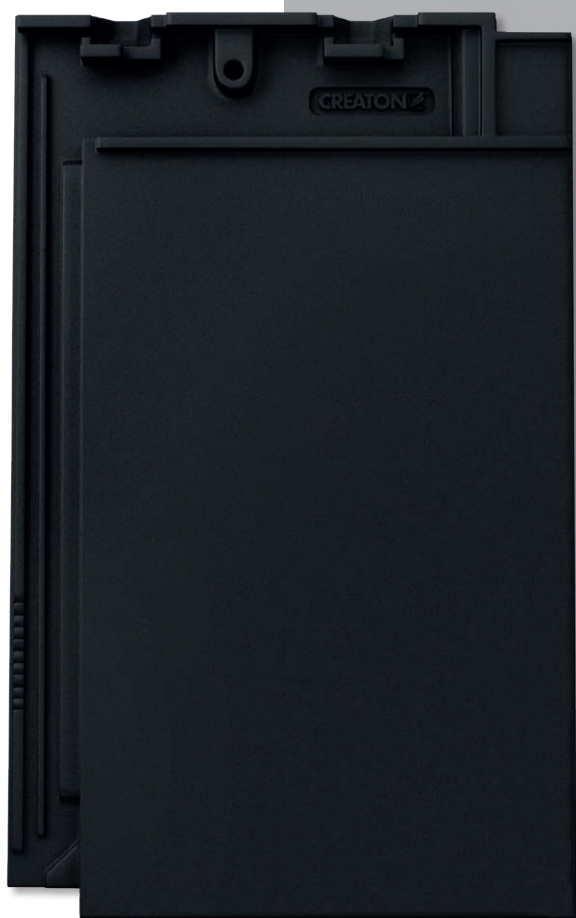


# SIMPLA®

Edinstvena strešna kritina za sodobne strehe



## SIMPLA® – idealna za sodobne strehe



### ESTETIKA

Popolna razmerja med višino in širino

### KAKOVOST

Zagotovljena trajnost strešnega materiala

### VARNOST

Garancija funkcionalnosti in tehničnih prednosti

Veliko keramično strešno kritino SIMPLA® odlikuje edinstveno oblikovanje in najboljše značilnosti parametrov keramične strešne kritine nove generacije.

Moderna, ravna, s popolnim dimenzijami 300 x 500 mm, je zanimiv predlog za sodobno, neo-modernistično arhitekturo. Napredne tehnološke rešitve, kot so: ojačana rebrasta spodnja stran, edinstvena zasnova žlebljenja ali dvojni odvod vode s površine strehe potrjujejo, da so strešniki trajni, stabilni, učinkoviti in enostavni za montažo.

SIMPLA® ščiti in krasi - zagotavlja tesnost, dobro prezračevanje in odpornost proti škodljivim snovem in negativnim vplivom okolja. Na voljo v elegantni, moderni NUANCE engobirani črni mat barvi, je odlična alternativa tradicionalni rdeči ali rjavi barvi. Poudari najpomembnejše značilnosti sodobne arhitekture - preprostost in minimalizem.

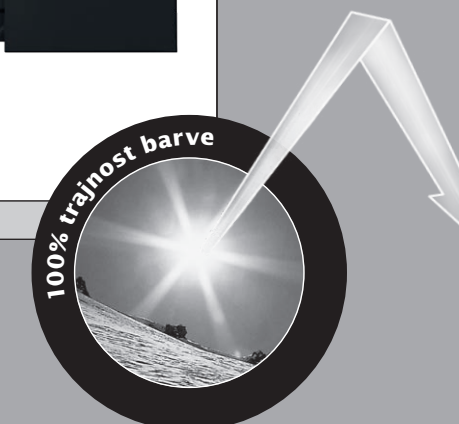
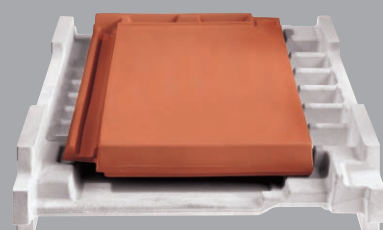


NUANCE engobirana črna mat

Odlične surovine in sodobna tehnologija so pogoj za doseg žametne površine strešnika. Vse engobe in CREATON glazure so na voljo v najvišjem standardu kakovosti.

### Brezkontaktna tehnologija žganja

Najvišjo možno kakovost zagotavljajo najboljše surovine, sodobna tehnologija brezkontaktnega žganja v vodoravnih kasetah in konstantna optimizacija proizvodnega procesa.



## Inovativna tehnologija in oblikovanje

## SIMPLA® - z originalnimi keramičnimi dodatki postane streha resnično lepa in enotna



### POVEČANA FLEKSIBILNOST

Edinstvene zgornje žlebljenje zagotavljajo toleranco pomika, ki omogoča optimalno prilagoditev razmika letov na strešni površini. Tudi pri maksimalnem razmaku strešnikov strešna kritina dobro tesni.



### EDINSTVENO ŽLEBLJENJE

Posebna zasnova žlebljenja SIMPLA® strešna kritina zagotavlja optimalen pretok zraka pod pokrovom, varno drenažo in izjemno tesnost. Stranski žleb ima izjemno poudarjen dvojni utor, ki zagotavlja optimalno drenažo tudi pri močnem vetru. Pokrivanje z zamikom zanesljivo ščiti pred vdorom vode in umazanije.

### POPOLNA MONTAŽA

Tovarniško pripravljena montažna luknja v strešniku omogoča hitro in zanesljivo pritrditev strešnika na površino strehe. Dodatna nastavitev na mestu vgradnje poveča natančnost montaže.



### POVEČANA STABILNOST

Dva stabilna nosilca na spodnji strani SIMPLA® strešnika zagotavljata zanesljivo statiko. Le dve točki stika z letvijo zagotavljata spodnje prezračevanje površine strehe.

### REBRATA OJAČITEV NA SPODNJI STRANI

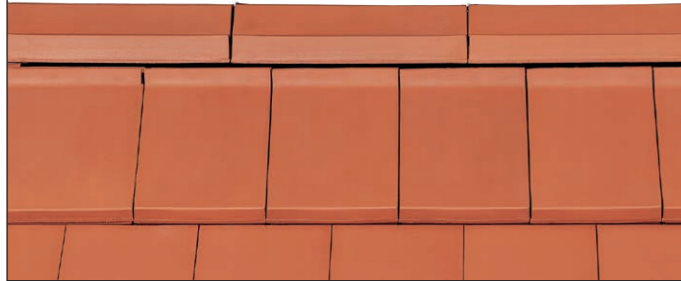
Rebrasta ojačitev vzdolž SIMPLA® strešnikov v obliki klinastih izboklin izboljša vzdržljivost in odvaja morebitni kondenz, ki se lahko pojavi na spodnji strani.

Osnovni strešnik	Polovička	Zračnik	Slemenski priključni zračnik	Slemenski zračnik polovička
Slemenski priključni zračnik krajnik levi/desni	Krajnik levi	Krajnik desni	Krajnik polovička levi/desni	Keramični odduh NW 100 »SIGNUM« tip A
Osnovni element iz aluminija	Rešetka masivne izvedbe		Kratka/dolga aluminijasta rešetka	Aluminijasta pohodna stopnica
Začetni slemenjak PS			Slemenjak PS	
Funkcionalna začetna in zaključna plošča, keramična	Triosna kapa	Vetna zabijalna sponka	Vetna vpenjalna sponka	

Vzorčne slike izdelkov. Celotna ponudba funkcionalnih strešnikov in dodatkov je na voljo pri distributerjih blagovne znamke CREATON. Prosimo, da pred vsakim naročilom preverite razpoložljivost asortimana.

## Tak bi moral biti zaključek vsakega slemena: varen, estetski in cenovno pristopen

Slemenski priključni zračnik - skupaj s „FIRSTFIX®“. Inovativni duo za prvovzredno sleme.



„FIRSTFIX®“



Visoka varnost brez uporabe slemenske letve. Hitra in enostavna montaža slemenjakov.

### Trajnost in estetika sta dve najpomembnejši značilnosti idealne strešne kritine

Prava CREATON streha je popolnoma keramična streha, kar zagotavlja ne samo trajnost temveč tudi nadpovprečno estetiko. Spojniki slemenskih strešnikov ustvarijo prijetno vodoravno črto, ki krona strešno površino, ki teče vzporedno z linijo slemenjakov. Uporaba izključno keramičnih elementov znatno izboljša optiko slemena in s tem dvigne estetsko in materialno vrednost strehe. Uporaba alternativnih rešitev, kot so plastični trakovi, ne zagotavlja trajnosti ter povzroča znatne stroške popravila in prenove v prihodnosti.

### Sigurna in varna sistemska rešitev pritrditve slemenjakov brez uporabe slemenske letve

Uporaba slemenjakov zagotavlja optimalno prezračevanje strešne površine in zahvaljujoč konstrukciji spojnika znatno zmanjša silo vetra v območju slemena med nevihto. Poleg tradicionalne metode montaže slemenjakov na slemenski letvi je mogoč cenejši in hitrejši način pritrjevanja slemenskih strešnikov z uporabo posebnih sponk iz nerjavečega jekla v sistemu „FIRSTFIX®“ - brez slemenske letve in potrebnih v tem primeru nosilcev.

### Pritrjevanje slemenjakov na letev

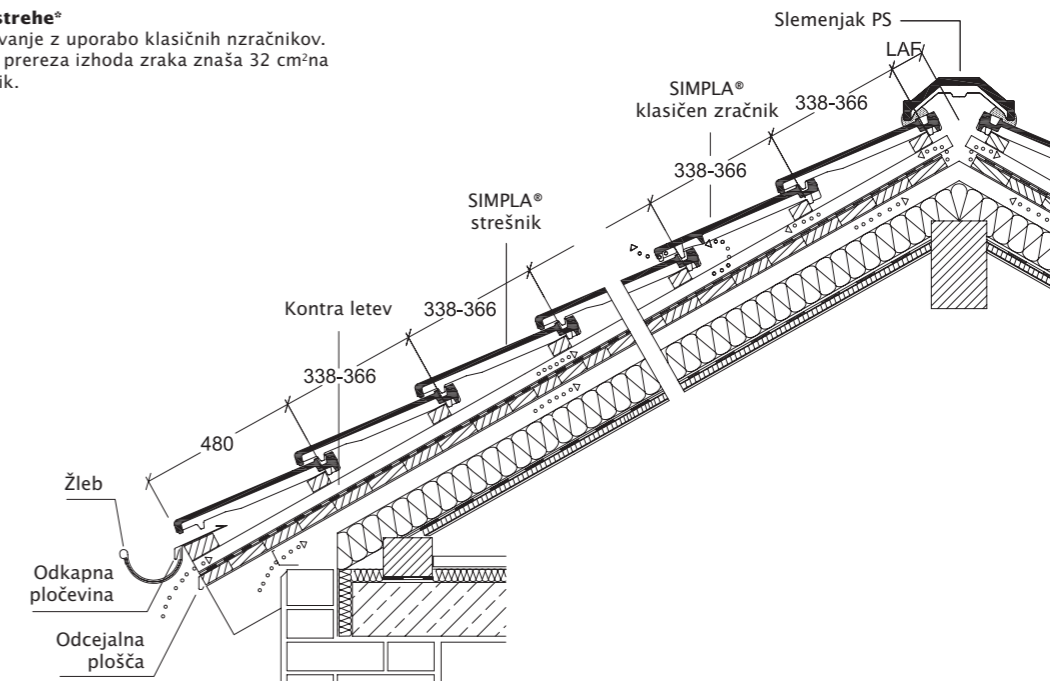
V spodnji tabeli so prikazane pravilne razdalje zgornje in slemenske letve od vrhnje linije slemena odvisno od kota naklona površine strehe. Vrednosti LAF/ FLA morajo biti vedno izmerjene na kontra letvah. Predpostavlja se uporaba slemenskih prezračevalnih strešnikov in uporaba letev/ kontra letev s presekom 30/50 mm ali 40/ 60. Če uporabljate letve drugih dimenzij, prosimo da določite ustrezne vrednosti posamezno ali se obrnite na CREATON svetovalca.

DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF	75	70	65	65	60	60	60	75	85
FLA	130	120	100	90	70	70	65	30	25

Dimenzija nosilnih letev 40/60, slemenjak PS (2,5/t.m.)

### Prez strehe\*

Prezračevanje z uporabo klasičnih nžračnikov. Površina prereza izhoda zraka znaša 32 cm<sup>2</sup> na en zračnik.



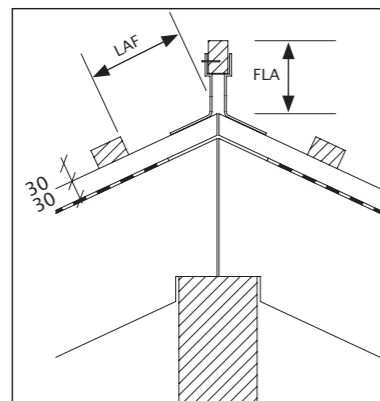
\* Predstavljena risba ponazarja samo primer konstrukcije. Vedno upoštevajte veljavne smernice in standarde, v primeru dvomov, se posvetujte s strokovnjakom.

Tehnični podatki:	
Dimenzije:	ca. 300 x 500 mm
Pokrivna širina:	min. ca. 260 mm
	povp. ca. 261 mm
	max. ca. 263 mm
Razmik med letvami:	min. ca. 338 mm
	povp. ca. 352 mm
	max. ca. 366 mm
Poraba:	min. ca. 10,4 kos/m <sup>2</sup>
	povp. ca. 10,9 kos/m <sup>2</sup>
	max. ca. 11,4 kos/m <sup>2</sup>
Teža enote:	ca. 4,9 kg
Paket: 4 kos.	Paleta: 192 kos.

Ekstremni testi so potrdili nadpovprečno tesnjenje SIMPLA® strešnikov, kar se tiče preprečevanja pronicanja deževnice pod kritino pri neugodnih vremenskih razmerah. Zahvaljujoč popolni konstrukciji žlebljenja zagotavljamo varnost in tesnost prekritja ob uporabi originalnih strešnih folij iz ponudbe znamke CREATON.

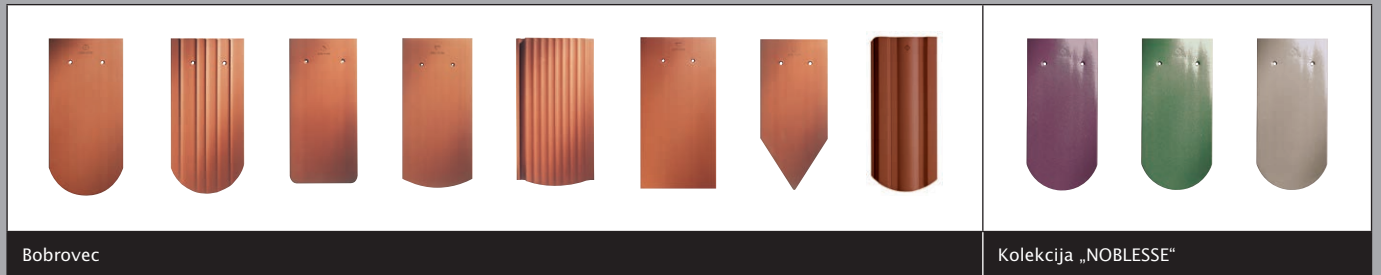
V primeru vprašanj glede ustrezne zaščite strešne konstrukcije, se obrnite na našega svetovalca.

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





# CREATON – specialist na področju keramičnih strešnih kritin



Odkrijte neverjeten spekter izdelkov CREATON različnih oblik in izjernih barv, ki vas bodo navdušili in navdihnili.  
Več informacij na [www.creaton.si](http://www.creaton.si)

**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](mailto:info@creaton.si)  
[www.creaton.si](http://www.creaton.si)