



METALLDACHPLATTEN TILCOR



LEICHT

Leichtes Dach für mehr
Erdbebensicherheit



SICHER

Sicher gegen Sturm, Hagel
und andere Witterungen



DAUERHAFT

Lange Lebensdauer der
Metalldachplatten

DIE NR. 1 IN DER QUALITÄT

Seit 1989 in Neuseeland und seit 2022 mit modernster Technologie in Belgien hergestellt.

TILCOR METALLDACHPLATTEN

CLASSIC

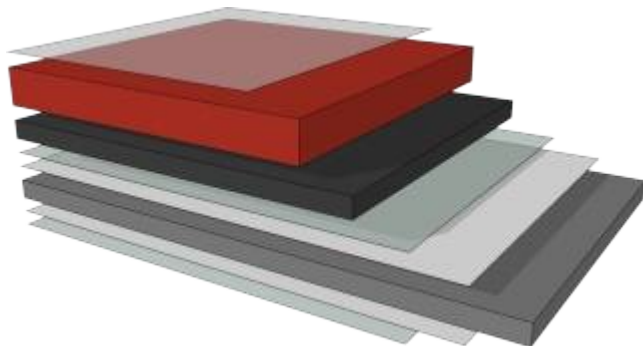
Die Tilcor Metalldachplatten werden aus Stahl und Stein gefertigt. Das Stahlblech gibt der Dachdeckung die Stärke und eine lange Lebensdauer, während die Steinbeschichtung die Witterungsbeständigkeit verbessert.









Die leichten Metalldachplatten wurden ursprünglich für Erdbebengebiete entwickelt, aber aufgrund des ausgezeichneten Korrosionsschutzes eignen sie sich auch gut für die Küstengebiete.

Im Laufe der Zeit stellte sich heraus, dass solche Dacheindeckungen auch gegen andere extremen Witterungseinflüsse, wie z. B. Hagel, Wind und Frost, beständig sind.

Kompositwerkstoff aus Stahl und Stein



-  Klare Acrylglasur: 60 µm
-  Steingranulat: 1,4 mm
-  Bindende Acryl-Einbettmasse: 300 µm
-  Schutzlack aus Acrylharz: 2 µm (x2)
-  Aluzink AZ150: 28 µm (x2)
-  Stahlblech S280GD: 0,39 mm



Tilcor CLASSIC

Die Dachplatten Classic vereinen in sich die Stärke und die wellenförmige Form der Vergangenheit. Aufgrund der doppelten Faltung der Wellen sind diese Dachplatten besonders widerstandsfähig.

Technische Daten

Minstdachneigung: 12 °
Lattenabstand: 369 mm
Deckbreite: 1265 mm
Verbrauch: 2,14 Stk./m²
Punktbelastungsindex: 85



Charcoal



Slate



Brown Bark



Autumn



Terracotta



Green

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf www.bonmark.at

BOND



Tilcor BOND

Die eleganten Linien der Dachplatten Bond basieren auf der Form der Biberschwanzziegel. Ein solches Dach lässt sich architektonisch sehr gut in jede urbane Umgebung integrieren.

Technische Daten

Minstdachneigung: 12 °
 Lattenabstand: 371 mm
 Deckbreite: 1270 mm
 Verbrauch: 2,13 Stk./m²
 Punktbelastungsindex: 60



Charcoal



Brown Bark



Coffee Brown



Autumn



Terracotta



Green

TUDOR



Tilcor TUDOR

Die Form der Dachplatten Tudor geht auf die Dacheindeckungen vergangener Jahrhunderte zurück. Die breite Mulde ermöglicht das Abfließen des Wassers, und der ausgeprägte Bogen gewährleistet eine gute Tragfähigkeit.

Technische Daten

Minstdachneigung: 12 °
 Lattenabstand: 367 mm
 Deckbreite: 1240 mm
 Verbrauch: 2,19 Stk./m²
 Punktbelastungsindex: 75



Charcoal



Slate



Brown Bark



Autumn



Terracotta



Green

SHAKE



Tilcor SHAKE

Die Form der Dachplatten Shake ist der Nachfolger der traditionellen Holzschindel und passt aufgrund der geraden Linien ausgezeichnet zum heutigen Baustil. Diese Form eignet sich auch für größere Belastungen.

Technische Daten

Minstdachneigung: 15 °
 Lattenabstand: 369 mm
 Deckbreite: 1262 mm
 Verbrauch: 2,15 Stk./m²
 Punktbelastungsindex: 80+



Charcoal



Cedar



Brown Bark



Coffee Brown



Autumn



Green

ANTICA



Tilcor ANTICA

Der mediterrane Touch ist bei den Dachplatten Antica auf den ersten Blick sichtbar. Die sich harmonisch abwechselnden Wellen und Mulden sind ein Symbol für die endlose Abfolge von Sonne und Regen.

Technische Daten

Minstdachneigung: 12,5 °
 Lattenabstand: 368 mm
 Deckbreite: 1260 mm
 Verbrauch: 2,16 Stk./m²
 Punktbelastungsindex: 85



Charcoal



Brown Bark



Terracotta



Lisbon

Eine aktuelle Farbliste finden Sie auf www.bonmark.at

Der Punktlastindex drückt den Widerstand der Dacheindeckung gegen Punkt-Belastungen aus, z.B. beim Betreten des Daches.

50
JAHRE

50 Jahre Garantie

Lange Lebensdauer, 50 Jahre Garantie auf Wetterbeständigkeit.



Ideal im Winter

Häufige Auftauen und Gefrieren beeinträchtigt das Stahlblech nicht.

7
kg/m²

Leichtdach

Das Gewicht beträgt nur 7 kg/m². Das Tilcor Dach ist sehr leicht und stark.



Still wie Stein

Regentropfen die auf die Steinbeschichtung fallen, verursachen keinen Lärm.



Hagelsicher

Die Stahldachplatten mit Steinbeschichtung sind die sichersten bei Hagel.



Erdbebensicher

Ein Leichtdach bringt größere Erdbebensicherheit für das ganze Gebäude.



Sturmsicher

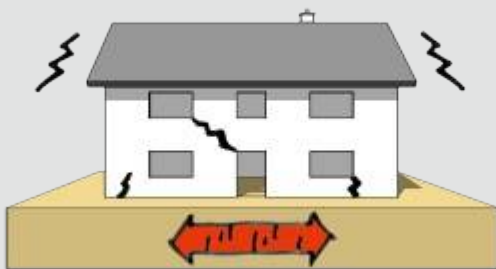
Die Dachplatten werden an 8 Stellen befestigt. Geeignet für Windregionen.



Lebenszykluskosten

Die etwas höhere Investition bringt große Ersparnisse während der ganzen Lebensdauer.

Leicht und erdbebensicher



Tilcor Dach ist leicht und belastet den Dachstuhl viel weniger als Ton oder Beton. Klassische Dacheindeckungen sind um ca. 7-mal schwerer als Metaldachplatten.

Außerdem gewährleistet ein leichtes Dach mehr Erdbebensicherheit. Dies ein sehr wichtiger Punkt, da ein großer Teil Österreichs stark erdbebengefährdet ist.

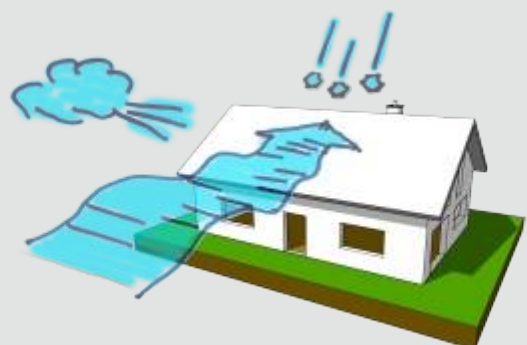
Bei einem Erdbeben werden die Wände im Erdgeschoss in horizontaler Richtung am stärksten belastet. Die Wände verbinden das Fundament mit dem Dach. Je leichter das Dach ist, desto weniger sind die Wände belastet.

Hagel- und sturmsicher

Bedachungen aus Stahlblech platzen bei Hagel nicht und sind in Kombination mit einer Steingranulat-Beschichtung wesentlich hagelsicherer als andere Baustoffe.

Tilcor Dach ist eine kleinformatische Dacheindeckung und wird anders auf die Unterkonstruktion befestigt als herkömmliche Blecheindeckungen. Jede Dachplatte wird an mindestens acht Stellen befestigt.

Die Dachplatten werden mit speziellen Rillennägeln an den Latten befestigt, und zwar, nur dort wo die Dachplatten überlappen. Auf diese Weise ist die Befestigung regensicher.

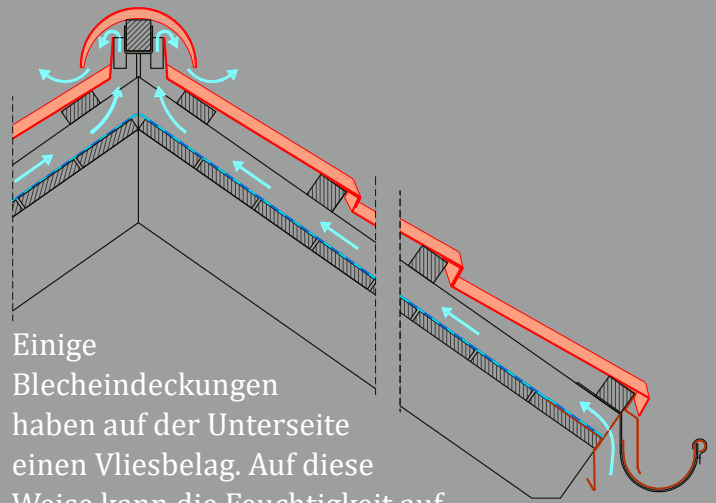


Hinterlüftetes Dach

Die Funktion eines Daches ist nicht nur der Schutz vor Niederschlag, sondern auch die Ableitung überschüssiger Feuchtigkeit aus dem Gebäude sowie die Verhinderung der starken Erwärmung des Gebäudes durch Sonne.

Eine Hinterlüftungsebene sorgt für die Lüftung unter der Dacheindeckung. Dabei ist sehr wichtig, dass der First um mindestens 1 cm von den Dachplatten angehoben wird.

Im Falle einer schlechten Hinterlüftungsebene kann es insbesondere im Herbst und Winter zur Kondensbildung kommen. Im Sommer gelangt die Sonnenhitze durch die Dachplatten und die Dämmschicht ins Gebäude ein.



Einige Blecheindeckungen haben auf der Unterseite einen Vliesbelag. Auf diese Weise kann die Feuchtigkeit auf dem Blech eine Korrosion verursachen und die Feuchtigkeit auf die Holzlatten übertragen werden. Viel besser ist es, die feuchte Luft kontinuierlich durch die Hinterlüftungsebene abzusaugen.

BONMARK

Ihr Experte für Metaldachplatten

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

Support der Montage

Wir stellen den Dachdeckern den technischen Support zur Verfügung und zeigen ihnen die fachgerechte Montage.

Kundenberatung

Wir haben bereits 18 Jahren Erfahrung in dieser Branche und beraten Sie gerne bei der Auswahl der Dacheindeckung und des Dachdeckers.



Vertrieb in Österreich und Slowenien

BONMARK d.o.o.

Kranjska c. 4, 4240 Radovljica, Slowenien

T +386 59 015 901 M +43 664 885 11 335

www.bonmark.at info@bonmark.at

Verlegepartner