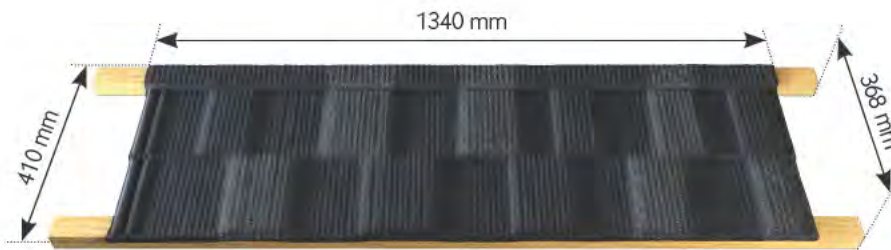


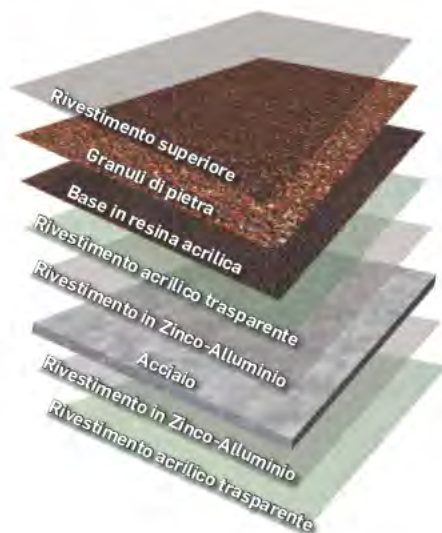
## Dimensioni



Lunghezza totale *	1340 mm [± 3 mm]
Lunghezza utile *	1260 mm
Larghezza complessiva*	410 mm [± 3 mm]
Larghezza utile	368 mm
Pendenza minima	10° (18 %)
Pendenza massima	90°
Appoggio superiore	17 mm
Appoggio inferiore	15 mm
Copertura utile *	0.464 m <sup>2</sup>
Tegole per m <sup>2</sup>	2.16
Peso / tegola	3.00 kg
Peso / mq	6.47 kg/m <sup>2</sup>
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 Viksen 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 <sup>2</sup>
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

