

# Shake

Highland-Schindel Stil

**Metrotile®**  
worldwide roofing systems



**Leichtgewicht**

ca. 1/7 des Gewichts herkömmlich  
schwerer Dachziegel



Charcoal  
Granite

Pepper

Coffee

Coal Black

Bister Brown

Forest Green

Ironbark

Caldera

Malabar



**Sturmsicher**

Widersteht stärksten  
Stürmen, und sogar  
Wirbelstürmen



**Ästhetisch**

Wunderschön über  
den gesamten  
Produktlebenszyklus



**Zubehör**

Alles, was benötigt wird  
für einen Start-to-End  
Dacheinbau

# Shake

Highland-Schindel Stil

Mit einem Design inspiriert von traditionellen Holzschindeln, Metrotile's Shake kombiniert traditionellen Stil mit hervorragender Festigkeit und Haltbarkeit, um das Beste aus beidem zu liefern.

Diese Dachlösung verfügt über einen starken, korrosionsbeständigen Stahlkern, der mit einem Natursteingranulat bedeckt ist. Gepaart mit dem Sein leicht und sturmfest, ist Shake eine hochwertige Wahl für Sanierung oder Neubau.



Abmessung (mm)  
**1330 x 415**

Deckmaß (mm)  
**1265 x 368**



Elemente pro m<sup>2</sup>  
**2,15 pcs**

Deckfläche  
**0,466 m<sup>2</sup>**



Gewicht pro Element  
**3,01 kg**



## Einfach zu verlegen

Einfaches Handling,  
leicht zu schneiden,  
ideal für die Sanierung

Dachneigung  
**10°-90°**

## Steingranulat

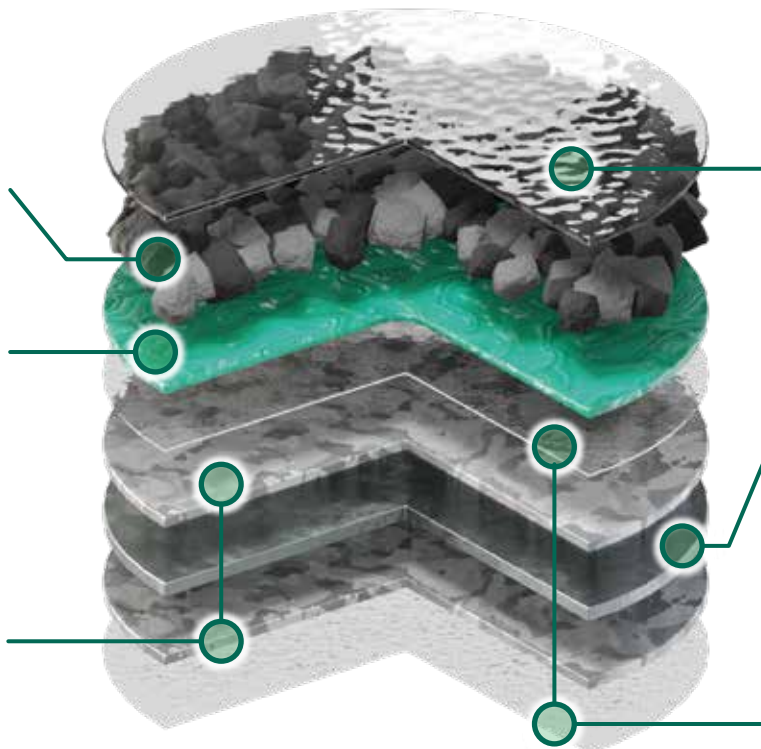
Hervorragende Ästhetik mit  
100% Granulatbedeckung

## Grundierung

Das Granulat wird mit einer  
Polymer-Acryl-Beschichtung  
mit Wasser- und UV-Schutz  
verklebt

## Aluminium-Zinc Beschichtung

55% Aluminium, 43,4%  
Zink und 1,6% Silikon



## Schutzschicht

"Wasserfest" Glanz  
und Beständigkeit  
gegen physikalische  
Beschädigungen

## Stahl 0,41 mm

Langlebig, stabil,  
Leichter Stahlkern

## Transparente Acrylbeschichtung

Verbessert die Haftung  
nachfolgender Beschichtungen

IKO Metals Europe NV

Michielenweg 3,  
3700 Tongeren, Belgium

(+32) 12 24 18 01

[info.europe@ikometals.com](mailto:info.europe@ikometals.com)



[Metrotile.Europe](https://www.facebook.com/Metrotile.Europe)

**Metrotile**<sup>®</sup>

is part of



**Metals**<sup>™</sup>  
ROOFING SYSTEMS