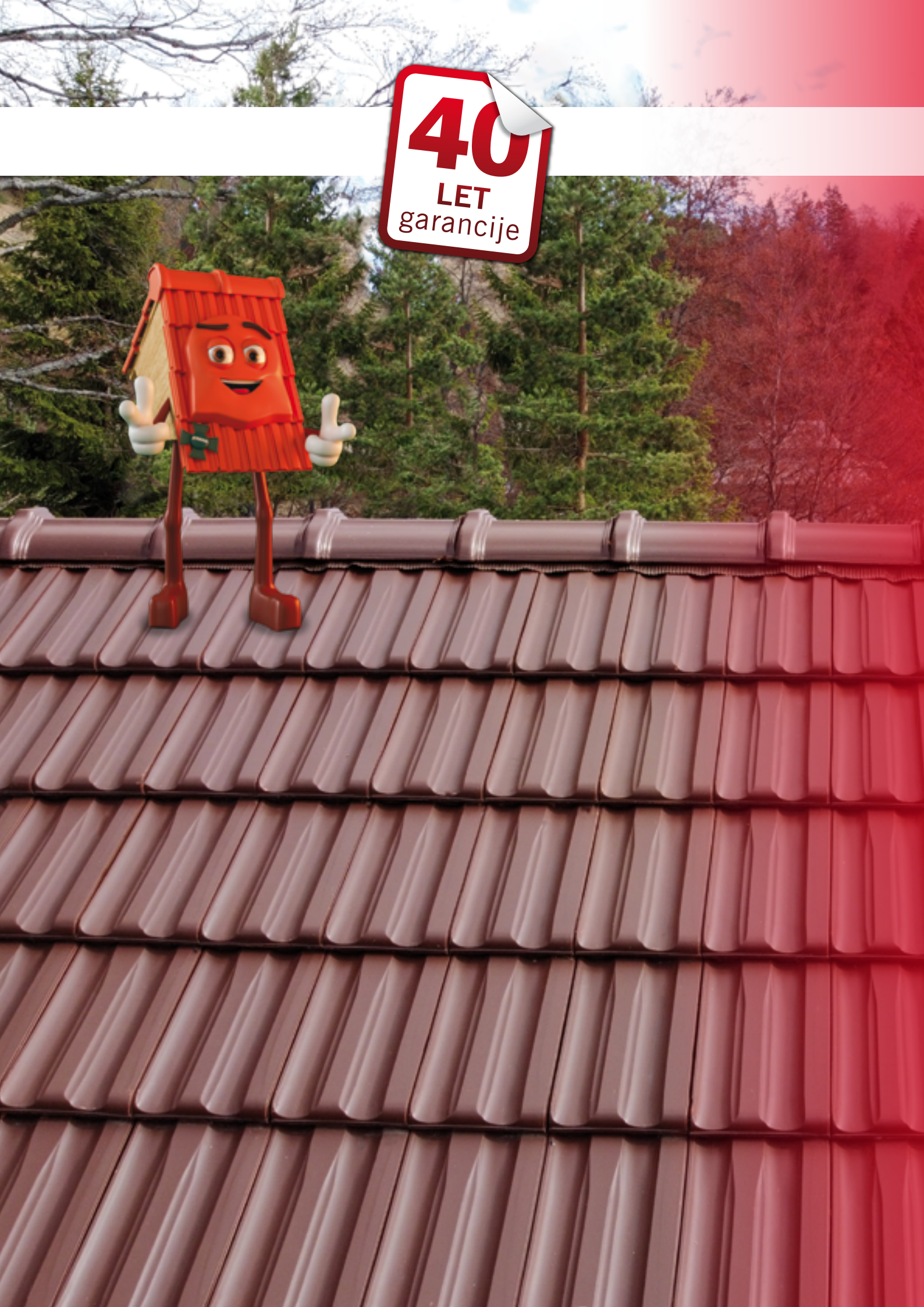




Gradimo zaupanje





40
LET
garancije

NEXE GRUPA ODGOVORNO GRADI NOVO PRIHODNOST



Ko je bil davnega leta 1907 ustanovljena tovarna AD POLET IGK v Novem Bečetu, se je začela tudi tradicija izdelave naravnih glinenih strešnikov. 100 let kasneje smo ponosni na dejstvo, da z našimi strešniki še naprej pokrivamo strehe doma, v regiji in po celi Evropi.

Že leta zelo pozorno poslušamo zahteve naših kupcev, v skladu s tem sledimo tehnološkim trendom v proizvodnji, stalno širimo paletu naših izdelkov in skrbimo za ohranjanje visoke stopnje kakovosti pri izdelavi strešnikov. S ciljem, da zadržimo zadovoljne kupce, dobavitelje in zaposlene vedno težimo k najvišjim standardom v proizvodnji, ponudbi in poslovanju. S razlogom že leta nosimo certifikat ISO 9001-2015, ki se podeljuje za najvišje evropske standarde kakovosti izdelkov (CE).



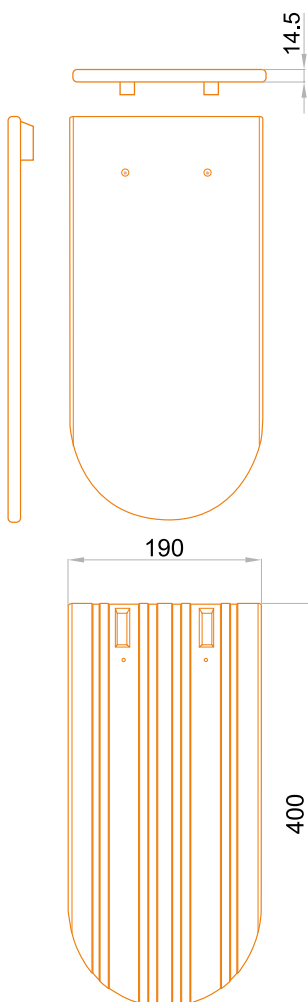
Kot pozicionirani vodilni v poslovanju želimo biti prepoznani kot vodilni na področju družbeno odgovornega poslovanja.

Odgovorno gradimo novo prihodnost in v skladu s tem stalno vlagamo v nove tehnologije, ki zmanjšujejo emisijo onesnaženja, sistem ravnanja z odpadki smo izboljšali z določitvijo visokih ciljev podjetja za varovanje okolja.

Strešniki NEXE so v celoti izdelani iz naravnih materialov in s svojo funkcionalnostjo in uporabo zadovoljujejo enako uporabo na celinskih in sredozemskih področjih. Zahvaljujoč postopku engobiranja, ki vsebuje mešanico naravnih mešanic gline, prahu in kovinskih pigmentov, so strešniki izdelani v različnih barvah z gladkimi in sijočimi površinami. Engobiranje upočasnuje proces korozije strešnikov in dodatno podaljšuje osnovni estetski videz strehe. Vsak strešnik ima garancijo 40 let na kakovost in obstojnost.







Bobrovec

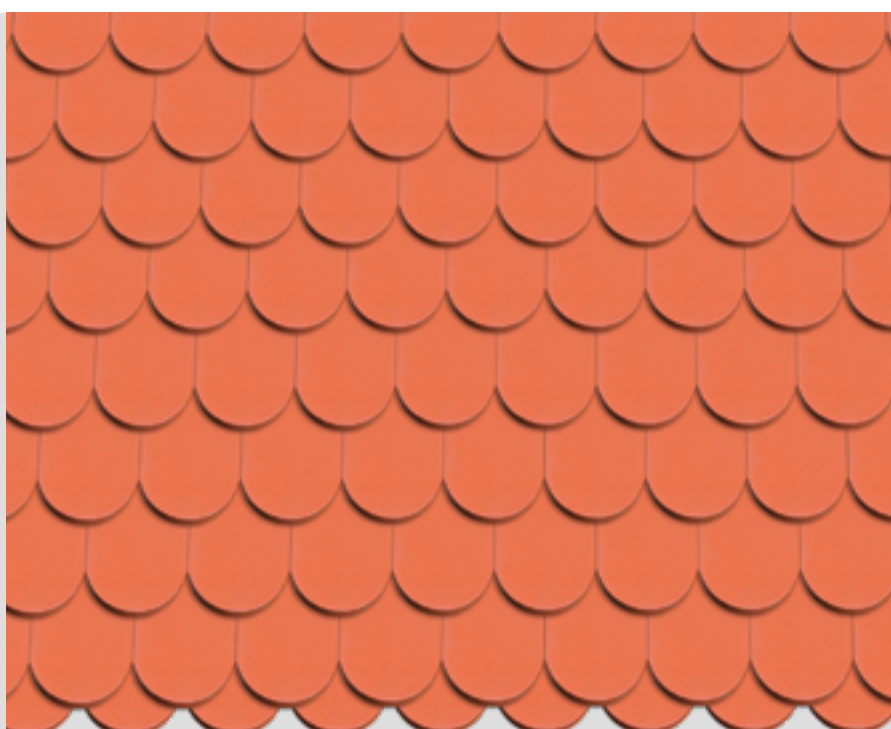
Bobrovec, kot eden najstarejših modelov strešnikov v zgodovini, s svojim enostavnim videzom ponuja različne možnosti pri snovanju projektov. Prisoten je pri obnovi strel starih tradicionalnih objektov, ki predstavljajo pomembno kulturno dediščino. **Bobrovec** zavzema nič manj pomembno mesto tudi v sodobni arhitekturi.

S svojo preprosto klasično obliko se lahko uporablja kot okras za poudarjanje manjših površin ali celotnih strešnih površin. Ta model strešnika je pridobljen s tehnologijo vlečenja, ne stiskanja, iz visokokakovostne gline. S kasetnim žganjem pri visokih temperaturah dosežemo visoko kakovost mikrostrukture tega strešnika, kar v veliki meri pripomore k odlični odpornosti proti zmrzovanju in zagotavlja dolgo življenjsko dobo.



Preskušen po standardu SRPS EN 1304

	• Masa strešnikov cca 2kg
	• Posamična dimenzija cca 400x190mm
	• Priporočen razmik med letvami (Dvojno pokrivanje) 150 - 170mm
	• Priporočen razmik med letvami (Kronsко pokrivanje) 300 - 310mm
	• Minimalna stopnja naklona strehe 30°
	• Poraba na 1m ² strehe 30.4 - 36 kos
	• Pakiranje 560 kosov na paleti (teža pakiranja cca 1.140kg)
	• Dimenziije pakiranja 900x1000mm

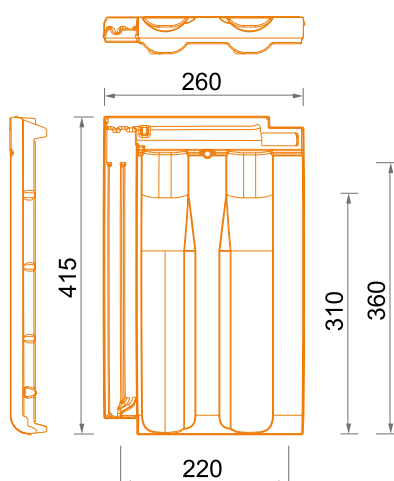


GLINEX TREND



40
LET
garancije





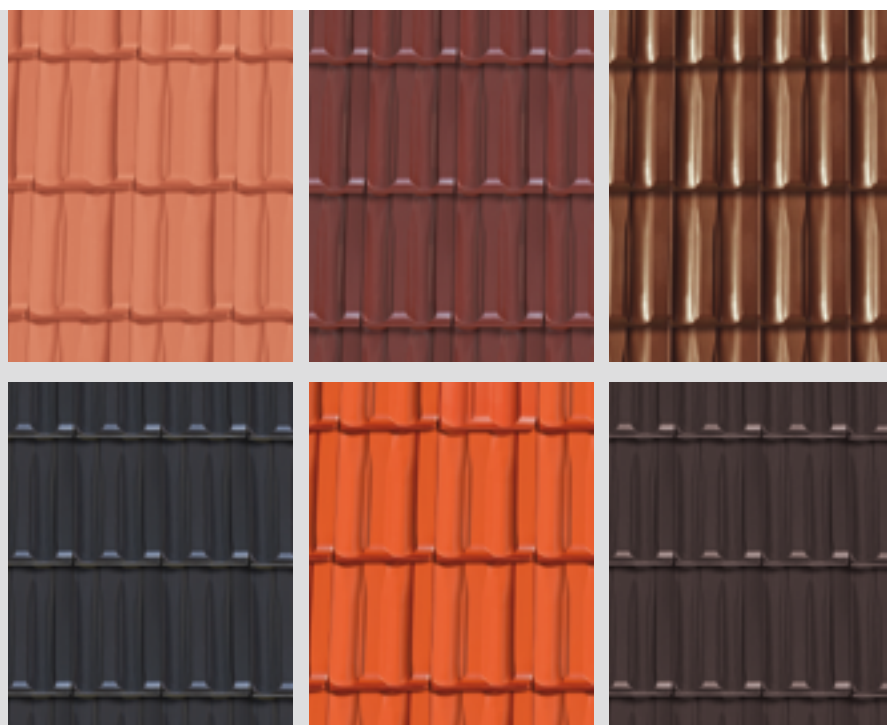
Strešnik Glinex Trend

Glinex Trend pripada kategoriji stisnjениh strešnikov za pokrivanje streh. Globoki dvojni žlebovi omogočajo izjemno tesnost strešne površine. Najbolj pomembna prednost uporabe strešnikov Glinex Trend glede na druge podobne glinene strešnike je njegova konstruktivna rešitev ki omogoča **drsno letvanje strešne ravni v razponu od 31,5cm do 35,5cm**. S takšnim načinom postavljanja strešnikov Glinex Trend se odpravljajo napake nastale med izvedbo strešne konstrukcije, sama konstrukcija strešnikov pa omogoča, da se na že obstoječi strešni ravni z luhoto zamenja stari strešnik. Glinex Trend je na voljo v natur in engobirani različici, razpoložljive barve pa so bordo, rjav, črna, baker in antracit.



Preskušen po standardu SRPS EN 1304

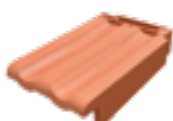
	• Masa strešnikov 2,9 - 3,2kg
	• Posamična dimenzija cca 415x260mm
	• Maksimalna pokrivna dolžina cca 360mm
	• Pokrivna širina cca 220mm
	• Priporočen razmik med letvami cca 31,5cm - 35,5cm
	• Minimalna stopnja naklona strehe 22°
	• Poraba na 1m ² strehe 12,5 - 14,7 kos
	• Pakiranje 320 kosov na paleti (teža pakiranja cca 1.000kg)
	• Dimenzijske pakiranja 1133x850mm



POSEBNI ELEMENTI



Leva zaključek



Desna zaključek



Snegolov



Prezračevalni strešnik

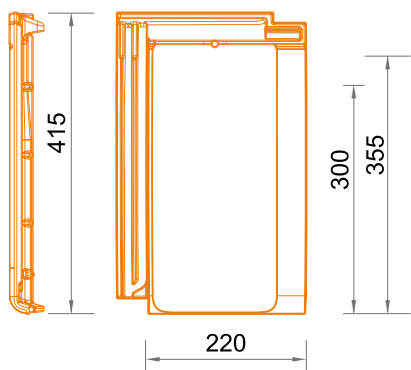
Posebni elementi so na voljo v barvah: natur, bordo, rjav, črna, baker in antracit.

KLASIK PLUS





260



Strešnik Klasik Plus

Klasik Plus pripada kategoriji stisnjениh strešnikov za pokrivanje streh. Globoki dvojni žlebovi omogočajo izjemno tesnost strešne površine. Najbolj pomembna prednost uporabe strešnikov Klasik Plusa glede na druge podobne glinene strešnike je njegova konstruktivna rešitev ki omogočajo **drsno letvanje strešne ravni v razponu od 30,0cm do 35,0cm**. S takšnim načinom postavljanja strešnikov KLASIK PLUS se odpravljajo napake nastale med izvedbo strešne konstrukcije, sama konstrukcija strešnikov pa omogoča, da se na že obstoječi strešni ravni z luhkoto zamenja stari strešnik. Klasik Plus je na voljo v natur in engobirani različici, razpoložljive barve pa so bordo, rjav, črna, baker in antracit.



Natur

Bordo



Rjav

Črni



Bakeri



Antracit

Preskušen po standardu SRPS EN 1304



- Masa strešnikov **2,9 - 3,1kg**



- Posamična dimenzija cca **415x260mm**



- Maksimalna pokrivna dolžina cca **355mm**



- Pokrivna širina cca **220mm**



- Priporočen razmik med letvami cca **30,0cm - 35,0cm**



- Minimalna stopnja naklona strehe **22°**



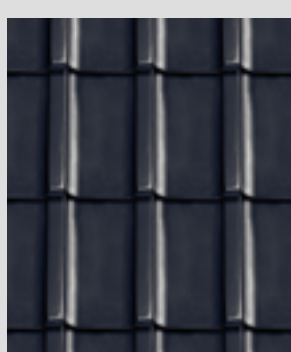
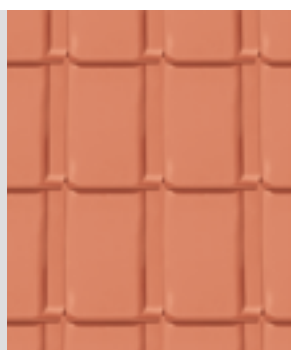
- Poraba na 1m² strehe **12,8 - 15,0 kos**



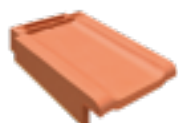
- Pakiranje **320 kosov** na paleti (teža pakiranja cca 1.000kg)



- Dimenzijske pakiranja **1133x850mm**



POSEBNI ELEMENTI



Leva zaključek



Desna zaključek



Snegolov

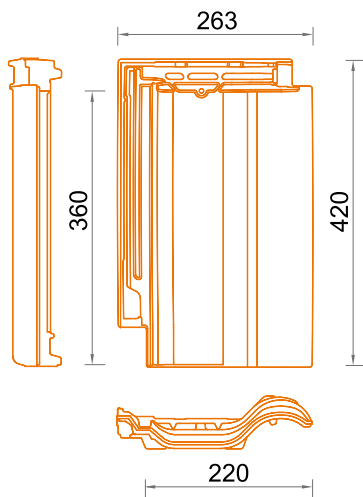


Prezračevalni strešnik

Posebni elementi so na voljo v barvah: natur, bordo, rjav, črna, baker in antracit.

IDEAL PLUS

40
LET
garancije



Strešnik Ideal Plus

Ideal Plus je novi model strešnikov iz družine Nexe strešnikov. Strešnik z dvojnih žlebom, polumediteran z možnostjo drsnega letvanja. Odlikuje ga odlična funkcionalnost, točne dimenzijs in dvojni žleb. Najbolj pomembna prednost uporabe strešnikov Ideal Plus glede na druge podobne glinene strešnike je njegova konstruktivna rešitev ki omogočajo **drsono letvanje strešne ravni v razponu od 34 cm do 35,5 cm**. S takšnim načinom postavljanja strešnikov Ideal Plus se odpravljajo napake nastale med izvedbo strešne konstrukcije, sama konstrukcija strešnikov pa omogoča, da se na že obstoječi strešni ravni z lako zamenja stari strešnik. Ideal Plus je na voljo v natur barvi.

Preskušen po standardu SRPS EN 1304

	• Masa strešnikov 2,8 - 3,1kg
	• Posamična dimenzija cca 420x263mm
	• Maksimalna pokrivna dolžina cca 360mm
	• Pokrivna širina cca 220mm
	• Priporočen razmik med letvami cca 34cm - 35,5cm
	• Minimalna stopnja naklona strehe 22°
	• Poraba na 1m ² strehe 12,5 - 14,0 kos
	• Pakiranje 256 kosov na paleti (teža pakiranja cca 790kg)
	• Dimenzijs pakiranja 1133x850mm



Natur



POSEBNI ELEMENTI



Leva zaključek



Desna zaključek



Snegolov

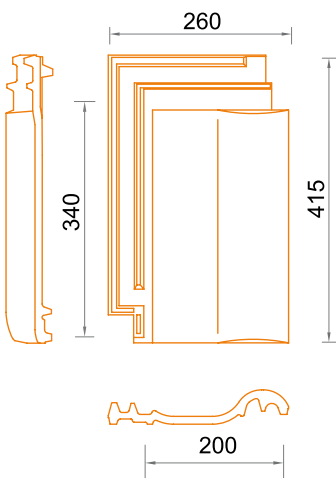


Prezračevalni strešnik

Specijalni elementi su raspoloživi u natur boji.

IDEAL

40
LET
garancije



Strešnik Ideal

Ideal je glineni strešnik proizveden s sodobno tehnologijo izdelave v "V" – kasetama, pečen na temperaturi od 1040 °C. Pripada družini polsredozemskih strešnikov. S svojo geometrijo in značilnostmi tesnjena je primeren je primeren za vse vremenske razmere, še posebej v vetrovnih področjih. Stiskanje v mavčnih kalupih pri izdelavi daje tem strešnikom markanten videz in izražen relief, še posebej žlebov, kar omogoča izjemno prileganje na strehi in zatesnjenost strešne ravni. **Ideal** je prepoznan po odlični funkcionalnosti, točnih dimenzijah in dvojnem žlebu. Na voljo je v natur barvi.

Preskušen po standardu SRPS EN 1304



- Masa strešnikov **2,9 - 3,2kg**



- Posamična dimenzija cca **415x260mm**



- Maksimalna pokrivna dolžina cca **350mm**



- Pokrivna širina cca **200mm**



- Priporočen razmik med letvami cca **34cm**



- Minimalna stopnja naklona strehe **22°**



- Poraba na 1m² strehe **14,7 kos**



- Pakiranje **320 kosov** na paleti (teža pakiranja cca 1.000kg)



- Dimenzije pakiranja **1133x850mm**



Natur



POSEBNI ELEMENTI



Leva zaključek



Desna zaključek



Snegolov



Prezračevalni strešnik

Specijalni elementi su raspoloživi u natur boji.

KORCI

Korec Glinex klasik je s svojo geometrijo in obliko združljiv je z vsakim modelom strešnikov iz NEXE proizvodne palete. Zahvaljujoč enostavnemu združljivosti s posebnimi elementi korca, Glinex klasik predstavlja preprosto rešitev tudi za najzahtevnejše strehe. Prepoznaven je po odlični funkcionalnosti in kakovosti pri izdelavi, na voljo pa je v natur, bordo, rjavi, črni, bakreni in antracit barvi.



• Poraba na 1m
2,65 kos



Natur



Bordo



Rjav



Črni



Bakreni



Antracit

POSEBNI ELEMENTI ZA KOREC

Trojni razdelni korec



Začetni korec cel strešnik



Začetni korec pol strešnik



Začetna ploščica korca



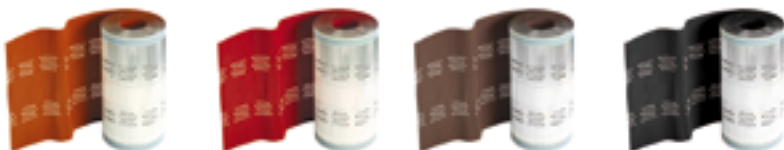
Zaključna ploščica korca



STREŠNA OPREMA

SLEMENSKO GREBENSKI TRAK

Univerzalni element strešne opreme namenjen suhi izvedbi slemenega in grebena, ki zagotavlja ventilacijo pod korci. Na robu z obeh strani slemensko grebenskega traku se nahajajo samolepljivi trakovi za pritrjevanje na strešnik.



Opeka

Bordo

Rjav

Črna



• Širina traku: **280mm**



• Dolžina traku: **5m**



• Prosti poprečni presek za ventilacijo: **145cm²/m po ravni strehe**



• Poraba: ~**1m VR 280 ALU/m'** slemenega ali grebena



• Razpoložljive barve: **opeka, bordo, črna, Rjav**

NOSILEC SLEMENSKO GREBENSKE LETVE

Kovinski element, ki je namenjen pritrjevanju slemensko grebenske letve. Z njegovo uporabo in pravilnim postavljanjem se dobri točna in ravna linija korca.



• Dolžina **210mm**



• Dimenzija "U" profila **20x50x55mm**



• Poraba: ~**1m komad/0,8m** slemenega ali grebena

MREŽA ZA PTICE

Mreža za ptice se uporablja pri spodnjih odprtinah za ventilacijo strehe, tako da preprečuje vstopanje ptic in insektov v strešno konstrukcijo.



Opeka

Črna

Rjav



• Širina traku: **100mm**



• Dolžina traku: **5m**



• Prosti poprečni presek za ventilacijo: **80%**



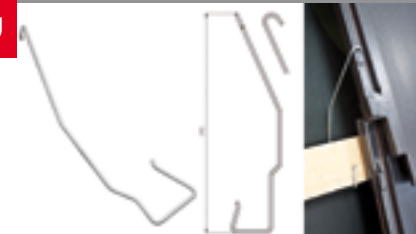
• Poraba: ~**1m perforirane traku/m'** okapnice



• Razpoložljive barve: **opeka, črna, rjava**

ZAPONKA PROTI SLABEMU VREMENU

Zaponka od cinka proti slabemu vremenu se uporablja na področju pogostega in močnega veta. Povečuje varnost konstrukcije in odpornost strešnikov na udarce veta. Postavlja se bočno ob prerezu strešnikov. Zaponka je univerzalna za vse modele Nexe strešnikov.



• Poraba: priporočljivo je, da se postavlja na vsak strešnik po obodu strehe (strešna, slemem, levi in desni rob strehe). Na ostanek strehe se postavlja na vsak četrti strešnik.

ZAPONKA ZA KOREC

Barvani kovinski pritrdilni element, ki se uporablja za pritrjevanje slemenskih strešnikov pri suhem postopku vgradnje. Z vijakom se strešnik pritrdi za letvo, potem pa se z drugim vijakom zaponka spoji neposredno na letvo.



Opeka

Bordo

Rjav

Črna



• Poraba: **1 kos / 1 slemenski strešnik**



• Razpoložljive barve: **opeka, bordo, črna, rjava**

ZAČETNA/ZAKLJUČNA PLOŠČICA KORCA

Začetno/zaključna ploščica se uporablja za zapiranje slemenskih koncev zadrževanjem ventilacije. Preprečuje vstopanje ptic in insektov v konstrukcijo strehe.



Opeka



Bordo



Rjav



Črna



- Prosti poprečni presek za ventilacijo: **16cm / kos**
- Razpoložljive barve: **opeka, bordo, črna, Rjav**

KOVINSKI SNEGOLOV R

Njihov namen je preprečevanje pojava padca snega v obliki plazu pri modelih strešnikov Glinex Trend in Klasik +.



Opeka

Bordo

Rjav

Črna



• Material: **Pocinkana jeklena pločevina**



• Razpoložljive barve: **opeka, bordo, Rjava, črna**

KOVINSKI SNEGOLOV IDEAL

Njihov namen je preprečevanje pojava padca snega v obliki plazu pri modelih strešnikov Ideal in Ideal +.



Opeka

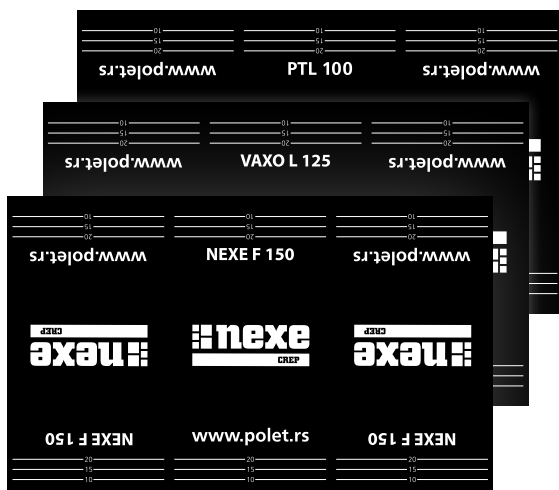


• Material: **Pocinkana jeklena pločevina**



• Razpoložljive barve: **opeka**

STREŠNE FOLIJE



Visoko paropropustne, vodonepropustne strešne folije **NEXE F 150, VAXO L 125 in PTL 100**.

Funkcije paropropustnih, vodonepropustnih folij **NEXE F 150, VAXO L 125 in PTL 100:**

- omogočajo pravilno izsuševanje konstrukcije in izolacijskih materialov
- omogočajo ustvarjanje prijetne mikroklime v prostoru
- zaradi svojih lastnosti povečajo lastnosti topotne izolacije za približno 10%
- podaljša življenjsko dobo konstrukcije, podkonstrukcije in kritine
- možnost postavljanja na strešni opaž, špirovce ali poševno betonsko ploščo
- preprečujejo prodor škodljivcev in tako ščitijo konstrukcijo pred propadanjem in gnitjem
- preprečite hlajenje in kondenzacijo vode v topotni izolaciji

OSNOVNE ZNAČILNOSTI strešnih folij:

NEXE F 150

VAXO L 125

PTL 100

ZNAČILNOSTI	MERNA ENOTA	PTL 100	VAXO L 125	NEXE F 150
Dolžina	m	50	50	50
Širina	m	1,5	1,5	1,5
Površina	m^2	75	75	75
Teža	g/m^2	100 ($\pm 15\%$)	125 ($\pm 15\%$)	150 ($\pm 7\%$)
Trgalna moč	N/50mm	220/130 ($\pm 20\%$)	240/120 ($\pm 30\%$)	290/235 ($\pm 20\%$)
Odpornost na prodiranje vode	klasa	W1	W1	W1
Odziv na ogenj	klasa	F	F	F
Fleksibilnost na nizkih temperaturah	°C	-40	-40	-40
Paropropusnost	Sd	0,02 m ($\pm 15\%$)	0,03 m ($\pm 15\%$)	0,02 m ($\pm 15\%$)
UV obostojnost	mesec	2	3	3
Poraba: ~1,1 m^2 folije/ m^2 strešne površine				

EKO DEKLARACIJA



Skrbimo za vsak segment poslovanja našega podjetja, največjo pozornost pa smo usmerili v vlaganja v nove tehnologije, ki zmanjšujejo emisije onesnaževanja. Skupina Nexe je od leta 2020 certificirana z Izjavo o varovanju okolja po **SRPS 14025:2007** in **SRPS EN 15804:2020** za proizvodnjo strešnikov in fazonskih kosov iz gline, ki ju je izdal **Inštitut za preizkušanje materialov – Inštitut IMS. a.d. Republika Srbija.**

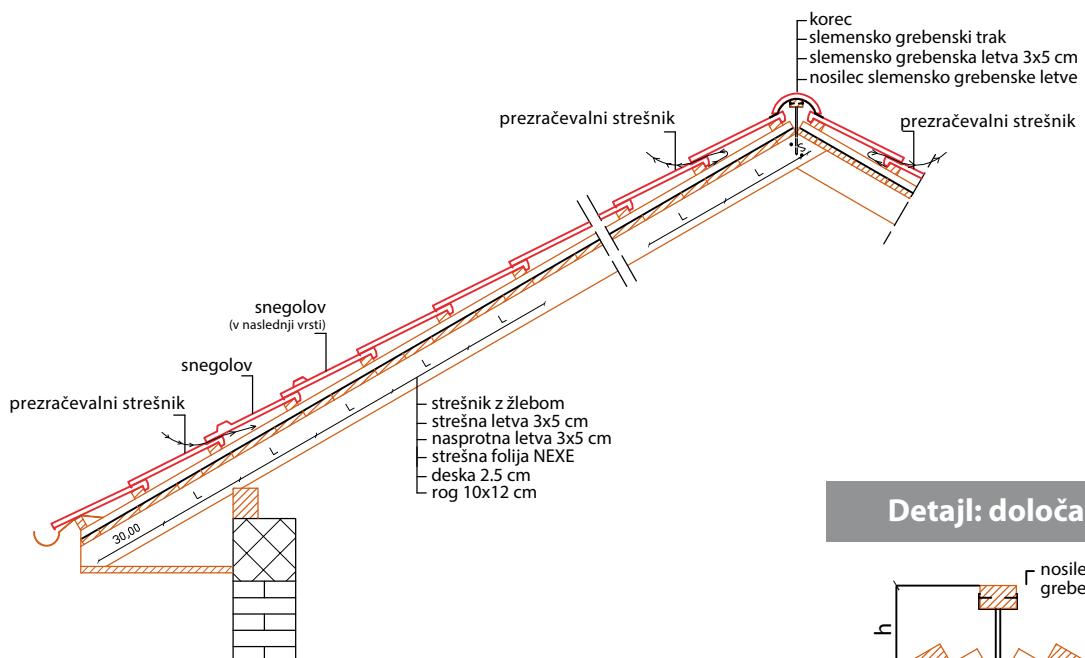
Vrsta Deklaracije - "Cradle to grave"
Številka deklaracije **EPD-IMS-2020-02-SR**





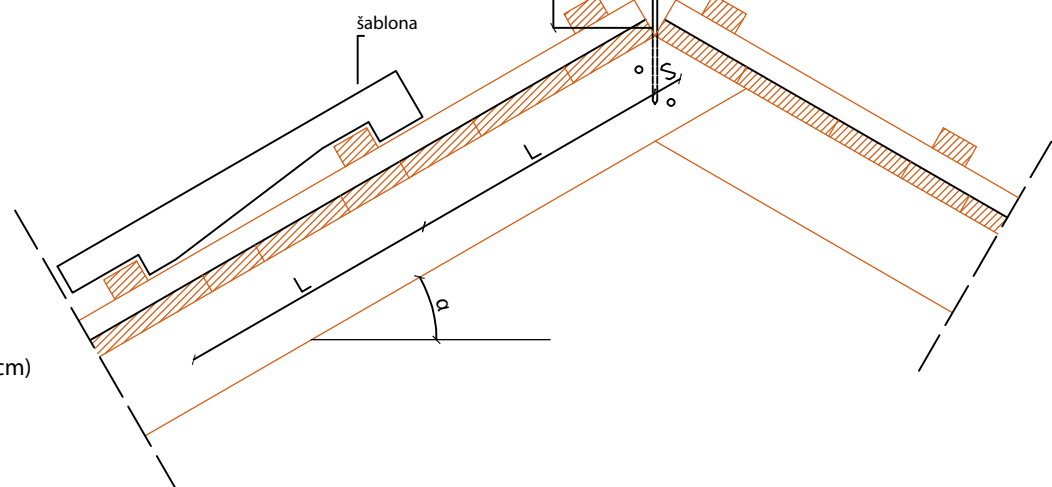
TEHNIČKA PODPORA

POPREČNI PRESEK STREHE

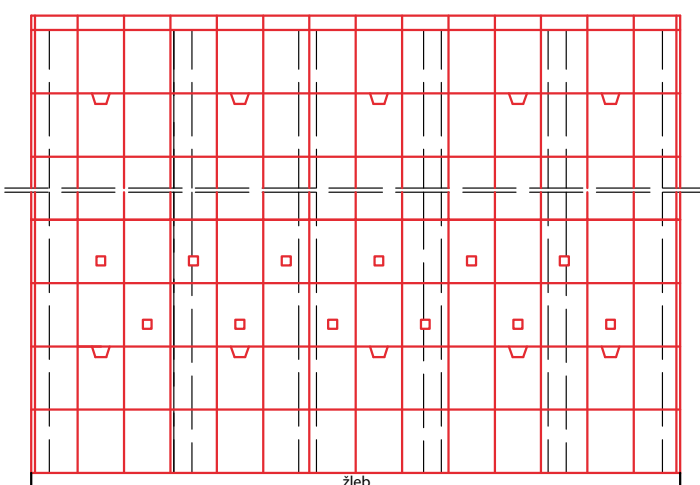


Detajl: določanje razmika letev

LEGENDA:
L - Priporočen razmik med letvami
S - razdalja od vrha grebena do zadnje letve (3-5cm)
h - višina slemenske letve (8-10cm)



SKICA POSTAVLJANJA POSEBNIH ELEMENTOV



LEGENDA:

- | | |
|--|----------------------------------|
| | Posebni strešnik PREZRAČEVALNI |
| | Posebni strešnik ZAKLJUČNI DESNI |
| | Posebni strešnik SNEGOLOV |
| | Posebni strešnik ZAKLJUČNI LEVI |
| | Korec |



GARANCIJSKI LIST



za strešno opeko

kupljeno dne

(ime, sedež in žig podjetja)

za vgradnjo na objektu

(naslov)

ns številko računa

kupec

(ime in priimek)

40 LET GARANCIJE

1. A.D. Polet IGK Novi Bečeji jamči, da bo dostavljena opeka v navedenem časovnem obdobju (40 let) izpolnjevala merila kakovosti, opredeljena z nacionalnimi standardi SRPS EN 1304 I SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2.

2. Če strešna opeka va navedenem garancijskem roku ne zadovoljuje neko od meril iz navedenih standardov, ki dejansko vplivajo na njegovo funkcionalnost, A.D. Polet IGK Novi Bečeji se zavezuje, da bo zamenjal vso strešno opeko, pri kateri so bile ugotovljene pomanjkljivosti povezane s karakteristikami strešne opeke iz garancijskih pogojev.

3. Iz garancija so izvzete pomanjkljivosti, ki se nanašajo na:

- mehanične poškodbe nastale zaradi višje sile (npr. naravne nesreče)
- prehodne estetske spremembe na strešni opeki, ki ne zmanjšujejo njegove funkcionalnosti, bodisi da so bile le-te povzročene s transportom, rokovanjem ali pa so rezultat atmosferskih vplivov okolja.
- nemmenska uporaba strešne opeke

4. Kupec se zavezuje, da bo vgradnjo strešne opeke opravil v skladu s PRAVILNIKOM O TEHNIČNIH NORMATIVIH ZA PROJEKTIRANJE IN IZVAJANJE ZAKLJUČNIH DEL V GRADBENIŠTVU, kot tudi v skladu z navodili proizvajalca, ki se nanašajo na uporabo izdelka, vsebovani pa so v prospektnih materialih proizvajalca, ki veljajo v trenutku izdelave strehe.

5. 40-letna garancija velja izključno v primerih, ko so izpolnjeni pogoji iz 2. in 4. točke

6. Garancijski rok začne teči od meseca in leta proizvodnje strešne opeke (mesec in leto proizvodnje sta označene s trajno oznako na zadnji strani strešne opeke).

7. Pri vložitvi pritožbe na kakovost strešne opeke od strani kupca, se le-ta zavezuje, da:

- Reklamacijo vлага v pisani obliki pri proizvajalcu
- Da navede tip strešne opeke, količino, kraj vgradnje, razloge pritožbe, datum nakupa in vrsto škode.
- Da pritožbi obvezno prilaga račun o kupljenem blagu in garancijski list!

8. Garancija velja za naslednje vrste glinene strešne opeke: IDEAL, IDEAL+, GLINEX TREND, KLASIK+, BOBROVEC (natur in engobirani).



AD POLET
Industrija gradbene keramike
Železnička 13,
23272 Novi Bečeji
Republika Srbija

Tel: +381 (0) 23 771 971
+381 (0) 23 771 970
Fax: +381 (0) 23 773 300
E-mail: polet@nexe.rs





AD POLET IGK
23272 Novi Bečeј, Železnička 13, Republika Srbija



www.polet.rs



Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971
Fax: +381 (0)23 773 300



polet@nexe.rs



nexe
STREŠNIK