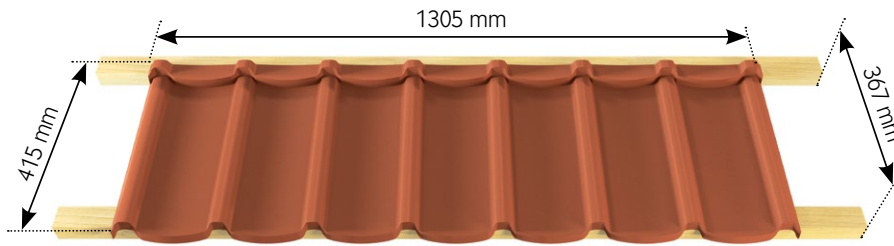
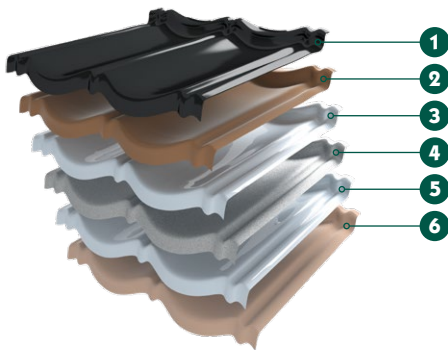


Abmessungen



| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Gesamtlänge* | 1305 mm |
| Decklänge* | 1240 mm |
| Gesamthöhe* | 415 mm |
| Deckhöhe | 370 mm |
| Minstdachneigung | 10° (18 %) |
| Max. Dachneigung | 90° |
| Aufkantung | 25 mm |
| Abkantung | 25 mm |
| Deckfläche p. St.* | 0.459 m ² |
| Elemente pro m ² | 2.18 |
| Gewicht/St. | 2.1 kg |
| Gewicht/Fläche | 4.58 kg/m ² |
| Lattenabstand | 370 mm |

Materialaufbau



- 1 Extrem beständige Pulverbeschichtung (> 80 µm)
- 2 Polyurethan-Grundierung
- 3 Zink-Aluminium-Magnesium Legierung
- 4 Stahl
- 5 Zink-Aluminium-Magnesium Legierung
- 6 Polyester Backer Beschichtung

Stahl Spezifikation

Die Metrotile Mistral Prestige besteht aus vorgrundiertem Zink-Aluminium-Magnesium beschichtetem Stahl, der in Kombination mit der besonders langlebigen Pulverbeschichtung optimale Leistung bietet. Die verwendete Stahlsorte ist so konstruiert, dass sie rissfrei gepresst werden kann und gleichzeitig genügend gerippt ist, um angemessene Belastungen zu ertragen.

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Stahldicke | 0.43 mm |
| Stahlqualität | DX52D |
| Aluzinc® Beschichtungsmasse | 250 g/m ² |
| Zink-Aluminium-Magnesium Beschichtung | ZM250 |

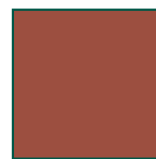
Spezifikation der Beschichtung

Polyester-Pulverbeschichtung: Die Oberflächenbeschichtung ist eine extrem langlebige Polyester-Pulverbeschichtung, die nach dem Pressen aufgetragen wird.

Polyurethan-Grundierung: Die Grundierung wird in einem Coil-Coating-Verfahren aufgetragen, diese Beschichtung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz und eine Oberfläche für eine hervorragende Haftung der aufgetragenen Pulverbeschichtung.

Polyester Backer Beschichtung: Diese Beschichtung sorgt für erhöhte Haltbarkeit auf der Unterseite der Dachplatten.

Farben



Terracotta



Anthracite



Black matt