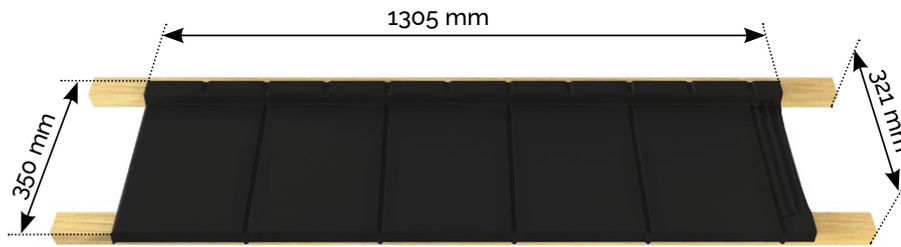
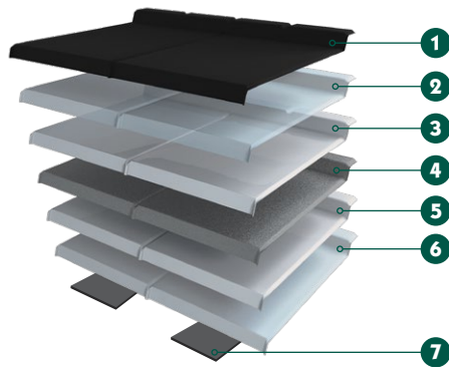


## Abmessungen



Gesamtlänge	1305 mm
Decklänge	1260 mm
Gesamthöhe	350 mm
Deckhöhe	321 mm
Minstdachneigung	15° (27 %)
Max. Dachneigung	90°
Deckfläche p. St.	0.405 m <sup>2</sup>
Elemente pro m <sup>2</sup>	2.47
Gewicht/St.	2.60 kg
Gewicht/Fläche	6.42 kg/m <sup>2</sup>

## Materialaufbau



- 1 Extrem beständige Pulverbeschichtung (> 80 µm)
- 2 Haftgrund aus Polyurethan
- 3 Zink-Aluminium-Magnesium Legierung
- 4 Stahl
- 5 Zink-Aluminium-Magnesium Legierung
- 6 Rückseite aus Polyesterharz- Beschichtung
- 7 Geräusch absorbierender Pad

## Spezifikation der Beschichtung

**Polyester Pulverbeschichtung:** Auf die Oberfläche des Dachelements wird nach dem Pressvorgang eine extrem beständige hochwertige Polyester Pulverbeschichtung aufgebracht.

**Primer aus Polyurethan:** Der Primer wird direkt auf das Coil aufgetragen und dient als zusätzlicher Schutz des Metalls und optimaler Haftgrund für die Pulverschichtung welche anschließend aufgebracht wird.

**Polyesterharz- Beschichtung:** Dieser Schutzmantel erhöht die Stabilität und Haltbarkeit der Unterseite enorm.

## Farben



Terracotta



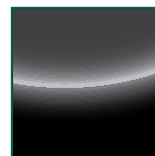
Brown (bronze)



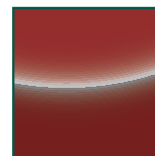
Anthracite



Black matt



High-gloss black



High-gloss bordeaux red

## Stahl Spezifikation

Das Metrotile Qube ACO Element wird aus einem vorimprägnierten Zink-Aluminium-Magnesium beschichteten Stahl produziert, welches in Verbindung mit der Polyesterpulverlackbeschichtung eine maximale Haltbarkeit erreicht. Der Härtegrad des Stahls wurde so entwickelt, dass er ohne Beschädigungen gepresst werden kann und dennoch über eine enorme Stabilität verfügt.

Stahldicke	0.50 mm
Stahlqualität	DX53D
Zinc-aluminium-magnesium Coating Mass	250 g/m <sup>2</sup>
Zinc-aluminium-magnesium Coating Grade	ZM250