

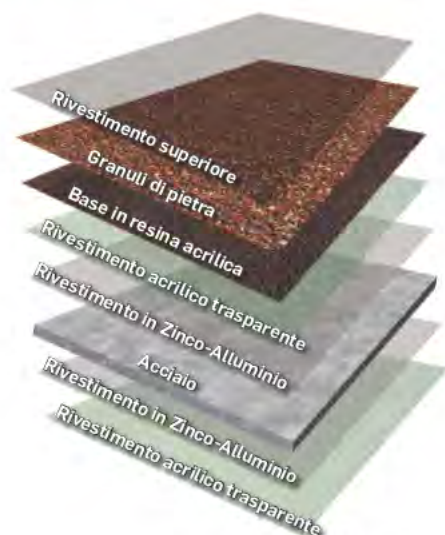
Dimensioni



Lunghezza totale *	1330 mm [± 3 mm]
Lunghezza utile *	1265 mm
Larghezza complessiva*	415 mm [± 3 mm]
Larghezza utile	368 mm
Pendenza minima	10° (18 %)
Pendenza massima	90°
Appoggio superiore	25 mm
Appoggio inferiore	24 mm
Copertura utile *	0.466 m ²
Tegole per m ²	2.15
Peso / tegola	3.01 kg
Peso / mq	6.44 kg/m ²
Spazio tra i listelli	368 mm

* Le misure e il peso possono variare leggermente in base alla finitura aggiunta.

Stratigrafia



Caratteristiche dell'Acciaio

La tegola Metrotile Shake è realizzata in acciaio in lega Aluzinc®. Il grado di acciaio utilizzato è progettato per consentire la creazione della forma senza crepe o un significativo recupero elastico e allo stesso tempo essere abbastanza rigido da tollerare carichi ragionevoli senza eccessive deformazioni.

Spessore di acciaio	0.41 mm
Grado d'acciaio	DX52D
Massa di rivestimento Aluzinc®	150 g/m ²
Grado di rivestimento Aluzinc®	AZ150

Struttura della superficie

I granuli di pietra vengono applicati per fornire un'attraente finitura ruvida che allo stesso tempo migliora la resistenza alle radiazioni UV. I granuli sono rivestiti in ceramica con pigmenti resistenti al calore e alla luce.

Caratteristiche del Rivestimento

Smalto superficiale: rivestimento trasparente in resina acrilica pura al 100% per l'adesione dei granuli e come finitura semilucida. Aiuta a migliorare l'aspetto e ad aumentare la resistenza ai danni fisici.

Granuli di pietra: i granuli accuratamente selezionati offrono un'eccellente copertura superficiale e attraenti colori naturali e duraturi.

Rivestimento di base: un rivestimento opaco resistente a base di resina acrilica. Permette l'adesione dei granuli di pietra e protegge lo strato sottostante dall'acqua e dalle radiazioni UV. Ha una buona resistenza ai raggi UV e mantiene la sua flessibilità anche se diventa più rigido dopo le prime settimane.

Rivestimento trasparente: entrambi i lati dell'acciaio rivestito in lega Aluzinc® sono rivestiti con uno strato trasparente che fornisce protezione e un substrato uniforme per ulteriori rivestimenti. Questo rivestimento trasparente consente l'identificazione del substrato di alluminio-zinco da parte di distributori e clienti.

Colori

