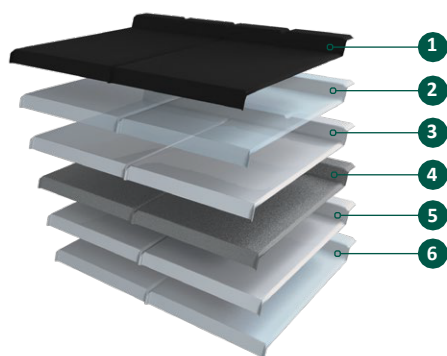


Dimensioni



Lunghezza Totale	1305 mm
Lunghezza utile	1260 mm
Larghezza Totale	350 mm
Larghezza utile	321 mm
Pendenza Minima	15° (27 %)
Pendenza massima	90°
Copertura utile	0.405 m ²
Tegole per m ²	2.47
Peso/tegola	2.10 kg
Peso/mq	5.19

Stratigrafia



- 1 Verniciatura a polvere super resistente (> 80 µm)
- 2 Primer Poliuretano
- 3 Lega Zinco-alluminio-magnesio Acciaio
- 4 0.50 mm
- 5 Lega Zinco-alluminio-magnesio Primer in
- 6 Poliestere

Caratteristiche dell'acciaio

La tegola Metrotile Qube Prestige è realizzata in acciaio rivestito di zinco-alluminio-magnesio pre-primerizzato che, se combinato alla finitura con verniciatura a polvere extra resistente, fornisce prestazioni ottimali. Il tipo di acciaio utilizzato è progettato per consentire la pressatura senza fessurazioni e allo stesso tempo è sufficientemente rinforzato da tollerare carichi ragionevoli.

Spessore dell'acciaio	
Grado d'acciaio	DX53D
Massa di rivestimento Aluzinc®	250 g/m ²
Grado di rivestimento Aluzinc®	ZM250

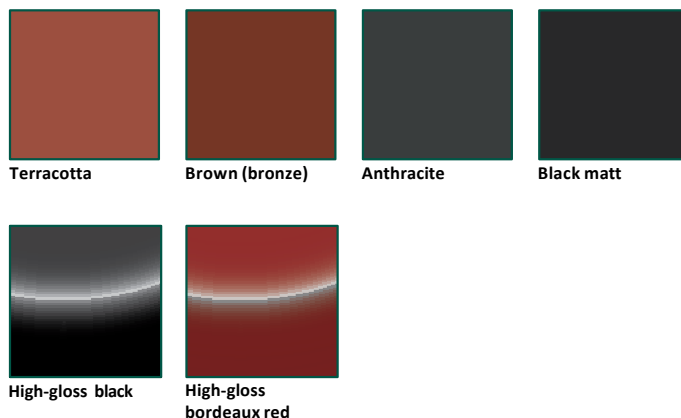
Caratteristiche del rivestimento

Rivestimento in polvere di poliestere: il rivestimento di finitura è un rivestimento in polvere di poliestere estremamente lucido e resistente che viene applicato dopo la pressatura. Questo rivestimento ha dimostrato di durare mantenendo la sua finitura lucida per molti anni in tutti gli ambienti.

Primer Poliuretano: il primer viene applicato mediante un processo di rivestimento a spirale, questo rivestimento fornisce una maggiore protezione dalla corrosione e una superficie per un'adesione superiore del rivestimento in polvere applicato successivamente.

Rivestimento posteriore in poliestere: questo rivestimento fornisce una maggiore durata alla parte inferiore delle tegole.

Colori



Terracotta

Brown (bronze)

Anthracite

Black matt

High-gloss black

High-gloss bordeaux red