



METALLDACHPLATTEN  
**TILCOR**  
DAS EINZIGE ORIGINAL AUS NEUSEELAND



LEICHT

Ein leichtes Dach bringt größere  
Erdbebensicherheit fürs Haus.



SICHER

Sicher gegen Sturm,  
Hagel und andere Witterungen.



DAUERHAFT

Metalldachplatten zeichnen sich  
durch eine längere Lebensdauer  
aus.

100 % NEW ZEALAND MADE

Neuseeland ist die Heimat der Metalldachplatten mit Steinbeschichtung

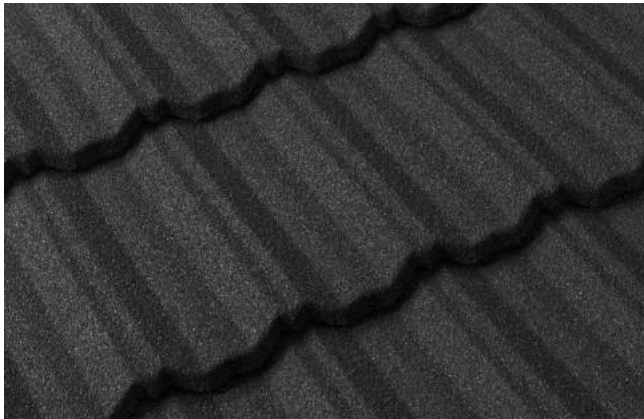
Vertrieb durch

**BONMARK**

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



# CLASSIC



## Tilcor CLASSIC

Die Dachplatten Classic vereinen in sich die Stärke und Form der marktbeherrschenden welligen Dacheindeckungen aus der Vergangenheit. Mit dem doppelwellenförmigen Profil sind die Dachplatten Classic besonders widerstandsfähig.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 12,5 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1262 mm  
 Verbrauch: 2,15 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 80



Charcoal



Brown Bark



Autumn



Terracotta



Greenstone

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

# BOND



## Tilcor BOND

Die eleganten weichen Linien der Dachplatten Bond wurden nach dem Vorbild der Biberschwanzziegel geformt. Ein Dach mit Bond Dachplatten lässt sich aus architektonischer Sicht in jede urbane Umgebung sehr gut integrieren.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 12,5 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1265 mm  
 Verbrauch: 2,15 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 60



Charcoal



Brown Bark



Autumn



Terracotta

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

# TUDOR



## Tilcor TUDOR

Die Form der Dachplatten Tudor entstammt aus mittelalterlichen Dacheindeckungen vergangener Jahrhunderte. Die flache und breite Mulde ermöglicht der Dachplatte das Abfließen, und der starke Bogen gewährleistet die nötige Steifigkeit.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 12,5 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1265 mm  
 Verbrauch: 2,15 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 75



Charcoal



Brown Bark



Terracotta

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

Es kann passieren, dass gewisse Farben nicht immer in Europa lagernd sind und diese sind dann nur mit einer mehrmonatigen Lieferzeit lieferbar. Mit einer frühzeitigen Bestellung ist die Wahrscheinlichkeit, dass Sie Ihre gewünschte Farbe bekommen wesentlich grösser.

# ANTICA



## Tilcor ANTICA

Ein Hauch des mediterranen Temperaments ist bei den Dachplatten Antica auf den ersten Blick sichtbar. Die Form ist zeitlos. Die Harmonie der Wellen und Mulden sind ein Symbol der endlosen Schwankung zwischen Sonne und Regen.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 12,5 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1260 mm  
 Verbrauch: 2,16 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 85



Charcoal



Brown Bark



Terracotta



Lisbon

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

# SHAKE



## Tilcor SHAKE

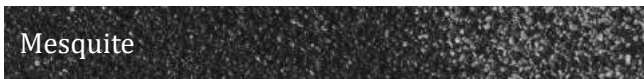
Die Form der Dachplatten Shake ist einerseits eine logische Nachfolge der traditionellen Holzschindeln, andererseits steht sie dank ihrer geraden Linien im Einklang mit dem heutigen Baustil. Die Form ist für größere Belastungen geeignet.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 15 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1260 mm  
 Verbrauch: 2,16 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 80+



Charcoal



Mesquite



Cedar



Walnut



Brown Bark



Coffee Brown



Silver Grey

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

# ROYAL



## Tilcor ROYAL

Royal stellt den König unter den Dachplattenformen dar, die zeitlose Doppelschindelform passt sehr schön zu Altbauten. Nur Metalldachplatten aus gepressten Stahlblech vereinen in sich eine solche Stärke bei ihrer Leichtigkeit.

### Technische Daten

Dachneigung: ab 15 °  
 Lattenabstand: 368 mm  
 Deckbreite: 1260 mm  
 Verbrauch: 2,16 Stk/m<sup>2</sup>  
 Punktbelastungsindex: 60-90



Charcoal



Walnut

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf [www.bonmark.at](http://www.bonmark.at)

Der **Punktbelastungsindex** drückt die punktuelle Tragfähigkeit der Dachplatten aus. Ein Indexwert von 100 bedeutet, dass das Dach bedingungslos begehbar ist. Um die Tragfähigkeit der Dachplatten zu erhöhen, können zusätzliche Zwischenlatten montiert werden.

**50**  
JAHRE

**50 und 20 Jahre Garantie**  
50 Jahre auf Wetterbeständigkeit.  
20 Jahre auf Beschichtung.



**Ideal für Schnee**  
Das häufige Auftauen und Einfrieren wird dem Stahlblech nicht schaden.

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

**Leichtdach**  
Das Gewicht beträgt nur 7 kg/m<sup>2</sup>. Das Tilcor Dach ist sehr leicht und stark.



**Still wie Stein**  
Regentropfen die auf Steinbeschichtung fallen, verursachen keinen Lärm.



**Hagelsicher**  
Die Stahldachplatten mit Steinbeschichtung sind das Sicherste bei Hagel.



**Erdbebensicher**  
Ein Leichtdach bringt größere Erdbebensicherheit für das ganze Gebäude.



**Sturmsicher**  
Die Dachplatten werden an 8 Stellen befestigt. Geeignet für Windregionen.



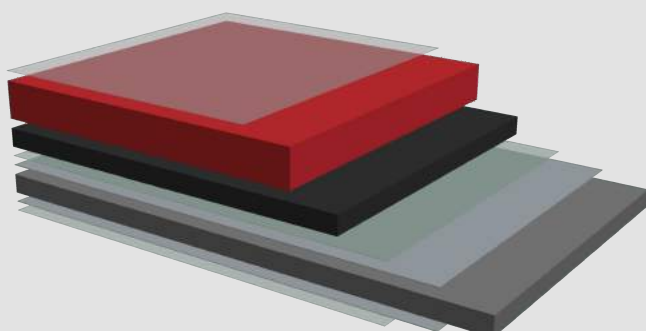
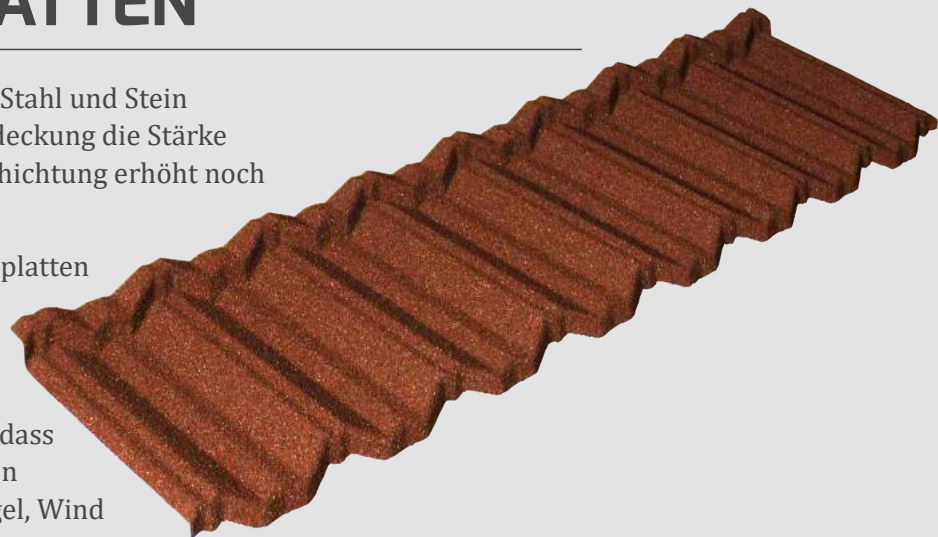
**Kosten über die Lebensdauer**  
Die etwas höhere Investition bringt große Ersparnisse während der ganzen Lebensdauer.







## METALLDACHPLATTEN

Die Tilcor Metalldachplatten werden aus Stahl und Stein hergestellt. Das Stahlblech gibt der Dachdeckung die Stärke und die lange Lebensdauer, die Steinbeschichtung erhöht noch die Witterungsbeständigkeit.

Zunächst wurden die leichten Metalldachplatten für Erdbebengebiete und auf Grund des ausgezeichneten Korrosionsschutzes für Küstengebiete entwickelt.

Im Laufe der Zeit hat sich herausgestellt, dass solche Dacheindeckungen auch in anderen extremen Wettersituationen wie z. B. Hagel, Wind und Frost sehr widerstandsfähig sind.



-  Klare Acrylglasur: 60 µm
-  Natursteingranulat: 1,4 mm
-  Bindende Acryl-Einbettmasse: 300 µm
-  Schutzbeschichtung aus Acrylharz: 2 µm (x2)
-  Zinalume® AZ150: 0,028 mm (x2)
-  Stahlblech S280GD: 0,39 mm

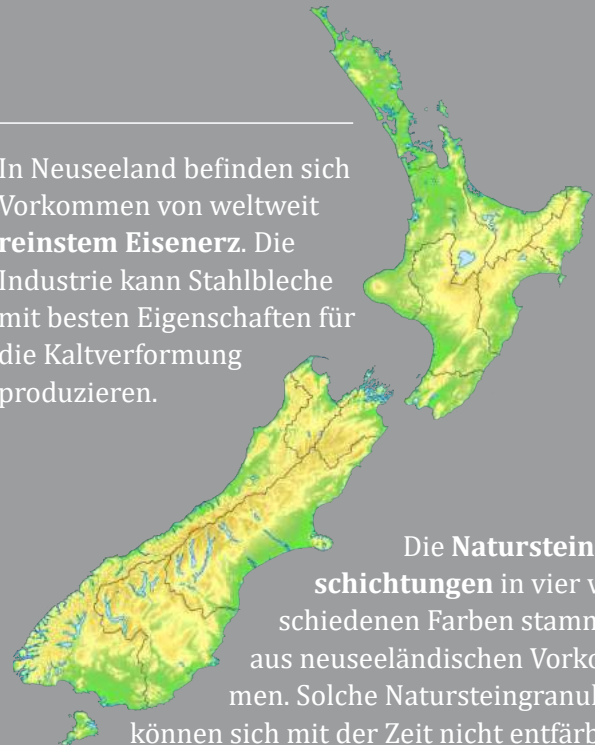
## ROSS ROOF GROUP

Tilcor Dach wird von der vierten Generation des Familienunternehmens **Ross Roof Group** aus Neuseeland hergestellt. Das Unternehmen hat ein gesundes Wachstum und erhielt eine Deloitte Auszeichnung: NZ's Fastest Growing Companies.

Neuseeland ist mit seinen Fachkenntnissen in der Herstellung von Metaldachplatten **führend in der Welt**. Der Erfinder Lou Fisher hat im Jahr 1957 als weltweit erster eine gepresste Stahldachplatte mit Steinbeschichtung produziert.

Das Eisenerz befindet sich direkt an der Küste vor der Schwelle des Stahlwerks. Von dort bis zum Tilcor Werk und weiter zum Hafen Auckland sind es nur 60 km. Tilcor Dach hat also einen **sehr kleinen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**.

In Neuseeland befinden sich Vorkommen von weltweit **reinstem Eisenerz**. Die Industrie kann Stahlbleche mit besten Eigenschaften für die Kaltverformung produzieren.



Die **Natursteinbeschichtungen** in vier verschiedenen Farben stammen aus neuseeländischen Vorkommen. Solche Natursteingranulate können sich mit der Zeit nicht entfärben.

## BONMARK

### Spezialisten für Metaldachplatten

Ein Metaldach ist wegen seiner Leichtigkeit und Beständigkeit die beste Wahl für die Zukunft. Auf regionalen Märkten vermarkten wir die weltweit hochwertigsten Marken von Metaldachplatten.

### Wir sorgen für die fachliche Montage

Ein ausgezeichnetes Material braucht hervorragende Meister. Wir stellen den Dachdeckern die technische Unterstützung sowie auch eine Ausbildung für fachgerechte Montage bereit.

### Wir beraten den Kunden

Gerne beraten wir bei der Auswahl der Dacheindeckung und des Dachdeckers. Wir beschäftigen uns schon seit 12 Jahren damit und werden unsere Erfahrungen gerne mit Ihnen teilen.



Vertrieb in Österreich und Slowenien

**BONMARK d.o.o.**

Kranjska c. 4, 4240 Radovljica, Slowenien

T +386 59 015 901 M 0664 885 11 335

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

### Verlegepartner