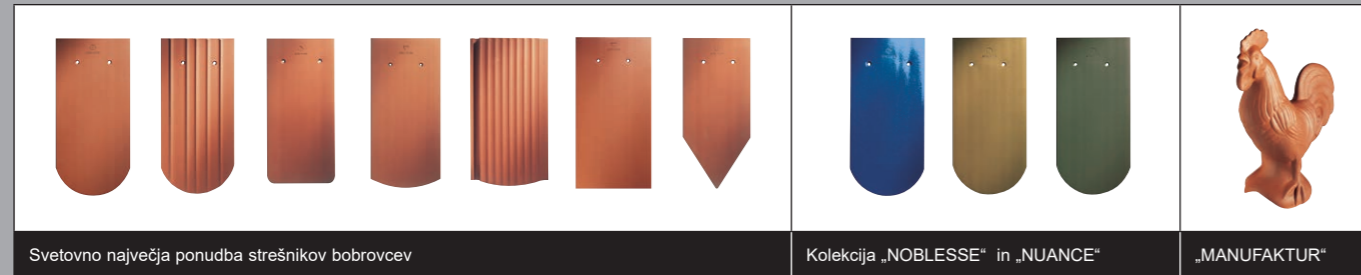


CREATON - kompetentnost za keramične strešnike



Svetovno največja ponudba strešnikov bobrovcev

Kolekcija „NOBLESSE“ in „NUANCE“

„MANUFATUR“



Ponudba stiskanih strešnikov

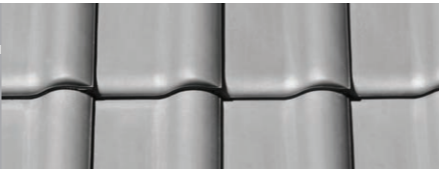
Element za teraso

„OPEČNI ESTRIH“

Priljubljenost si pravico do barvnih odstopanj in tehničnih sprememb. 2017. I. izdaja. Vsebinsko zaključeno: februar 2017.

Pustite se očarati z edinstveno obsežno, popolnoma novo CREATON-ovo ponudbo oblik in barv –  
Še več idej vas čaka na spletni strani [www.CREATON.si](http://www.CREATON.si), kjer najdete celotno ponudbo izdelkov.

CREATON South-East Europe Kft.  
H-8960 Lenti  
Cserépgyár u. 1.  
Prodajni predstavnik zahodna Slovenija: 041/463-856  
Prodajni predstavnik vzhodna Slovenija: 041/627-743  
info@CREATON.si  
www.CREATON.si



„BALANCE“

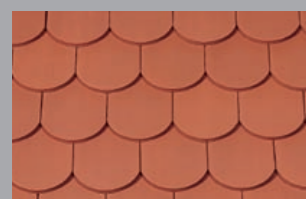
Izvedba strehe-varno- gospodarno - lepo



# „BALANCE“ – spektakularna rešitev že pri strehah z majhnim naklonom



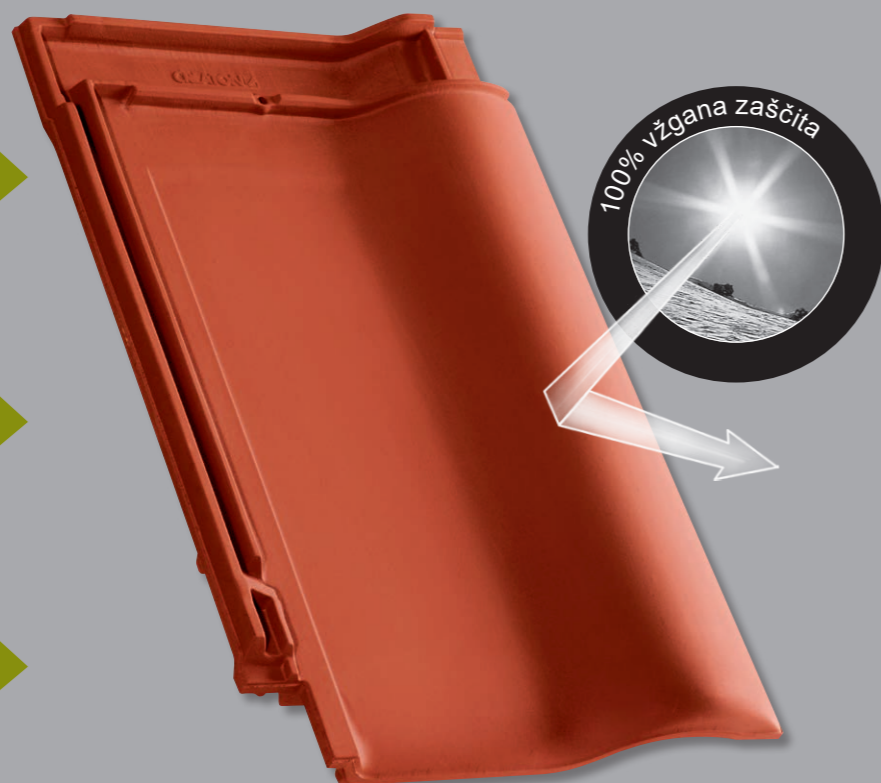
100% barvna obstojnost



Svilnati lesk

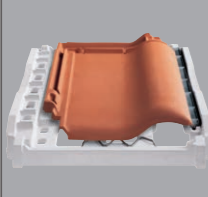


Vžgana zaščita



## Postopek žganja brez dotika

Najvišja kakovost je zagotovljena z najboljšimi surovinami in modernim postopkom žganja brez dotika v horizontalnih kasetah kot tudi s stalno optimizacijo proizvodnega procesa.



Z „BALANCE“ se odpirajo povsem nove razsežnosti oblikovanja strehe v gospodarnosti in dizajnu.

„BALANCE“ je zaradi najsodobnejše visokotehnološke proizvodne tehnologije izdelek odlične kakovosti. Z uvedbo sodobne proizvodne linije je Creton vodilni pri razvijanju strešnikov.

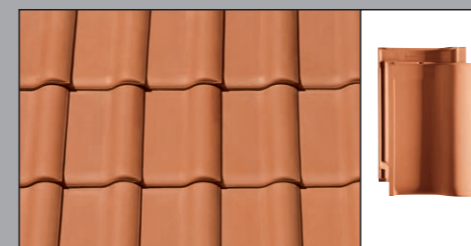
S porabo ca. 8,4 kosov/m<sup>2</sup> postavlja strešnik CREATON, ki je odlične kakovosti in izredno lep, tudi nova merila v razmerju cena/učinkovitost. Poleg posebnega dizajna, gospodarne strešne izvedbe in specialne tehnike žlebljenja nudi strešni površini največjo varnost in trajno vrednost.

Plemenite barvne variante so seveda ponujene v slavnem kakovostnem standardu CREATON; s plemenitim svilnatim leskom pri engobah in v grobi keramiki enkratno gladko površino odporno na praske in udarce.

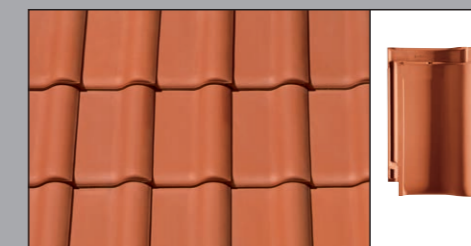
Tovarna v Lentiji se nahaja sredi najboljšega najdišča pridobitve surovin in s tem nudi „BALANCE“ najboljše proizvodne možnosti. Pridobljena glina vsebuje zanemarljivo količino apna, zato je pri teh izdelkih izključeno pojavljanje lis.



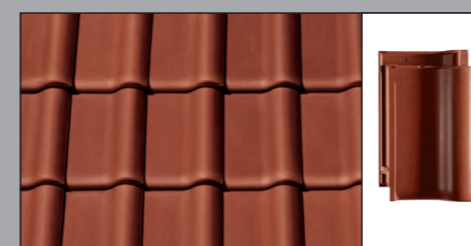
CREATON iz štirih prvin ustvarja „popolnost za streho.“ To so edine sestavine plemenitih strešnikov



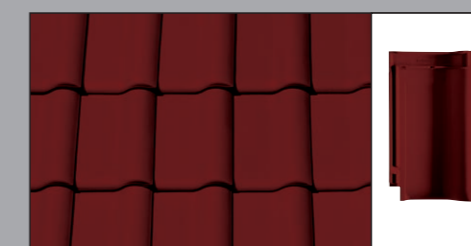
Naravno rdeča



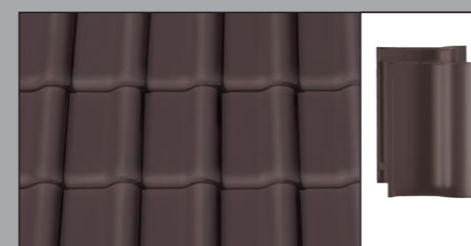
„NUANCE“ rdeča engobirana



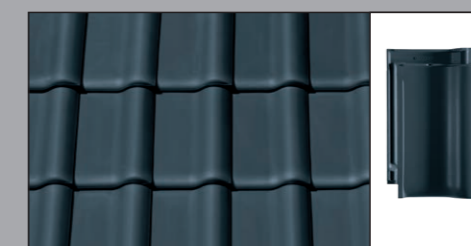
„NUANCE“ bakreno rdeča engobirana



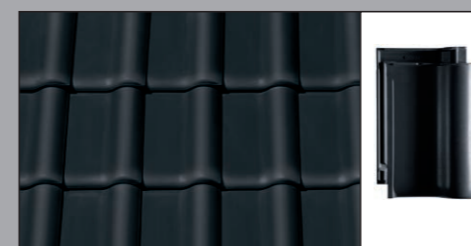
„NUANCE“ vinsko rdeča engobirana



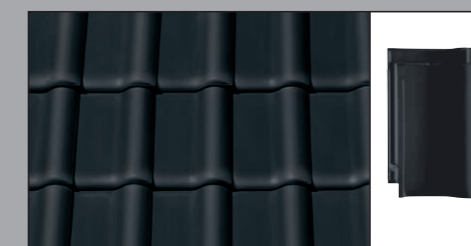
„NUANCE“ rjava engobirana



„NUANCE“ skrilnato siva engobirana



„NUANCE“ črna engobirana



„NUANCE“ mat črna engobirana

Barvna obstojnost, površinska odpornost keramičnih strešnikov se skriva v naravnem materialu engobi, ki se med žganjem zažge v material keramičnega strešnika in mu daje nežen svilnat lesk. Zaradi tega ostane površina keramičnega strešnika še več desetletij nespremenjena, barvno obstojna, ne zbledi in se ne obrabi. Engoba poskrbi za vžgano zaščito.



## NUANCE

### Ekskluzivna engobirana kolekcija



# „BALANCE“ – spektakularno načrtovan strešnik v velikem formatu



## »ŽLEBLJENJE«

Za vertikalno zarezo smo razvili „labirint tehniko“, ki s 5 specialno oblikovanimi in posebej izrazitimi stranskimi rebri preprečuje vdor vode tudi pri močnem vetru.

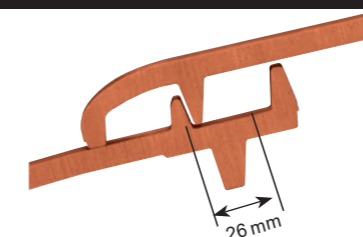
### 1. kakovostna značilnost



## »POMIČNI PROSTOR«

Skoraj enkratna čelna in stranska zareza omogoča ca. 31 mm pomičnosti za optimalno prilagoditev pri razporejanju letvenih razmakov. Posebnost pri tem je, da tudi v ožlebljenem stanju ostane kritina zanesljiva, ker je spodnje rebro daleč pod pokrivno zarezo in s tem nudi veliko fleksibilnost.

### 2. kakovostna značilnost



## »OPORNA REBRA«

Izrazita oporna rebra skrbijo za izboljšano statiko in odvajanje morebiti nastajajoče kondenzacijske vode na spodaj ležečem strešniku.

### 3. kakovostna značilnost



## »VPENJANJE«

Trije stabilni obešalni nosovi skrbijo za varno oporo. Ob trojni varnosti, ki daleč presega zahteve standardov, je lažje tudi polaganje rezanih strešnikov. (npr. grebenov in slemen).

### 4. kakovostna značilnost



## »ODLIČNO RAZMERJE MED CENO IN UČINKOM«

Strešniki velikega formata imajo odlično tehnično vsebino. Z njihovo uporabo se zaradi letvenih razmakov bistveno znižajo materialni stroški ter stroški dela.

### 5. kakovostna značilnost



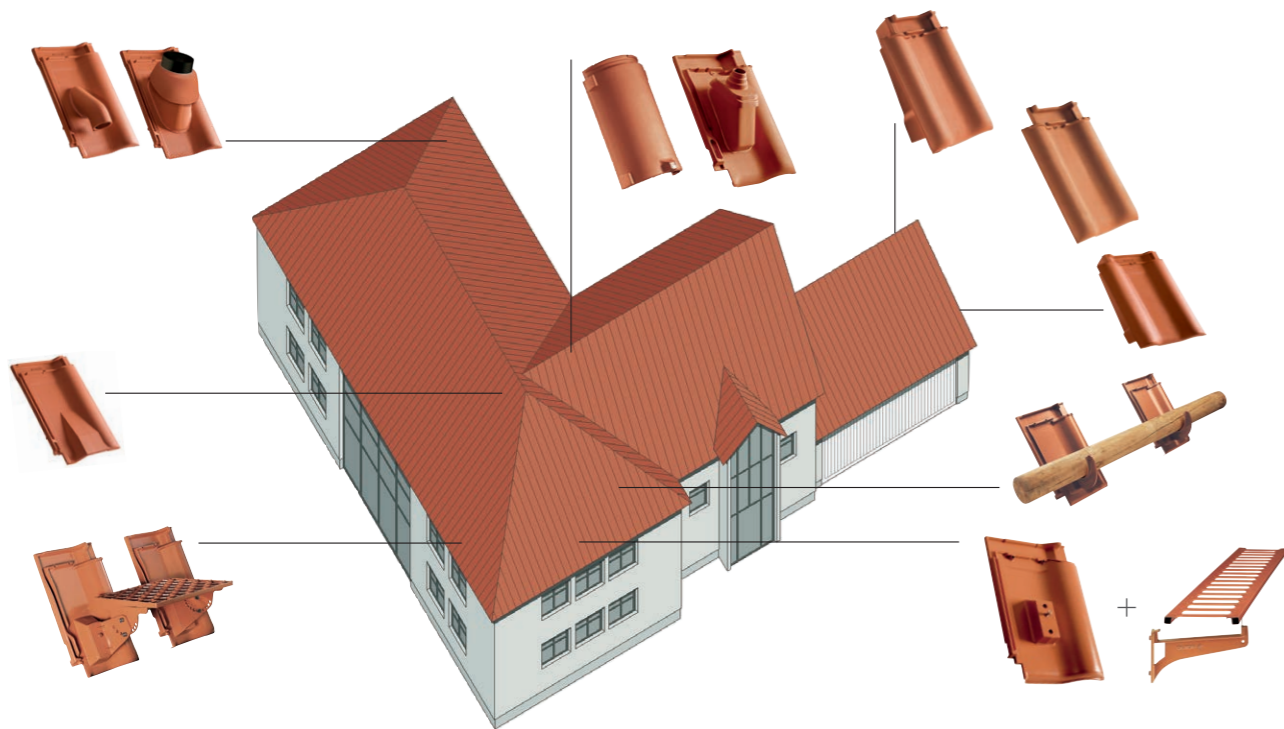


# „BALANCE“ – z originalnimi keramičnimi dodatki bo streha resnično lepa in enotna



V CREATON-ovem originalnem programu dodatkov najdete vse, kar naredi streho resnično varno in lepo: snegolovne sisteme in sisteme pohodnih stopnic kot tudi izhodna strešna okna ter keramične zračnike, solarne in antenske strešnike.

Za hojo po strehi, npr. za dimnikarska dela, je CREATON razvil sisteme pohodnih stopnic, ki jih odlikuje varna konstrukcija, protizdrsna površina, ki se optično idealno prilagajajo strehi. Tudi izhodna strešna okna CREATON imajo kakovostne lastnosti. Prepoznavne so po absolutno tesnilnem gumijastem profilu zatesnitve okenskega krila.



Aluminijasti osnovni element	Aluminijasti nosilec lesenega valja Ø13 cm	Aluminijasti nosilec snegolovne rešetke in snegolovna rešetka	Dolga aluminijasta rešetka 150/25 Kratka aluminijasta rešetka 44,5/25	Aluminijasta pohodna stopnica

Ponvasti strešnik	Polovička	Zračnik (zračni prerez 37,5 cm²/kos)	Slemenski priključni zračnik	Slemenski priključni zračnik krajnik levi/desni
Krajnik levi/desni	Dvovalovnik	Slemenski strešnik enokapnica	Keramični odduh NW 100 mm »SIGNUM, tip A	Keramični odduh NW 125/150 mm »SIGNUM, tip F
Prehodni strešnik za pline NW 100/125 mm	Strešnik za anteno NW 60 z gumijastim priključkom	Solarni-prehodni strešnik, NW 70	Triosna kapa	Funkcionalna začetna in zaključna plošča keramična
Slemenjak PR (2,5 kos/m)	Začetni keramični slemenjak PF	Začetni keramični slemenjak z zaokroženim koncem	Začetna in zaključna slemenska keramična plošča PF	Začetna in zaključna slemenska keramična plošča PF
Slemenjak PR (2,5 kos/m)	Začetni keramični slemenjak PR	Začetna in zaključna slemenska keramična plošča PR	Začetna in zaključna slemenska keramična plošča PR	Začetna in zaključna slemenska keramična plošča PR

Dodatki, ki niso naslikani, so pa dobavljivi po naročilu: pultni krajnik, pultna polovička, mansardni strešnik, pregibni strešnik, mansardni krajnik, pregibni krajnik, začetni keramični slemenjak školjkaste oblike PF, triosna kapa, slemenska sponka, „FIRSTFIX“, glineni odduh NW 100 „SIGNUM“ tip pokrova posebne oblike, gorski snegolovni opornik, okrogla cev, snegolovni nosilec, svetlobni strešnik, slemenska/grebenska rola, nevihtna sponka, kapni prezračevalni element, aluminijasta kapna ploščovina – rola, stenski/kaminski priključni trak, akrilna barva, strešni okraski. **Pred naročilom preverite možnost dobave dodatne ponudbe.**

## Takšen mora biti slemenski zaključek: varen, estetski in gospodaren

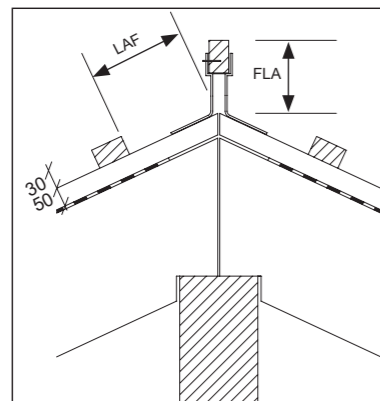
Slemenski priključni zračnik – skupaj s „FIRSTFIX“: inovativni Duo za prvovredno slemo



„FIRSTFIX®“



Velika varnost brez slemenske letve.  
Hitra in enostavna slemenska montaža.



LAF = razmak letev od slemenskega sečišča (v mm)  
FLA = razmak slemenskih letev (v mm)

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	95	90	90	80	80	80	75	75	75	75	75
FLA	100	95	90	80	70	60	50	45	30	25	20

Nosilna letev 30/50, slemenjak PR/PF (2,5 kos/t.m.)

### Estetika in dolgoživost definirata ideal zaključka strehe.

Pristna streha CREATON je v celoti narejena iz keramike. Polnoke-ramični slemenski zračni sistem poleg tega, da s tehničnega vidika zagotavlja trajnost strehe, nudi tudi estetsko zunanost. CREATON-ovi slemenski priključni zračniki omogočajo s svojim keramičnim zaključkom (spojler) vzporedno linijo med slemenjakom in strešno površino. Ta kombinacija optične vrednosti vaše strehe in trajne ohranitve vrednosti vaše hiše nudi občutno korist naproti drugim rešitvam: spodnjega dela krivulje ravnih strešnikov ni več potrebno zlepliti z umetnimi elementi ali zapreti z malto. Posledična dela z nekeramičnimi nadomestnimi materiali so zato izključena.

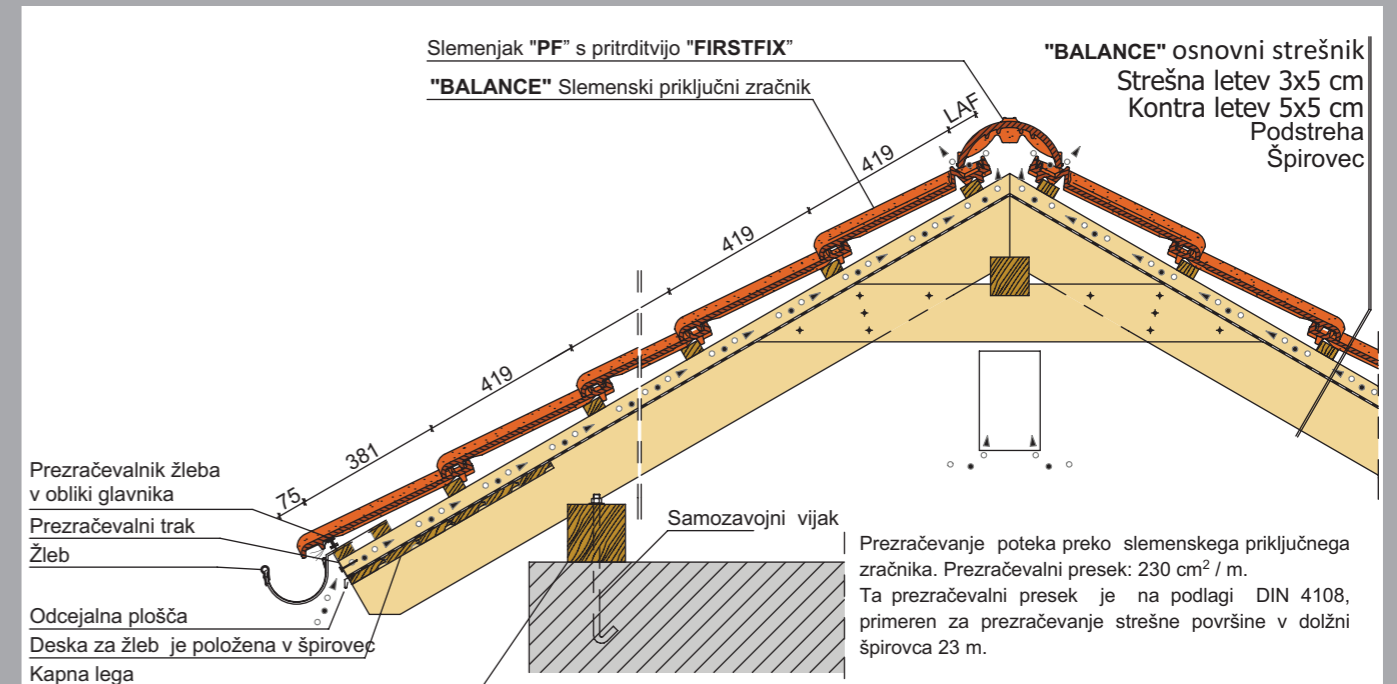
### Pritrjeno z varnostnim sistemom brez slemenske letve.

Poleg odlične zračnosti na slemenu, ki je pomembna predvsem zaradi zagotovitve suhega podstrešja, nudi tudi varno rešitev. To je mogoče zagotoviti s prehodnim keramičnim zaključkom na prehodu od ravnega strešnika na slemenjak. V povezavi s slemenskim pritrdilnim sistemom „FIRSTFIX“ je vsak slemenjak poleg običajnega vpetja dodatno zavarovan z nerjavečo žico iz legiranega jekla. Možni sta konvencionalna pritrditev s slemensko letvijo in aluminijastimi sponkami in hitra ter ekonomična montaža s „FIRSTFIX“. CREATON nudi s slemenskim zračnim sistemom „FIRSTFIX“ montažno rešitev brez dodatnih slemenskih konstrukcij (nosilec slemenske letve, slemenska letva).

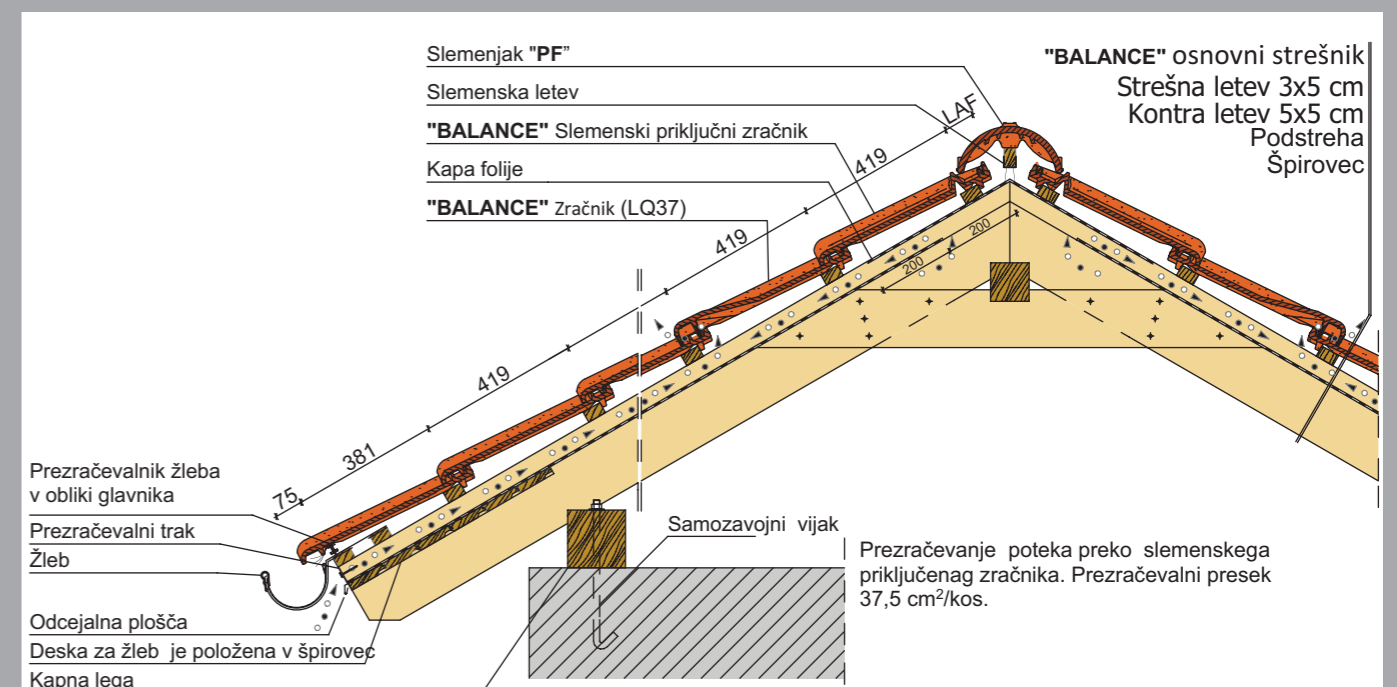
### Pritrditev slemenjaka s slemensko letvijo:

Iz sledeče tabele lahko razberete pravilni razmik zgornje oz. slemenske letve. LAF-/FLA-mera se izmeri vedno na kontra letvah. Vrednosti v tabeli izhajajo iz slemenskega priključnega zračnika, kontra in nosilnih letev 30/50. Druge prereze letev je potrebno ugotoviti posamično ali pa si jih pridobiti od CREATON-ovega strokovnega svetovalca.

## zaključek: varen, estetski in gospodaren



### Prerez žleba in slemena



### Prerez žleba in slemena

\* Prikazana tehnična risba je le en konstrukcijski primer.



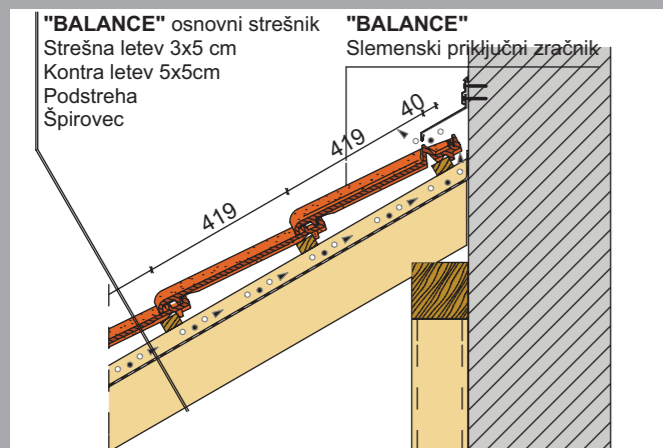
# „BALANCE” - današnja tehnologija prekrivanja streh

Tehnični podatki		
Velikost:		ca. 323x502 mm
Pokrivna širina:	min.	ca. 274 mm
	povpr.	ca. 275 mm
	maks.	ca. 277 mm
Pokrivna dolžina:	min.	ca. 406 mm
	povpr.	ca. 419 mm
	maks.	ca. 431 mm
Poraba strešnikov:	min.	ca. 8,4 kos/m <sup>2</sup>
	povpr.	ca. 8,7 kos/m <sup>2</sup>
	maks.	ca. 9,0 kos/m <sup>2</sup>
Teža kosa:		kb. 4,6 kg 38,6 kg/m <sup>2</sup>
Mini pakiranje: 4 kosi	Paleta: 192 kosov	

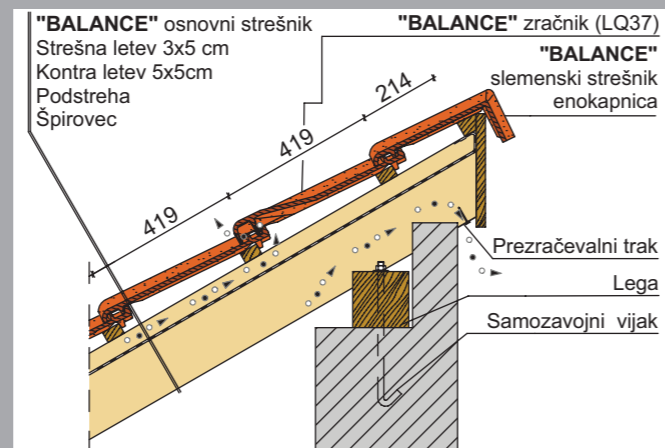
V primeru vodotesne podstrehe je dovoljeno do 10 stopinj.

Obširne vodotehnične raziskave so pri „Balance“ potrdile nadpovprečno varnost pred vdorom dežja. Na podlagi tehnično izpiljenega žlebljenja dosežete potrebno varnost pred dežjem znotraj naših garancijskih pogojev s sekundarno folijo (CREATON „UNO“) že pri 16°, z lepljeno ali varjeno sekundarno folijo (CREATON „DUO“), pri 14° s pred dežjem varno podstreho (CREATON „TRIO“) pri 12°, z vodotesno podstreho (CREATON QUATRO) pa pri 10°.

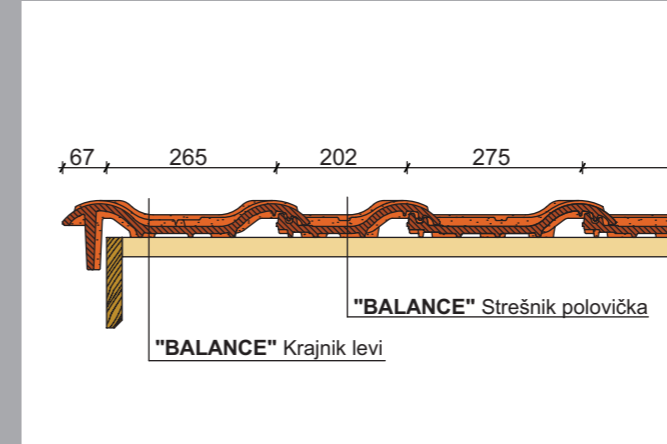
Pri vprašanjih o izvedbi podstrehe vam z veseljem svetujemo. Pri odmikih letev v najmanjšem/največjem mejnem območju pri naročilu nujno navedite dolžino letev! Zaradi naravno pogojenih razlik pri barvi surovin lahko pride do majhnih odstopanj v barvah in merah.



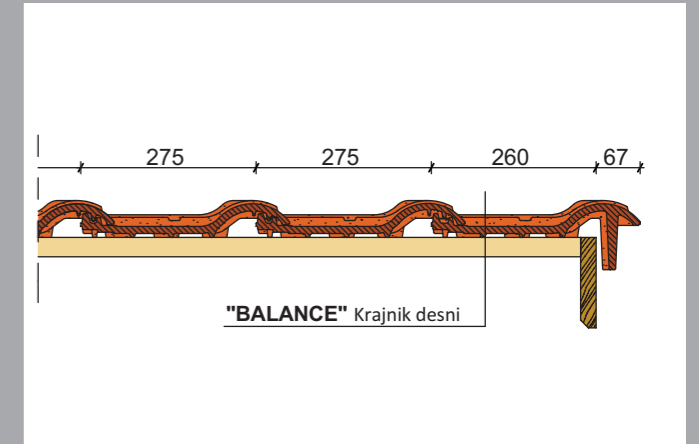
Stenska priključitev



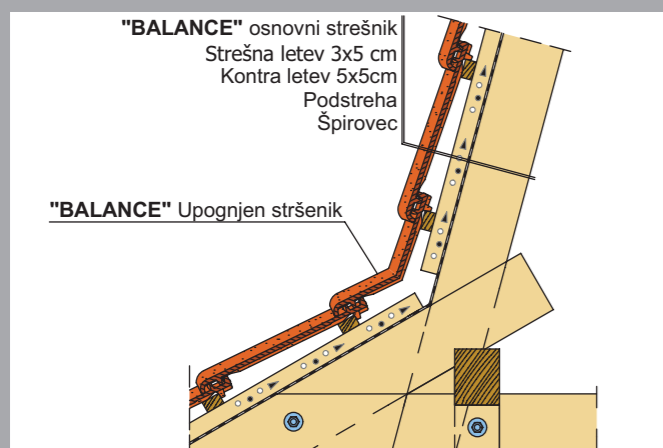
Polpultni



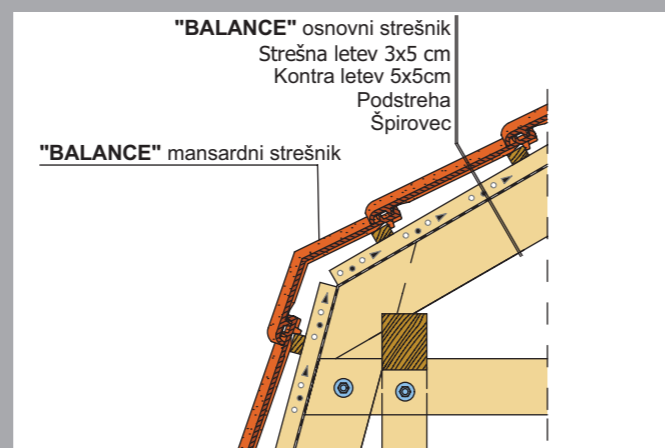
Čelni rob, z levim robnim strešnikom



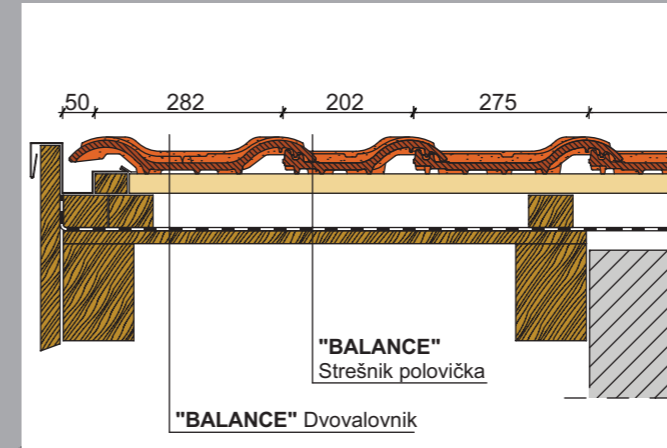
Čelni rob, z desnim robnim strešnikom



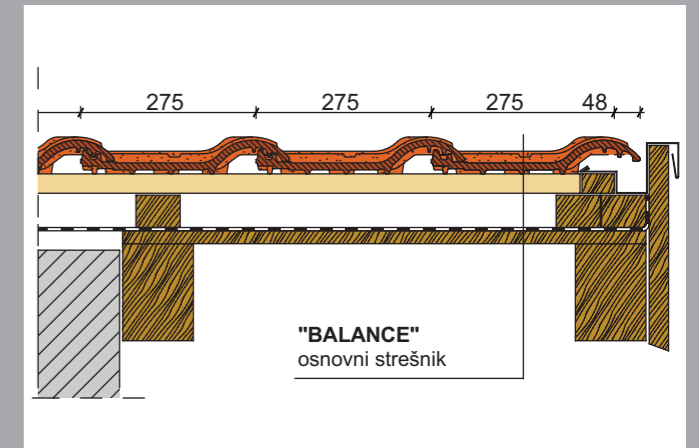
Upognjen stršnik



Mansardni strešnik



Čelni rob, z dvovalovnikom



Čelni rob z osnovnim strešnikom