo!



Prilagodljivost in popoln odziv na potrebe trga

(Na celini ali na morju, strešniki po vaši izbiri)

Dizajn in funkcionalnost strešnikov Nexe sta namenjena tako kontinentalnemu kot tudi mediteranskemu območju.

Zaradi kontinentalnega videza in utorov, namenjenih najhitrejšemu odvajanju padavin, sta dvoutorna modela Glinex in Cezar, strešnika velikega formata, namenjena kontinentalnim območjem. Geometrija izdelka je zasnovana tako, da oblikuje strešnik z veliko gibljivo površino (Cezar tudi do 5 cm) in vrhunskimi tesnilnimi lastnostmi (dvojni tesnilni sistem), kar povečuje varnost in raznolikost uporabe.

Ploščat strešnik Valens s svojim atraktivnim in modernim dizajnom daje poseben stil sodobnim objektom. Odlikuje ga predvsem velika premična površina, zaradi česar je primeren za sanacije.

Modeli strešnikov Nexe Mediteran ter velikoformatni strešniki Oktavijan in Dioklecijan so prilagojeni za mediteransko območje. Dioklecijan in Oktavijan sta zaradi svojega videza in odličnih tesnilnih lastnosti primerna tudi za celinska območja. Tradicionalno se že vrsto let mediteranske strehe pokrivajo z Mediteranom, ki je s svojim dizajnom in visokim valom posebej prilagojen za nizke naklone streh kot tudi za močnejše sunke burje. S povečanimi tesnili omogoča veliko boljšo tesnenje pred vdorom vode in dobro prileganje na strehi.

100

LET
KAKOVOSTI

Nexe strešniki

da hiša postane dom

Naših 100 let za vaših **100 let udobnega bivanja**

Generacije so ustvarjale ime vinkovških strešnikov, vse od leta 1922. Začetek delovanja zgodovinske opekarne Bohn (1922) je zaznamoval nastanek bodočega Dilja (1961), ki je kmalu postalo eden od ponosov mesta in tega dela Slavonije. Danes podjetje zaposluje približno 300 delavcev. Nexe strešniki ščitijo objekte na Hrvaškem, v Bosni in Hercegovini, Srbiji, Črni gori, Ukrajini, Madžarski, Sloveniji, Kosovu, Albaniji, Bolgariji, Romuniji in Avstriji.

Od leta 2002 je podjetje del Nexe Grupe. S številnimi investicijami in inovacijami v zadnjih desetih letih je podjetje doseglo raven kakovosti, ki ustreza vsem evropskim standardom, in ima najsodobnejšo tehnologijo za proizvodnjo vrhunskih strešnikov in opeke.





Prepletanje tradicije in kakovosti

Strešniki Dilja iz Vinkovcev so simbioza gradbene tradicije in najkakovostnejših surovin, ki jih poleg trajnosti in brezčasnega dizajna uvrščajo v sam vrh svetovne ponudbe. Strešnik Nexe zagotavlja kakovostne rešitve, saj vaš dom niso le štiri stene in streha, ampak predvsem prostor vrhunskega udobja. Mi se zavedamo, da je kakovost najpomembnejša.

Ponosni smo na naše strokovno znanje, inovativnost, nenehen napredek, premišljen dizajn in širok asortiman, zaradi katerega naši izdelki ponosno pokrivajo strehe po vsej Evropi.

Streha za vse čase in neurja

Stavbe, v katerih živimo, potrebujejo varno streho, pripravljeno na vse. Streha je tisti del hiše, ki najbolj trpi, saj je neposredno izpostavljena dežju, vetru, ledu, snegu, toči in drugim izzivom. Kakovostna streha mora biti stabilna v vseh vremenskih razmerah, vodoodporna, dolgotrajna, enostavna za namestitev in vzdrževanje. Imeti mora tudi enostavno možnost rekonstrukcije in biti okolju prijazna.

Kakovost zagotavljamo s številnimi priznanji in certifikati, ki smo si jih pridobili kot potrditev vrhunske kakovosti, 100-letne tradicije, okoljske ozaveščenosti in prispevka k trajnostnemu razvoju.



Večji formati – **manjši stroški**

Kakovost in dizajn velikoformatnih strešnikov predstavljata edinstveno kombinacijo za streho. Glavna značilnost strešnika je njegova velikost (10 kom/m²), kar bistveno vpliva na porabo materiala in hitrost gradnje ter na koncu predstavlja večjo ekonomsko donosnost.

Posebej zasnovana geometrija ustvarja strešnik z veliko gibljivo površino in vrhunskimi tesnilnimi lastnostmi, s čimer se poveča varnost in raznolikost uporabe.



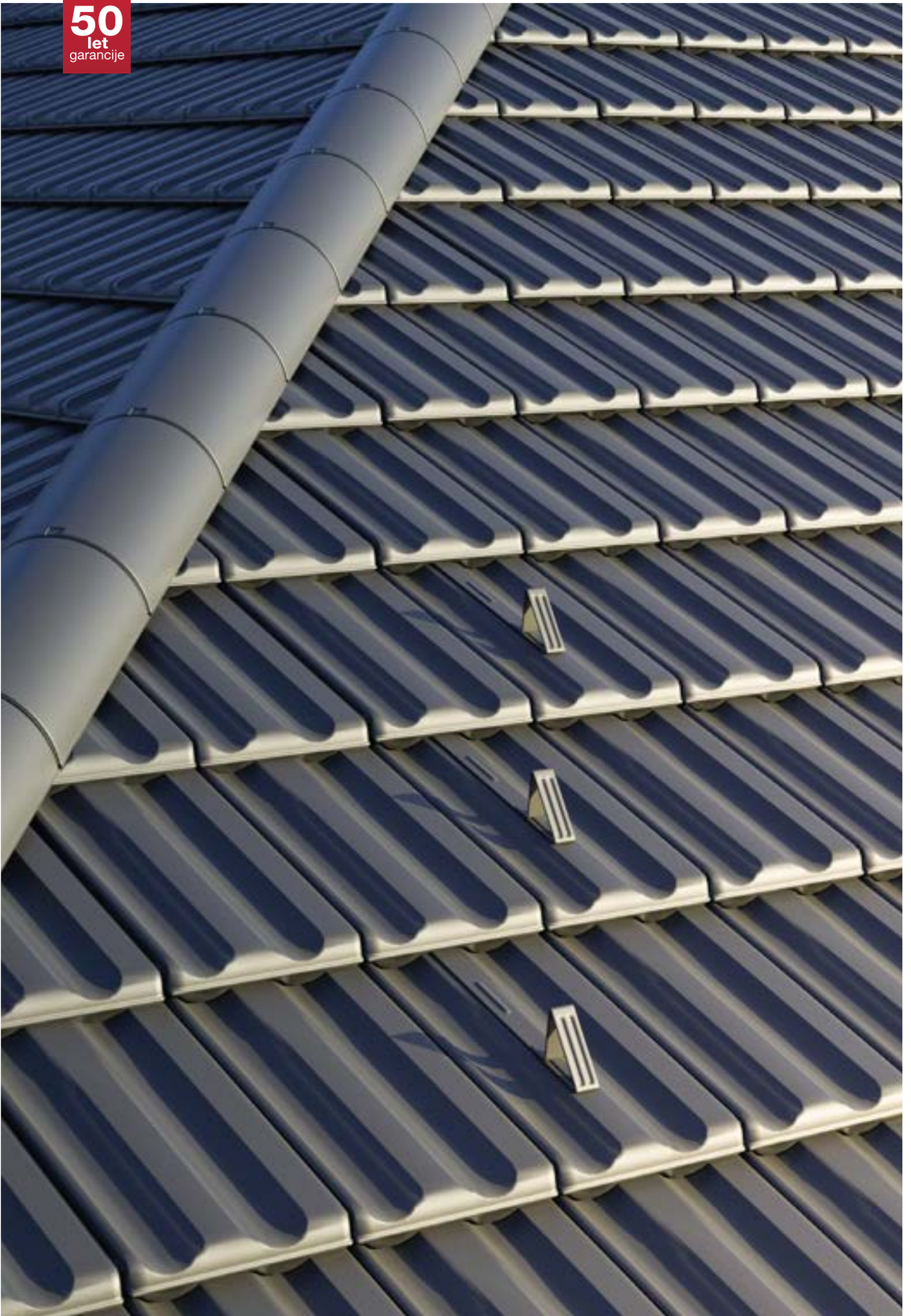
Cezar⁰¹

Strešnik velikega formata, posebej prilagojen za uporabo v celinskih območjih. Značilnosti tega strešnika so veliko gibljivo območje (do 5 cm) in odlične tesnilne lastnosti (dvojni tesnilni sistem), kar povečuje varnost in raznolikost uporabe. Glavna značilnost strešnika je njegova velikost (10 kosov/m²), ki pomembno vpliva na porabo materiala, pa tudi na hitrost gradnje in je v končni fazi ekonomsko ugodnejša. Na voljo so naslednje barve: naravna, rdeča, črna lux, rjava lux, antracit.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

01



Cezar Natur Engoba



Cezar Crvena



Cezar Smeđa Lux



Cezar Antracit



Cezar Crna Lux

HRN EN 1304

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 4.0
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 10
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 40
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.40
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 410x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 400
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 350
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 400
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 250
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 2.5
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	240
Strešnikov v pakiranju (kos)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Teža pakiranja (kg)	cca 980
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°



Oktavijan⁰²

Pravi cesarski strešnik velikega formata Oktavijan s svojo kvaliteto in dizajnom ustvarja zanimiv stil strehe. Prilagojen je za uporabo v celinskih in sredozemskih območjih. Glavna odlika strešnika je njegova velikost (10 kosov/m²), kar bistveno vpliva na porabo materiala, pa tudi na hitrost gradnje in na koncu predstavlja večjo ekonomsko donosnost. Na voljo so naslednje barve: naravna, rdeča, črna lux, rjava lux.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

02



HRN EN 1304



Oktavijan Natur Engoba



Oktavijan Crvena



Oktavijan Smeđa Lux



Oktavijan Crna Lux

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 4.1
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 10
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 41
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 400x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 400
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 392
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 405
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 250
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 2.5
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleta)	240
Strešnikov v pakiranju (kos)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Teža pakiranja (kg)	cca 1000
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°



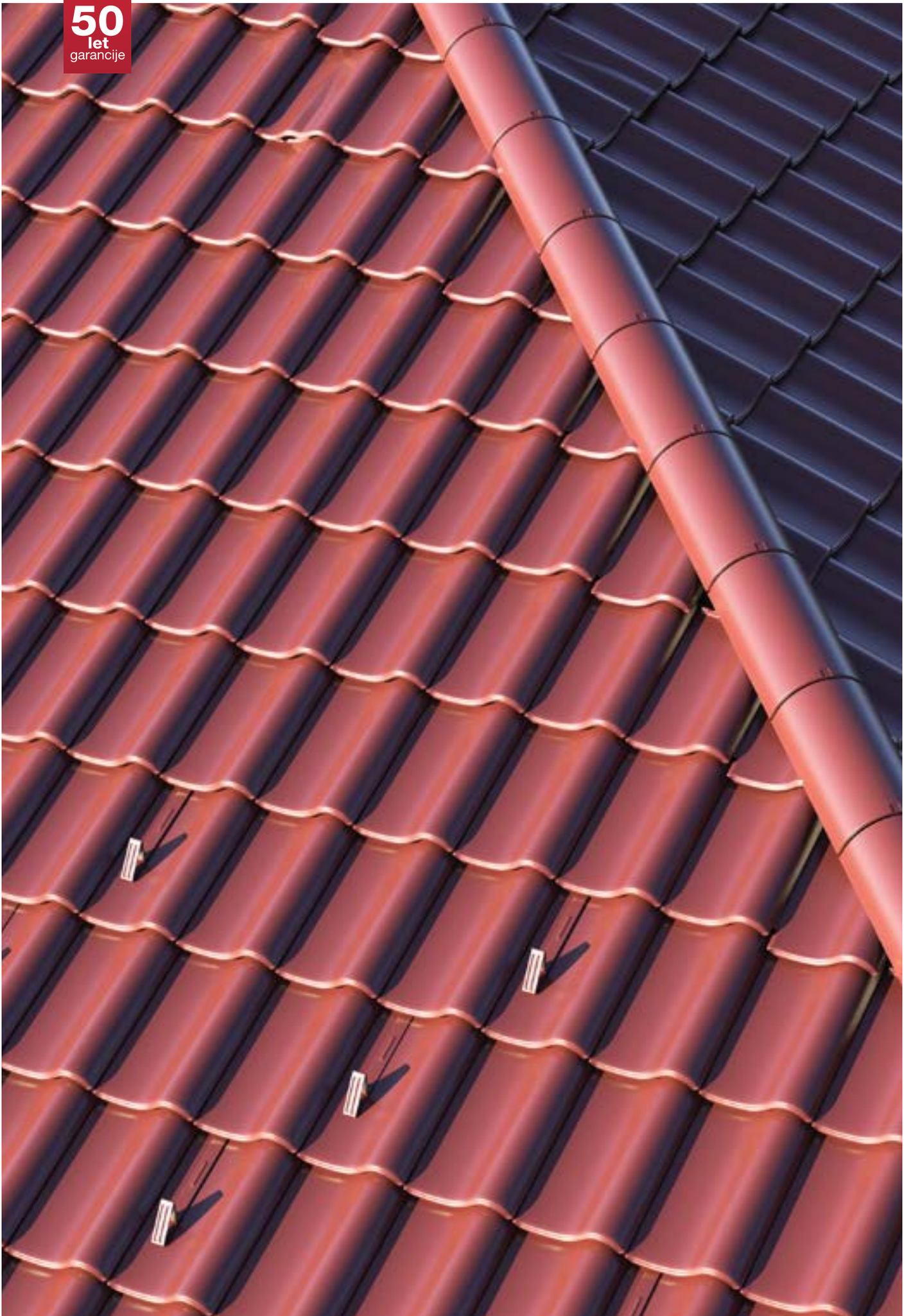
Dioklecijan⁰³

Strešnik velikega formata Dioklecijan odlikuje možnost različnih aplikacij, tako za celinski kot tudi za mediteranski prostor. Značilnost tega strešnika so vrhunske tesnilne lastnosti (sistem dvojnega tesnjenja), kar povečuje varnost in raznolikost uporabe. S porabo le 11 kosov/m² predstavlja idealno rešitev, saj pospeši gradnjo in na koncu zagotavlja dobro ekonomsko donosnost. Strešnik je dodatno zaščiten z engobo, na voljo pa so štiri standardne barve - naravna, rdeča, črna in rjava lux.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

03



HRN EN 1304



Dioklecijan Nature Engoba



Dioklecijan Crvena



Dioklecijan Smeđa Lux



Dioklecijan Crna Lux

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.80
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 11
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 41
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.41
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 375x240
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 380
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 375
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 385
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 240
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 2.5
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	240
Strešnikov v pakiranju (kos)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Teža pakiranja (kg)	cca 940
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°

The logo for Nexe, featuring a stylized grid icon to the left of the word "nexe" in a bold, lowercase, sans-serif font.

Valens⁰⁴

Valens, ploščati strešnik s svojim privlačnim in modernim dizajnom daje poseben stil sodobnim objektom. Odlikuje ga predvsem velika premična površina, zaradi česar je primeren za sanacije. Izberite izvedbo strehe z Nexe strešniki Valens in ustvarite cesarske prihranke s podaljšano garancijo 50 let. Antracit ali natur engoba? Izbira je vaša.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

04



Valens Nature Engoba



Valens Antracit

HRN EN 1304

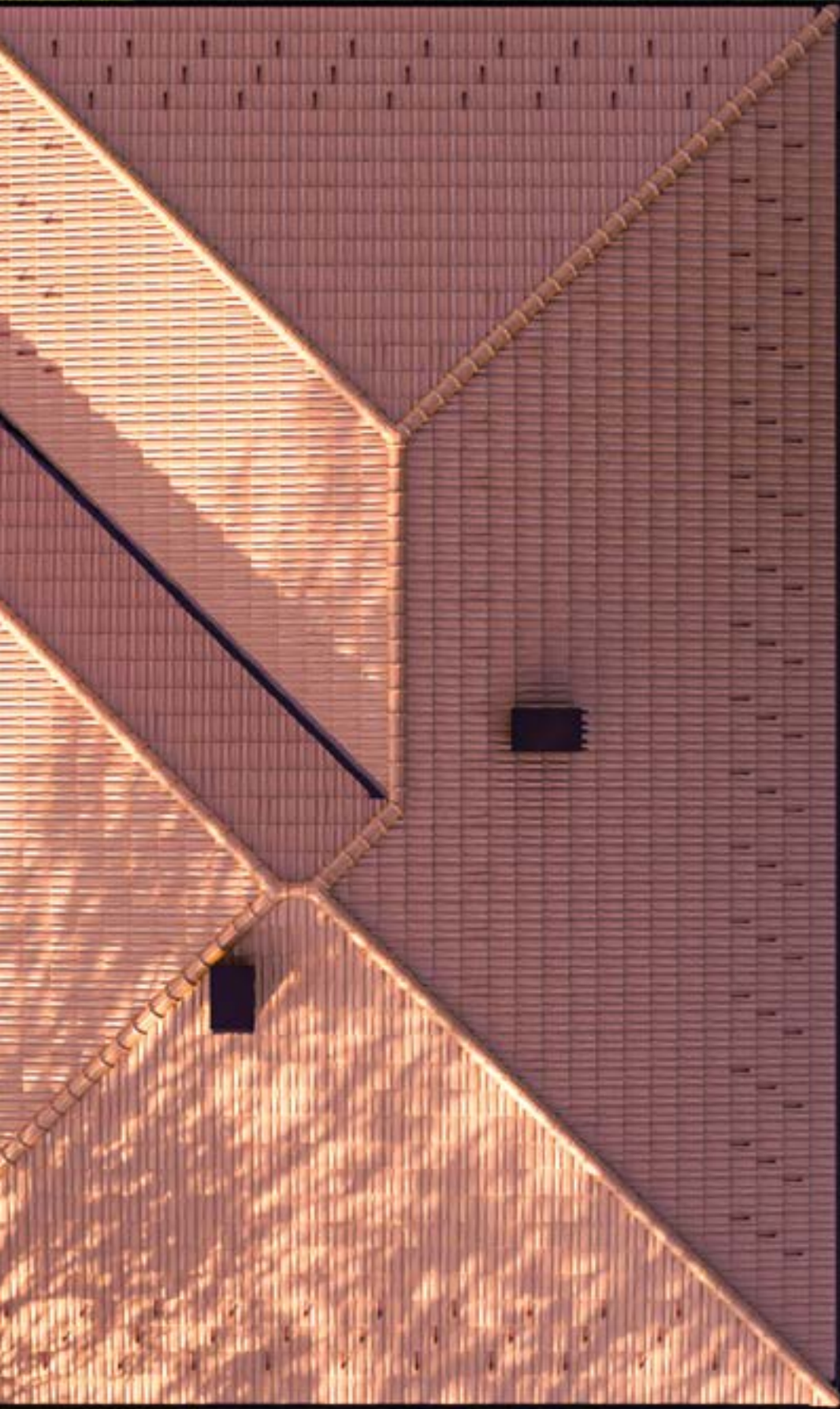
Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrditev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 4.5
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 10
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 45
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.45
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 410x250
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 350
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 400
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 360
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 400
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 250
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 2.5
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	240
Strešnikov v pakiranju (kos)	5
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x965
Teža pakiranja (kg)	cca 1100
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 24°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 20°



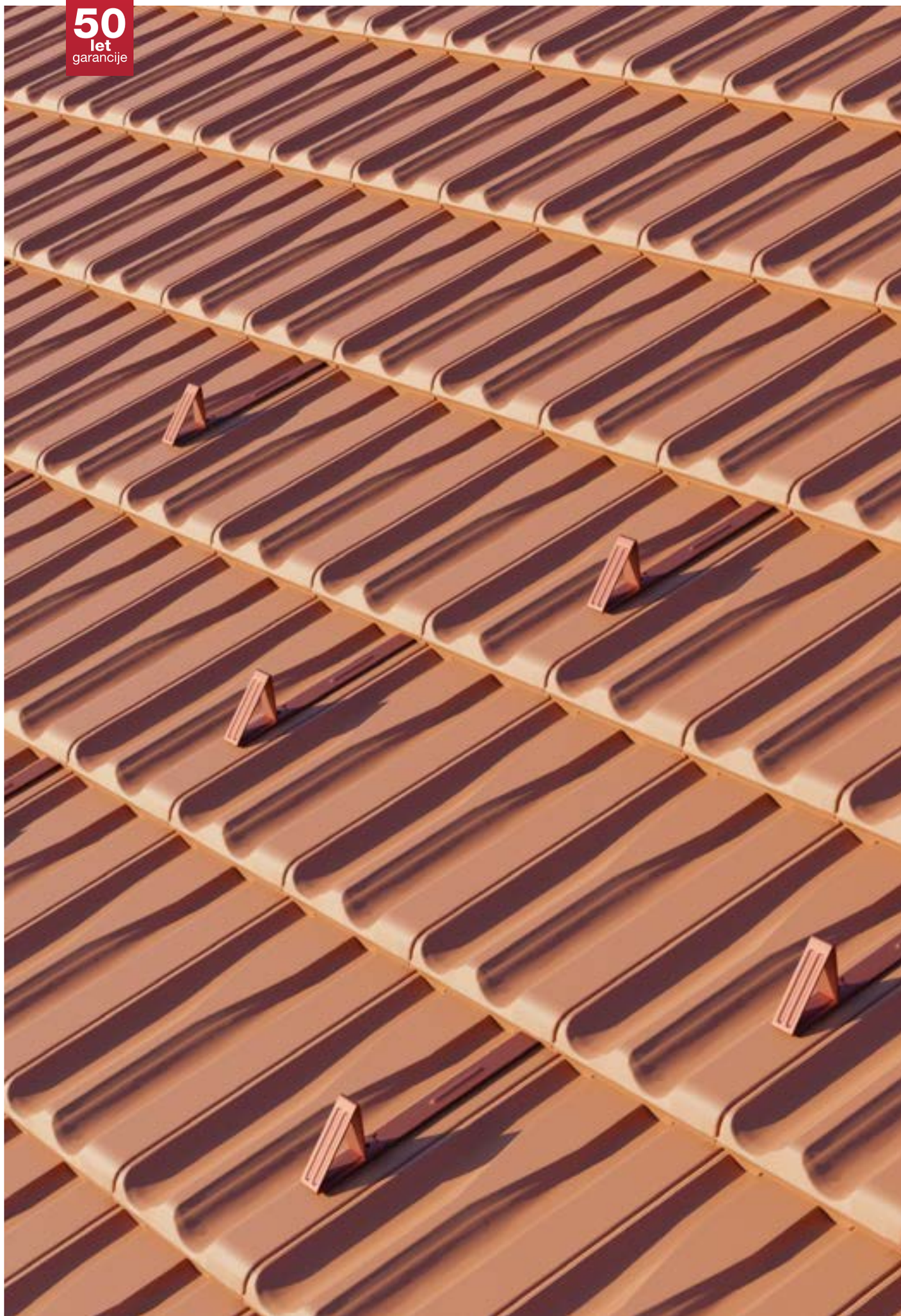
Glinex Premium⁰⁵

Še ena Nexe rešitev najvišje kakovosti je Glinex Premium, vrhunski kontinentalni strešnik z dvojnimi utorom in luknjo za žebelj. Glavna prednost tega strešnika je možnost pomičnega letvanja, zaradi česar je kot nalašč tako za novogradnje kot za obnovo obstoječih streh. Velika premična površina in zmanjšana obremenitev kritine, samo 39 kg/m², omogoča enostavno uporabo, kar na koncu pripomore k prihranku pri investiciji.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

05



HRN EN 1304



Glinex Premium

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.10
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 12.6
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 39
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.39
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 345x228
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 350
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 330
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 360
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 228
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 3.0
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	300
Strešnikov v pakiranju (kos)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Teža pakiranja (kg)	cca 950
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°



Glinex Kontinental⁰⁶

V ponudbi modelov boste našli tudi Glinex Kontinental in Rustik. Strešniki so izredno kvalitetni, kontinentalne vrste, z dvojnimi utorom in luknjo za žebelj. Gre za glinene strešnike s povprečno težo 3,1 kg, s porabo približno 13 kosov na 1 m² strehe. Glinex dopušča tolerance pri montaži, priporočen naklon strehe pa je 30 stopinj. Skupaj s strešniki Glinex Kontinental dobavimo tudi vse dodatne elemente za postavljanje strehe.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

06



HRN EN 1304



Glinex Kontinental



Glinex Rustik

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrditev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.1
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 13
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 40.3
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.403
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 370x215
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 360
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 355
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 365
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 215
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 3.0
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	300
Strešnikov v pakiranju (kos)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Teža pakiranja (kg)	cca 950
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°



Mediteran⁰⁷

Mediteran je idealna rešitev za strehe, ki se nahajajo na obali ali so izpostavljene pogostim in močnim vetrovom. S porabo 13,2 kosov/m² in težo 3,6 kg se Mediteran enostavno in hitro namesti na vsako streho. Strešnik je dizajniran tako, da s svojim visokim valom in odličnimi tesnilnimi lastnostmi (dvojni tesnilni sistem) zmanjša obremenitve zaradi sunkov vetra in s tem poveča varnost konstrukcije.

Vsak strešnik ima luknjo za žebelj, ki omogoča varno pritrditev na strešno letev. Vodotesnost je zagotovljena tudi pri izjemno majhnih naklonih strešne konstrukcije, kar omogoča raznoliko uporabo tega modela strešnika (minimalni naklon 17°). Mediteran se dobavlja v naravni in antik barvi, kar daje strehi posebno arhitekturno vrednost.





50
let
garancije





Skenirajte kodo QR in poiščite več informacij o tem modelu.

07



Mediteran



Mediteran Antik A



Mediteran Antik B



HRN EN 1304

Luknja za žebelj	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.6
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 13.2
Obremenitev kritine (kg/m ²)	cca 47.6
Obremenitev kritine (kN/m ²)	cca 0.476
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 360x210
Postavljanje prve letve-streha (mm)	cca 320
Priporočeni razmak med letvami (mm)	cca 350
Minimalni razmak med letvami (mm)	cca 350
Maksimalni razmak med letvami (mm)	cca 355
Priporočena pokrivna širina (mm)	cca 210
Poraba letev (m ² /m ²)	cca 3.0
Poraba kontra letev (m ² /m ²)	cca 1.4
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	240
Strešnikov v pakiranju (kos)	6
Dimenzije palete (mm)	cca 1100x850
Teža pakiranja (kg)	cca 890
Priporočeni naklon strehe	30°
Minimalni naklon strehe	cca 22°
Minimalni naklon strehe (s podkonstrukcijo)	cca 17°

Opomba: ploščica Mediteran Antik je na voljo v dveh odtenkih, svetlejši in temnejši, v paketu pa je neenakomerno število svetlih in temnih kosov. Da bi dosegli harmonijo odtenkov, je potrebno naključno izbrati strešnike iz več palet in strešno površino „poslikati“ po lastni viziji, da bi vaši strehi dali posebno arhitekturno vrednost in edinstvenost.



Nexe

streha plus

Strešna oprema NEXE STREHA PLUS omogoča naraven pretok zraka pod strešniki, zaradi česar streha diha. Celotna strešna oprema zagotavlja trajno zaščito, pravilno delovanje in dolgo življenjsko dobo strehe. Izdelava strehe z Nexe strešniki in originalno strešno opremo **NEXE STREHA PLUS zagotavlja podaljšano garancijo 40+10 let.**

Ustrezna strešna oprema je na voljo tudi za ostale modele Nexe strešnikov.



1



CESARSKI SLEMENJAK

6



ZAČETNI SLEMENJAK



2



RAZDELILNI SLEMENJAK

3



VALENS ZRAČNIK

4



COMPACT FOLIJA 140

5



KRAJNIK VALENS

7



VALENS

8



SNEGOLOV

9

PERFORIRAN
PREZRAČEVALNI TRAK

10



VALENS POLOVICA

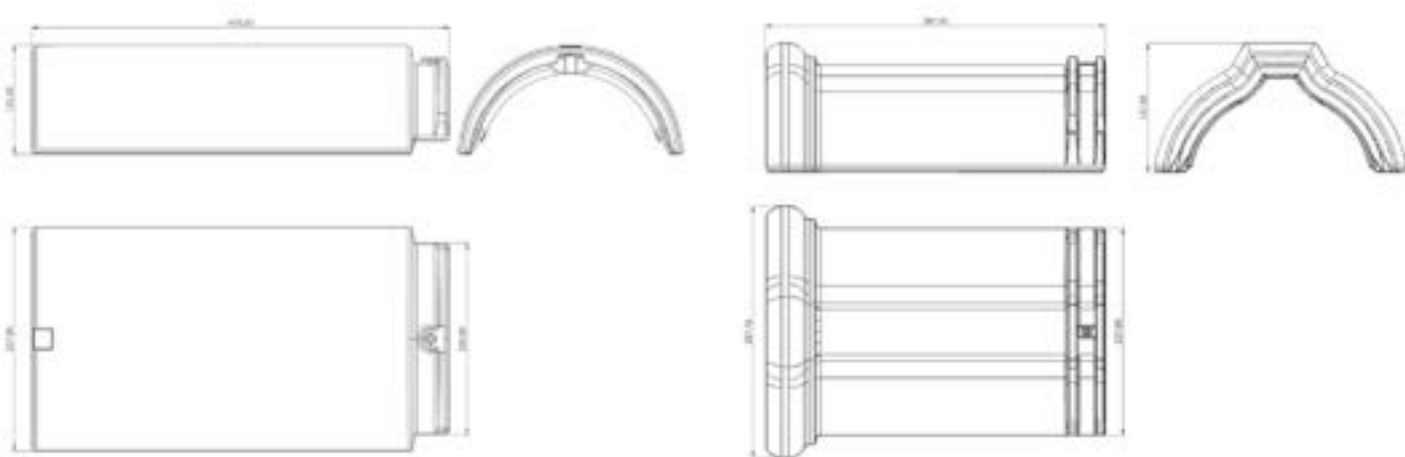


CESARSKI SLEMENJAK



HRN EN 1304

Luknja za žebelj da	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.80
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 2.5
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 405x235
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	108
Dimenzije palete (mm)	cca 1020x850
Teža pakiranja (kg)	cca 440



GLINEX SLEMENJAK



HRN EN 1304

Luknja za žebelj da	da
Žebelj za pritrnitev (mm)	cca 4x50
Povprečna masa strešnika (kg)	cca 3.30
Poraba strešnikov na m ² strehe (kos)	cca 3.30
Pokrivne dimenzije (mm)	cca 340x200
Pakiranje - 4 vrste (kosov/paleto)	198
Dimenzije palete (mm)	cca 1118x850
Teža pakiranja (kg)	cca 680

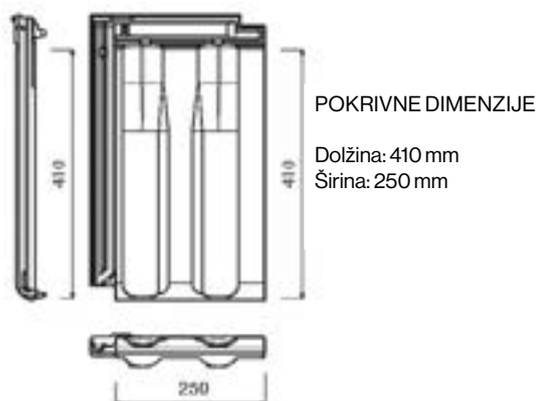
SPECIALNI STREŠNIKI

	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Strešnik zračnik							
Polovica strešnika							
Krajnik desni 1/1							
Krajnik levi 1/1							
Slemenjak							
Začetna slemenska plošča							
Končna kapa slemenjaka							
Začetni slemenjak							
Razdelilni slemenjak							
Podslemenski strešnik							
Podslemenski krajnik desni							
Podslemenski krajnik levi							
Prikluček za napo ventilacijo							
Petelin vinkovski							

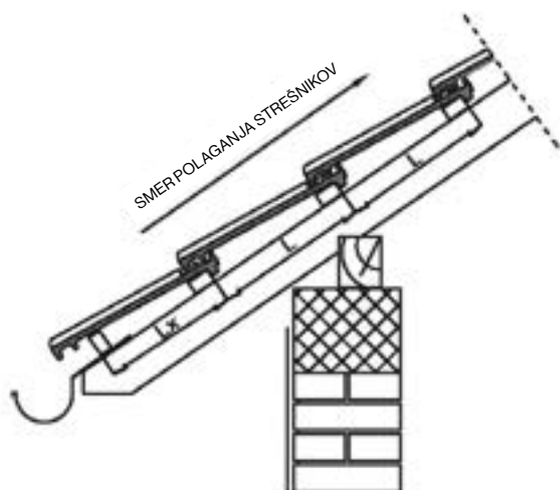
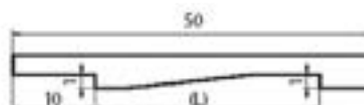
STREŠNA OPREMA

	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Strešna folija							
Difuzni lepilni trak							
Držalo slemensko-grebenske letve							
Sponka slemensko-grebenske letve							
Slemenski trak							
Rešetka za žleb							
Perforiran trak za prezračevanje							
Kovinski snegolov							
Sponka za prvo vrsto strešnikov							
Sponka proti neurju							
Zaključna perforirana ploščica							
Hladna engoba							

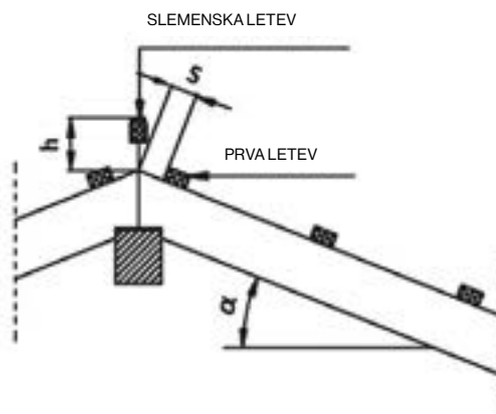
PRAVILNO LETVANJE STREHE — CEZAR



ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI
(vedno se izdelata dva enaka kosa)



priporočeni razmik med letvami (mm) L= 400
priporočeni razmik do prve letve (mm) Lx= 350

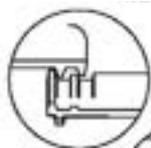


naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	80 mm	50 mm	40 mm
položaj slemenske letve „h“	105 mm	85 mm	85 mm

DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno



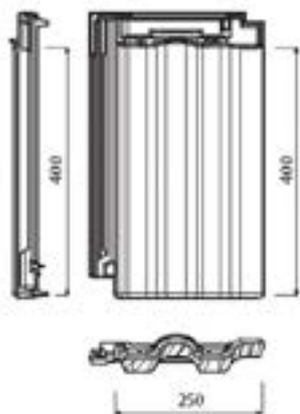
$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Stisnjeno



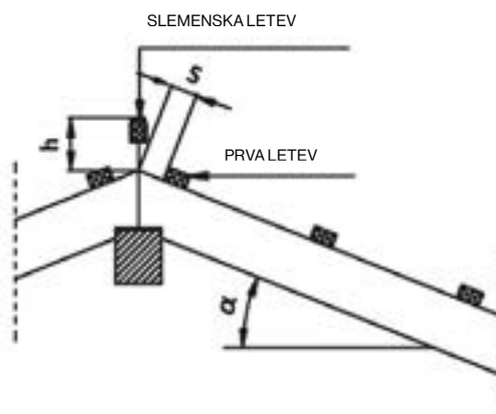
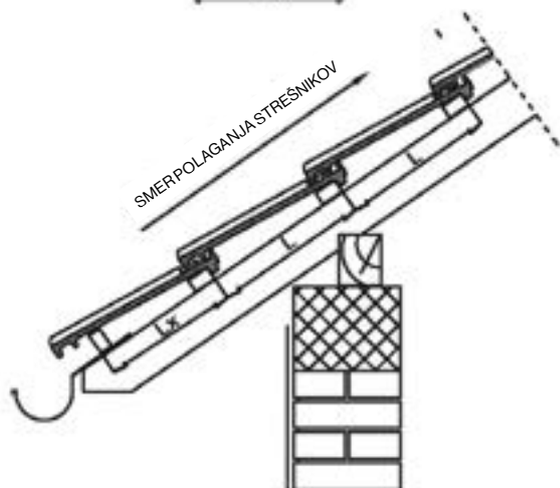
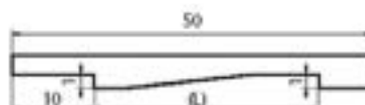
PRAVILNO LETVANJE STREHE — OKTAVIJAN



POKRIVNE DIMENZIJE

Dolžina: 400 mm
Širina: 250 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI
(vedno se izdelata dva enaka kosa)



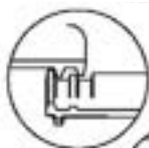
priporočeni razmik med letvami (mm) L=400
priporočeni razmik do prve letve (mm) Lx=350

naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	60 mm	50 mm	40 mm
položaj slemenske letve „h“	115 mm	95 mm	85 mm

DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno

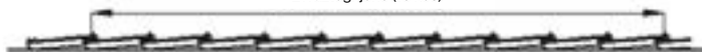


$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Stisnjeno

L1 raztegnjeno (10 kos)



L2 stisnjeno (10 kos)



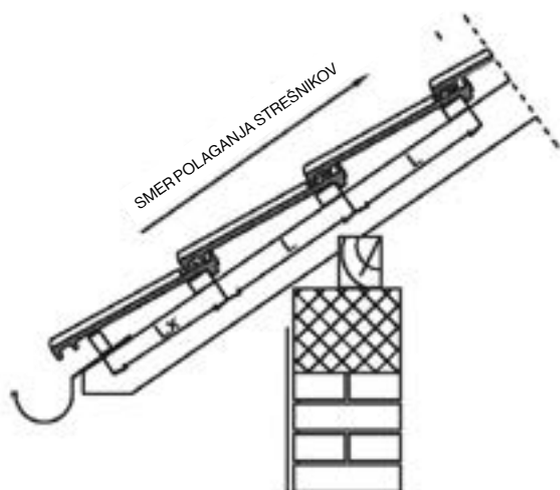
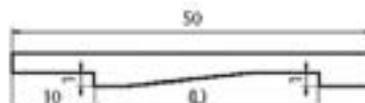
PRAVILNO LETVANJE STREHE — VALENS



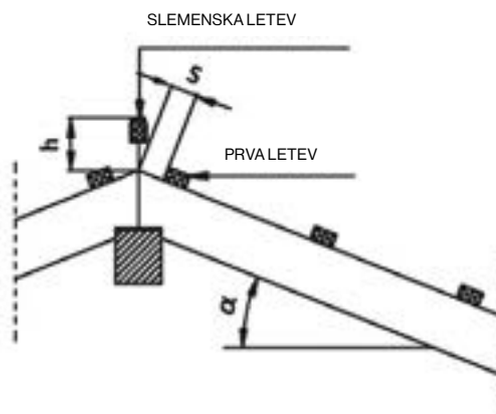
POKRIVNE DIMENZIJE

Dolžina: 410 mm
Širina: 250 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI (vedno se izdelata dva enaka kosa)



priporočeni razmik med letvami (mm) L= 400
priporočeni razmik do prve letve (mm) Lx= 350

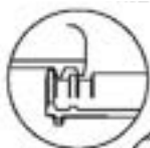


naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	80 mm	50 mm	40 mm
položaj slemenske letve „h“	105 mm	85 mm	85 mm

DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno

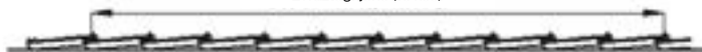


$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Stisnjeno

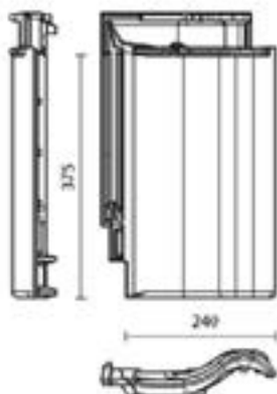
L1 raztegnjeno (10 kos)



L2 stisnjeno (10 kos)



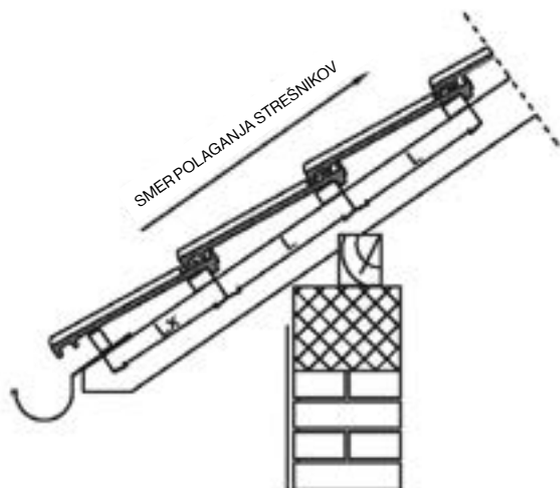
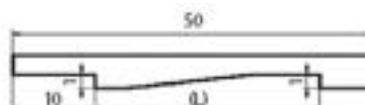
PRAVILNO LETVANJE STREHE — DIOKLECIJAN



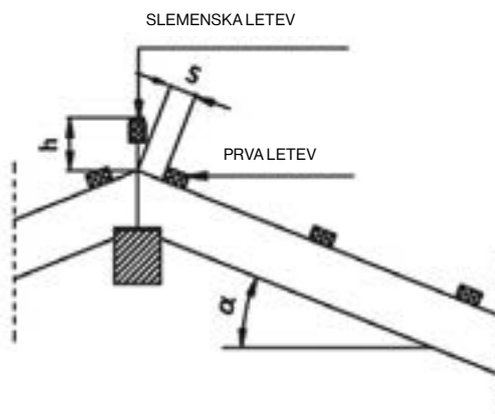
POKRIVNE DIMENZIJE

Dolžina: 375 mm
Širina: 240 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI (vedno se izdelata dva enaka kosa)



priporočeni razmik med letvami (mm) $L=380$
priporočeni razmik do prve letve (mm) $L_x=340$

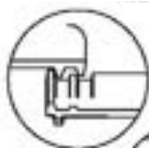


naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	60 mm	50 mm	40 mm
položaj slemenske letve „h“	115 mm	95 mm	85 mm

DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno

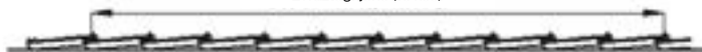


$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Stisnjeno

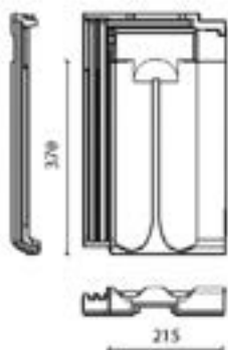
L1 raztegnjeno (10 kos)



L2 stisnjeno (10 kos)



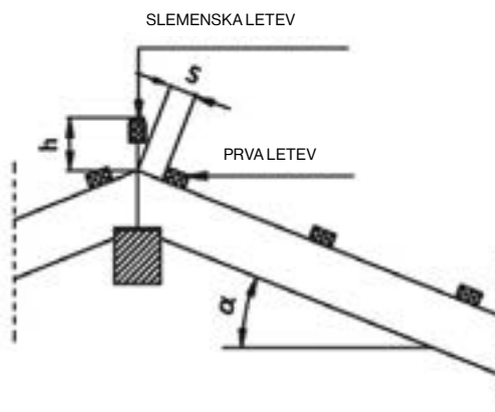
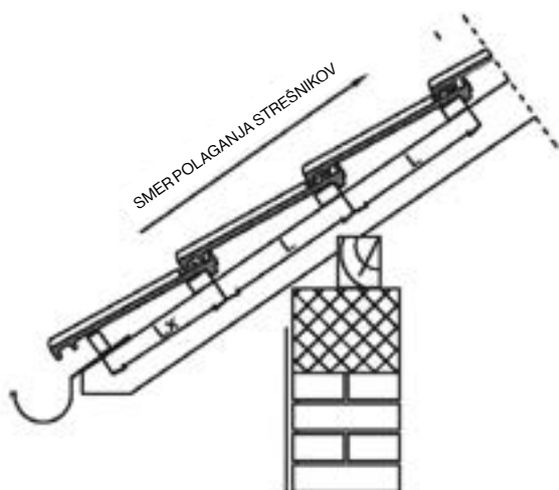
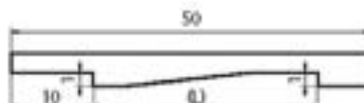
PRAVILNO LETVANJE STREHE — GLINEX KONTINENTAL/RUSTIK



POKRIVNE DIMENZIJE

Dolžina: 370 mm
Širina: 215 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI (vedno se izdelata dva enaka kosa)



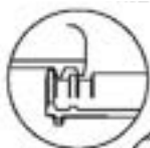
priporočeni razmik med letvami (mm) L= 360
priporočeni razmik do prve letve (mm) Lx= 320

naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	50 mm	40 mm	30 mm
položja slemenske letve „h“	110 mm	90 mm	85 mm

DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno



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



Stisnjeno

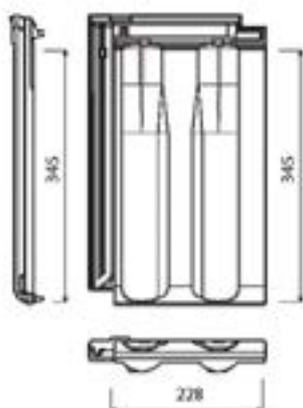
L1 raztegnjeno (10 kos)



L2 stisnjeno (10 kos)



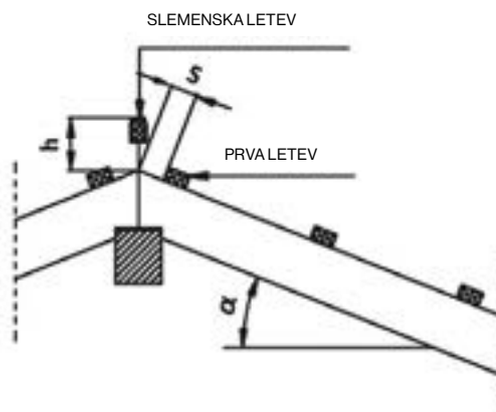
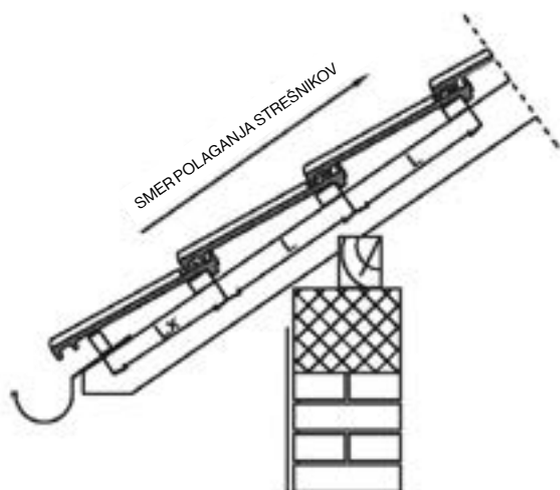
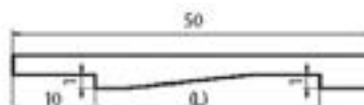
PRAVILNO LETVANJE STREHE — GLINEX PREMIUM



POKRIVNE DIMENZIJE

Dolžina: 345 mm
Širina: 228 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI (vedno se izdelata dva enaka kosa)



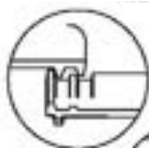
priporočeni razmik med letvami (mm) $L = 350$
priporočeni razmik do prve letve (mm) $L_x = 310$

naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	60 mm	50 mm	40 mm
položaj slemenske letve „h“	110 mm	90 mm	85 mm

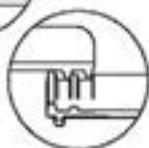
DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

Raztegnjeno



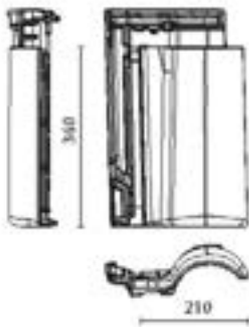
$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Stisnjeno



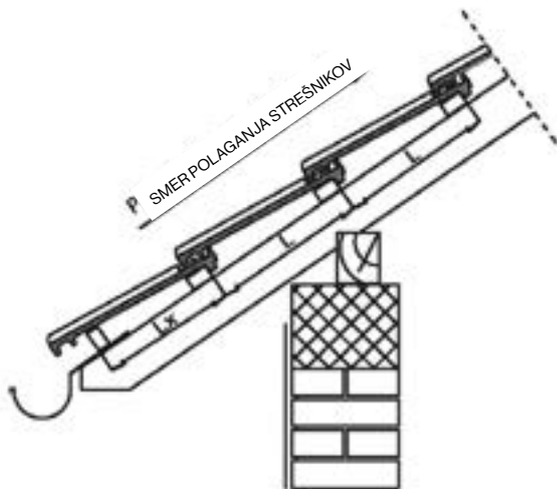
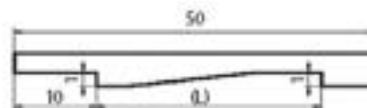
PRAVILNO LETVANJE STREHE — **MEDITERAN**



POKRIVNE DIMENZIJE

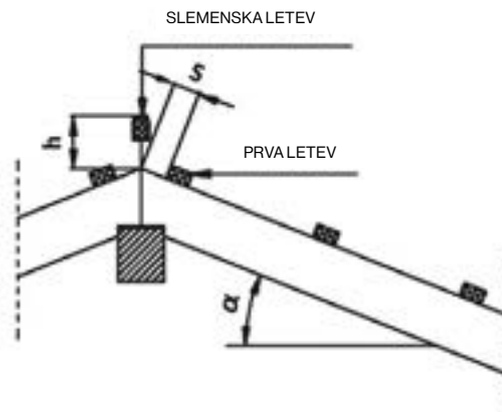
Dolžina: 360 mm
Širina: 210 mm

ŠABLONA ZA RAZMIK MED LETVAMI (vedno se izdelata dva enaka kosa)



priporočeni razmik med letvami (mm) L= 350

priporočeni razmik do prve letve (mm) Lx= 320

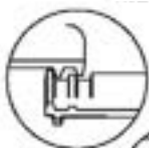


naklon strehe „α“	20°	30°	40°
položaj prve letve „s“	50 mm	40 mm	50 mm
položaj slemenske letve „h“	135 mm	130 mm	115 mm

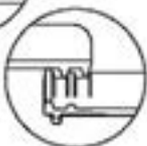
DOLOČITEV RAZMIKA MED LETVAMI PO STANDARDU

- Vzemite 12 kosov strešnikov, ki so na gradbišču kot naključni vzorec
- Obrnjene navzdol jih razporedite na ravno podlago (beton ali desko)
- Izmerite razdaljo 10 strešnikov v raztegnjenem stanju (L1) in nato razdaljo v stisnjem stanju (L2)

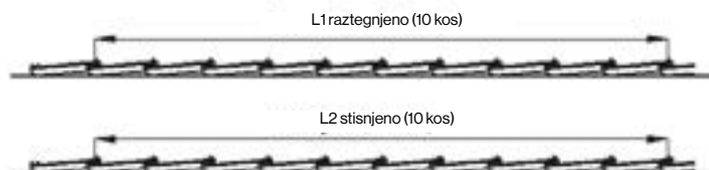
Raztegnjeno



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



Stisnjeno



GARANCIJSKI LIST

za strešnike:

kupljene dne:

v:

(naziv, sedež in žig podjetja)

za vgradnjo na objekt:

(naslov)

s številko računa:

kupec:

(ime in priimek)

40+10 LET GARANCIJE

- DILJ d.o.o. VINKOVCI** jamči, da bodo dostavljeni strešniki v navedenem časovnem obdobju 40 let izpolnjevali zahteve evropskih standardov. glineni strešniki: **HR EN 1304**
- Če strešniki v garancijski dobi zaradi vremenskih vplivov ne bodo zadovoljivi kot kritina, se jih DILJ d.o.o. VINKOVCI zavezuje zamenjati z novimi, če se dokaže, da reklamirani strešniki ne ustrezajo zahtevam evropskih standardov za glinene strešnike.
- Garancija ne velja za mehanske poškodbe, ki so nastale zaradi višje sile (npr. naravne nesreče).
- Garancija velja le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - da so krovska dela opravili strokovnjaki v skladu s pravili stroke in po navodilih proizvajalca
 - da je bilo prezračevanje strehe izvedeno na način, ki je določen z navodili proizvajalca
 - da je reklamacijo prejel proizvajalec v pisni obliki z navedbo datuma nakupa, vrste strešnika, mesta vgradnje, vrste in obsega poškodbe ter da je reklamaciji priložena kopija računa in garancijskega lista.
 - da predstavniku proizvajalca vlagatelj reklamacije zagotovi neoviran pregled reklamiranega blaga.
- Garancija 40+10 let** velja le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - kot vse navedeno v 1., 2., 3. in 4. točki
 - da je streha izdelana po sistemu prezračevane strehe z originalno strešno opremo **NEXE STREHA PLUS**
 - da so na strehi uporabljali specialne strešnike
- Garancijska doba začne teči z dnem dobave strešnikov.

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

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

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