

# XBond ACO

**Metrotile**<sup>®</sup>  
worldwide roofing systems

Klassisches Design in  
glänzender Ausführung



**Leicht**

Ca. 1/7 eines herkömmlichen  
Dachziegels



Glänzend  
Schwarz

Glänzend  
Grün

Glänzend  
Bordeaux

Terracotta  
Matt

Anthrazit  
Matt

Schwarz  
Matt

Braun  
Matt



**Sturmsicher**

Widersteht stärksten  
Stürmen, und sogar  
Wirbelstürmen



**Aesthetisch  
ansprechend**

Wunderschön über den  
gesamten Produktlebenszyklus



**Zubehör**

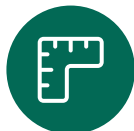
Umfangreiches  
Zubehör für die  
Verlegung

# XBond ACO

Klassisches Design in glänzender Ausführung

**XBond von Metrotile ist inspiriert durch klassische europäische Dachformen.**

"Zwei 0,3 mm dicke AZ150-Stahlschichten werden mit Polymerkleber verbunden. Das schallabsorbierende Polymer sorgt für eine robuste Struktur, ein federleichtes Gewicht und reduzierte Regengeräusche. Die Dachplatte ist mit einer Super-Durable-Pulverbeschichtung versehen, um eine stilvolle, kratzfeste und ultra-UV-beständige Oberflächenbeschichtung zu gewährleisten.



Format - Gesamt (mm)  
**1470 x 410**



Elemente pro m<sup>2</sup>  
**1,95 St.**



Gewicht pro Element  
**2,25 kg**

Format - Deckfläche (mm)  
**1400 x 367**

Deckfläche  
**0,513 m<sup>2</sup>**



## Einfach zu verlegen

Einfaches Handling,  
leicht zu schneiden,  
ideal für die Sanierung

Dachneigung  
**12°-90°**

## Pulverbeschichtung

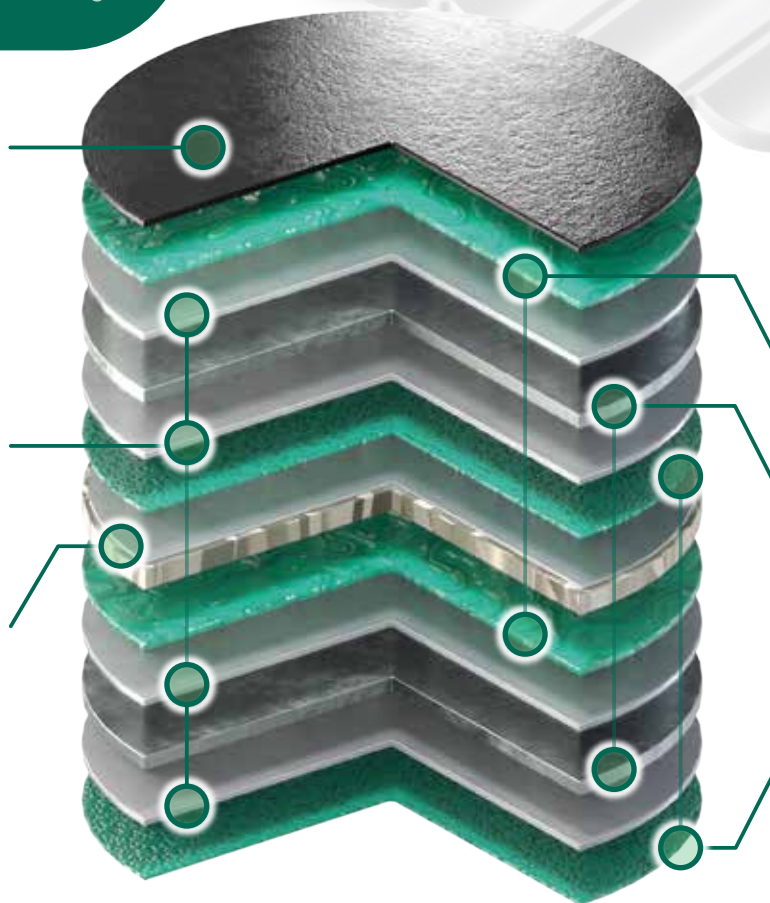
Superbeständige, kratz-  
und UV-beständige  
80-Mikron-Beschichtung

## Aluminium-Zink-Legierung

55 % Aluminium, 45 % Zink

## Polymerfolie

Zusätzlicher Schallschutz  
und Verbindung der  
Stahlschichten miteinander



## Polyurethan-Grundierung

Schutz und  
Korrosionsbeständigkeit  
des Stahlkerns

## Stahl 0,30 mm

Robuster, steifer und  
leichter Stahlkern

## Polyester beschichtung

Hervorragende  
Korrosionsbeständigkeit an  
der Unterseite der  
Dachplatte

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)