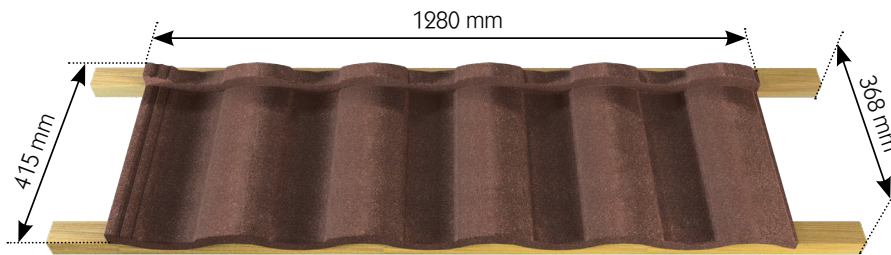


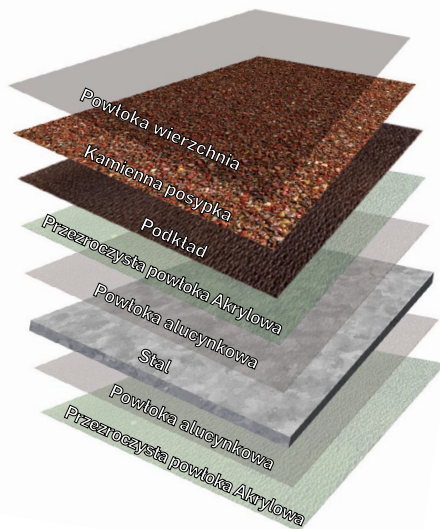
## Dane techniczne



Długość całkowita*	1280 mm [± 3 mm]
Długość pokrycia*	1220 mm
Szerokość całkowita*	415 mm [± 3 mm]
Szerokość pokrycia	368 mm
Minimalne nachylenie	10° (18 %)
Maksymalne nachylenie	90°
Wywnięcie w górę	28 mm
Wygięcie w dół	25 mm
Pokrycie dachu*	0.449 m <sup>2</sup>
Dachówek na m <sup>2</sup>	2.23
Waga/panel	3.01 kg
Waga/powierzchnia	6.71 kg/m <sup>2</sup>
Rozstaw łąt	368 mm

\* Wymiary i waga mogą nieznacznie się różnić w zależności od powłok uszlachetnienia panela.

## Struktura panela



## Specyfikacja Stali

Dachówki Metrotile Roman są wykonane ze stali pokrytej stopem aluminium i cynku. Gatunek wykorzystywanej przez nas stali został zaprojektowany tak, aby umożliwić formowanie bez pęknięć czy istotnych odkształceń elastycznych i jednocześnie zapewnić wystarczającą sztywność pozwalającą na wytrzymywanie racjonalnych obciążeń bez nadmiernej deformacji.

Grubość stali	0.41 mm
Gatunek Stali	DX52D
Masa powłoki alucynkowej	150 g/m <sup>2</sup>
Gatunek powłoki alucynkowej	AZ150

## Kamienna Posypka

Kamienną posypkę stosuje się dla zapewnienia atrakcyjnego szorstkiego wykończenia, a zarazem dla osiągnięcia większej odporności na działanie promieniowania UV. W przypadku potrzeby uzyskania koloru spoza ograniczonego zakresu barw naturalnych, ta sama trwała naturalna posypka jest powlekana warstwą ceramiczną zawierającą pigmenty odporne na światło i ciepło.

## Specyfikacja powłoki

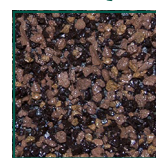
**Powłoka wierzchnia:** Bezbarwna powłoka w 100% z żywicy akrylowej wiąże ziarna posypki i nadaje półmatowe wykończenie. Poprawia wygląd oraz zwiększa odporność na uszkodzenia fizyczne.

**Posypka mineralna:** Starannie dobrana posypka zapewnia doskonałe krycie oraz atrakcyjne, naturalne i trwałe kolory.

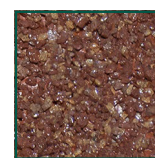
**Podkład:** Trwała nieprzezroczysta powłoka oparta na żywicy akrylowej. Wiąże kruszywo skalne oraz chroni położoną niżej warstwę przed wodą i promieniowaniem UV. Jest on wysoce odporny na promieniowanie UV oraz zachowuje elastyczność, niemniej jednak po upływie kilku tygodni twardnieje.

**Przezroczyste powłoki:** Po obu stronach stali w powłoce alucynkowej umieszczone są przezroczyste powłoki, które zapewniają ochronę oraz jednolity podkład dla dalszych powłok. Te przezroczyste powłoki pozwalają dystrybutorom i klientom na identyfikację podkładu alucynkowego.

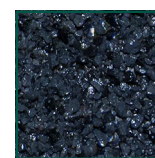
## Kolory



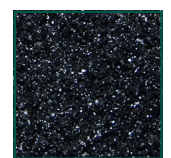
Coffee



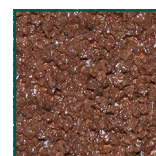
Terracotta



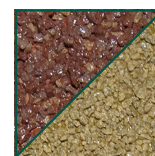
Charcoal



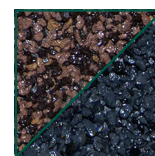
Coal Black



Red



Tuscany



Walnut