



PLOČEVINASTA KRITINA  
**TILCOR**  
EDINI ORIGINAL Z NOVE ZELANDIJE



**LAHKA**

Manjša obremenitev ostrešja,  
cela zgradba potresno varnejša.



**VARNA**

Varna pred viharji, točo in pred  
drugimi vremenskimi vplivi.



**TRAJNA**

Pločevinaste kritine odlikuje  
dolga življenska doba.

**100 % NEW ZEALAND MADE**

Nova Zelandija je domovina pločevinastih strešnikov s posipom

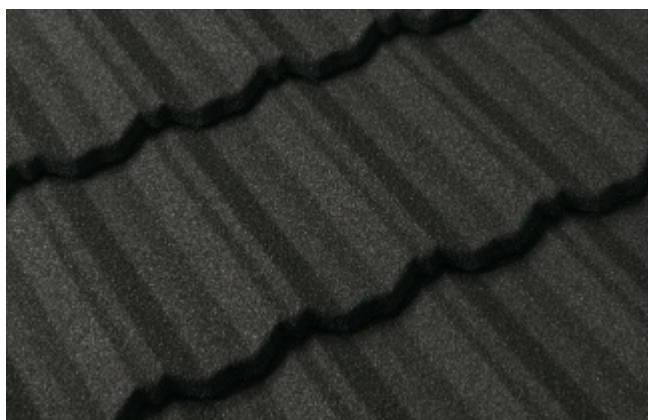
zastopa in prodaja

**BONMARK**

[www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)



## CLASSIC



### Tilcor CLASSIC

Strešniki Classic v sebi združujejo moč in obliko, ki sledi uveljavljenim valovitim kritinam iz preteklosti. Zaradi dvojnega zgiba na grebenih in v dolinah je ta oblika še posebej odporna na obremenitve.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 12,5 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1262 mm  
 Poraba: 2,15 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 80

Charcoal

Brown Bark

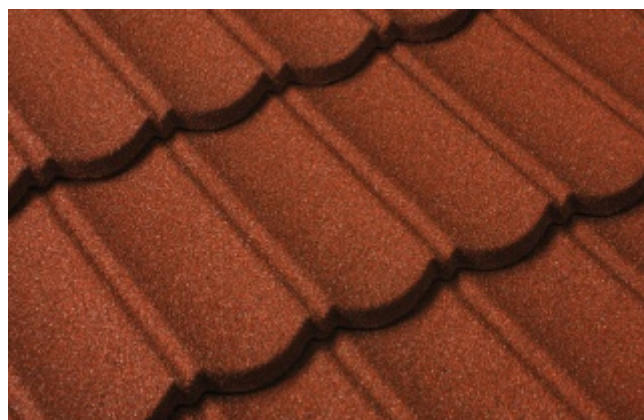
Autumn

Terracotta

Greenstone

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

## BOND



### Tilcor BOND

Elegantne mehke linije strešnikov Bond se po obliki zgledujejo po tradicionalni kritini bobrovec. Streha s strešniki oblike Bond se bo iz arhitekturnega vidika zelo dobro podala v vsako urbano okolje.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 12,5 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1265 mm  
 Poraba: 2,15 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 60

Charcoal

Brown Bark

Autumn

Terracotta

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

## TUDOR



### Tilcor TUDOR

Oblika strešnika Tudor s svojimi zaokroženimi linijami izhaja iz srednjeevropskih kritin prete-klih stoletij. Plitev in širok lok daje strešniku funkcijo odtekanja, poudarjen greben pa mu zagotavlja potrebno togost.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 12,5 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1265 mm  
 Poraba: 2,15 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 75

Charcoal

Brown Bark

Terracotta

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

Lahko se zgodi, da vse barve niso vedno na zalogi v Evropi in so dobavljive šele z naslednjo dobavo iz Nove Zelandije. **Z zgodnejšim naročilom** si boste bolj zanesljivo zagotovili kritino v željeni obliki in barvi.

## ANTICA



### Tilcor ANTICA

Pridih temperamentnega Mediterana je pri strešnikih Antica opazen na prvi pogled. Ta oblika je brezčasna. Uravnoteženo valovanje dolin in vrhov pa je simbol za nikoli končano nihanje med soncem in dežjem.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 12,5 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1260 mm  
 Poraba: 2,16 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 85

Charcoal

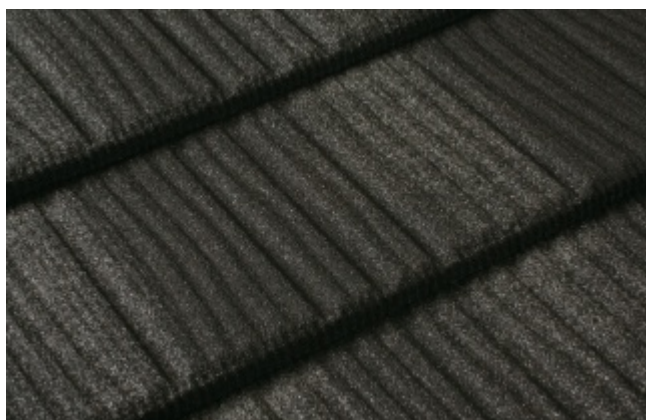
Brown Bark

Terracotta

Lisbon

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

## SHAKE



### Tilcor SHAKE

Oblika Shake je po eni strani logičen naslednik tradicionalnih lesenih skodel, po drugi strani pa je s svojimi čistimi linijami zelo skladna s sodobnim stilom gradnje. Oblika je primerna za večje obtežbe.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 15 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1260 mm  
 Poraba: 2,16 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 80+



Charcoal



Mesquite



Cedar



Walnut



Brown Bark



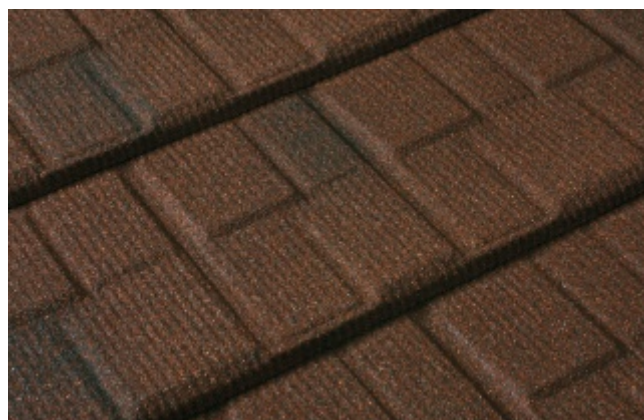
Coffee Brown



Silver Grey

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

## ROYAL



### Tilcor ROYAL

Royal je s svojim tradicionalnim videzom kraljevski predstavnik sodobne pločevinaste kritine. Z brezčasno obliko skodlastega dvojnega kritja nadaljuje prestižno arhitekturno dediščino preteklih stoletij.

#### Tehnični podatki

Minimalni naklon: 15 °  
 Razmak letvanja: 368 mm  
 Pokrivna širina: 1260 mm  
 Poraba: 2,16 kos/m<sup>2</sup>  
 Indeks točkovne nosilnosti: 60-90



Charcoal



Walnut

Aktualni seznam barv na [www.bonmark.si](http://www.bonmark.si)

**Indeks točkovne nosilnosti** izraža odpornost kritine proti točkovnim obremenitvam kot na primer hoja po strehi. V primeru položne strehe z naklonom pod 30 ° se pri strešnikih Royal priporoča montaža dodatne vmesne letve.

**50**  
LET

**50 in 20 let garancije**  
50 let za vremensko odpornost.  
20 let za obstojnost posipa.



**Idealna za sneg**  
Zimska menjavanja taljenja in zamrzovanja pločevini ne škodujejo.

**7**  
kg/m<sup>2</sup>

**Lahka kritina**  
Teža samo 7 kg/m<sup>2</sup>. Kritina Tilcor je zelo lahka in tudi zelo močna.



**Tiha kot kamen**  
Kaplje dežja se na grobi površini razpršijo in ne povzročajo hrupa.



**Varna pred točo**  
Jekleni strešniki s posipom zagotavljajo največjo odpornost.



**Potresno varna**  
Nizka teža strehe odločilno vpliva na potresno varnost cele stavbe.



**Varna pred močnim vetrom**  
Strešnik je pritrjen na 8-ih mestih.  
Primerno za vetrovna območja.



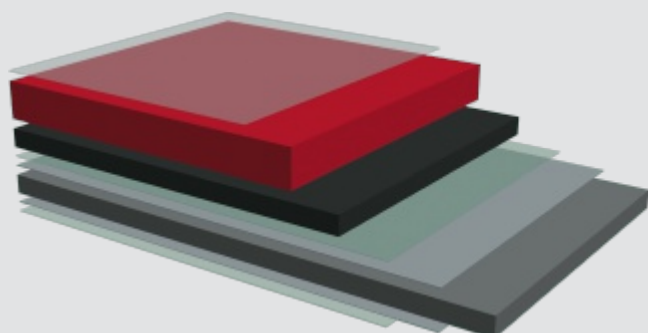
**Strošek v življenjski dobi**  
Kljub večji investiciji, boste imeli na dolgi rok najugodnejšo streho.







## PLOČEVINASTA KRITINA

Pločevinasta kritina Tilcor je narejena iz jekla in kamna. Jeklena pločevina daje kritini moč in dolgo življenjsko dobo, kameni granulat pa še dodatno izboljša odpornost na vremenske vplive.

Sprva je bila pločevinasta kritina na račun svoje nizke teže namenjena za potresna območja in na račun odlične korozijske zaščite za obmorske kraje.

Sčasoma se je izkazalo, da je takšna kritina zelo odporna tudi v drugih ekstremnih vremenskih situacijah, kot so toča, viharji in zmrzal.



-  Akrilni zaščitni sloj: 60 µm
-  Drobljen kamen: 1,4 mm
-  Akrilni vezivni sloj: 300 µm
-  Akrilni zaščitni sloj: 2 µm (x2)
-  Zinalume® AZ150: 0,028 mm (x2)
-  Jeklena pločevina S280GD: 0,39 mm

## ROSS ROOF GROUP

Strešno kritino Tilcor proizvaja družinsko podjetje četrte generacije Ross Roof Group iz **Nove Zelandije**. Najprej so izdelovali betonsko kritino, nato pa so leta 1989 pričeli s proizvodnjo pločevinaste kritine. Ohranjajo zdravo rast in se uvrščajo med »Fast50« podjetja.

Nova Zelandija je s svojim tehničnim znanjem o izdelavi pločevinaste kritine **vodilna v svetu**. Inovator Lou Fisher je tam leta 1957 izdelal prvi pločevinasti strešnik s posipom na svetu.

Le 60 km zemeljskega transporta. Železova ruda se nahaja na obali pred pragom jeklarne. Od tam do tovarne kritine Tilcor in naprej do pristanišča Auckland pa je samo 60 km. Kritina Tilcor ima zelo **nizek CO<sub>2</sub> odtis**.

Nova Zelandija ima edinstvena nahajališča **najčistejše železove rude** na svetu. Ta prednost jim omogoča izdelavo najkakovostnejše pločevine za hladno preoblikovanje.



**Naravni kamni posip** izvira iz novozelandskih nahajališč v štirih naravnih barvah. Tak granulat se s časom ne more razbarvati.

## BONMARK

### Specialisti za pločevinaste kritine

Specializirani smo za najbolj perspektiven tip strešne kritine, to je pločevinasta kritina. Na trgih Slovenije in Avstrije prodajamo svetovno najkakovostnejše znamke teh kritin.

### Skrbimo za strokovno montažo

Odličen material potrebuje odličnega mojstra. Krovcem zagotavljamo tehnično podporo in usposabljanje za pravilno izvedbo montaže.

### Svetujemo strankam

Strankam svetujemo pri izbiri kritine in pri izbiri krovca. S tem se ukvarjamo že 13 let in z veseljem bomo delili izkušnje z vami.



Zastopstvo in prodaja v Avstriji in Sloveniji  
**BONMARK d.o.o.**

Kranjska c. 4, 4240 Radovljica, Slovenija

T 059 015-901 M 041 747-024

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

### Pooblaščen krovce