

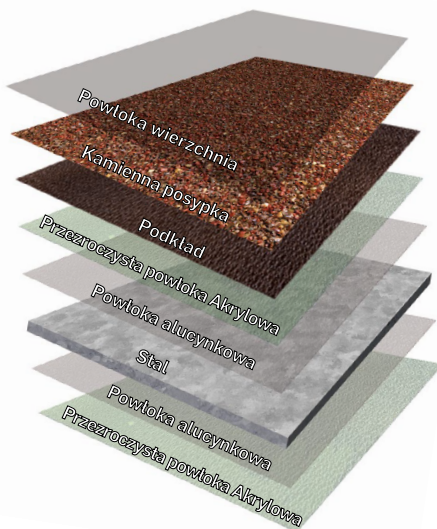
## Dane techniczne



Długość całkowita*	1340 mm [± 3 mm]
Długość pokrycia*	1262 mm
Szerokość całkowita*	415 mm [± 3 mm]
Szerokość pokrycia	369 mm
Minimalne nachylenie	10° (18 %)
Maksymalne nachylenie	90°
Wywinięcie w górę	27 mm
Wygięcie w dół	25 mm
Pokrycie dachu*	0.47 m <sup>2</sup>
Dachówek na m <sup>2</sup>	2.15
Waga/panel	3.10 kg
Waga/powierzchnia	6.66 kg/m <sup>2</sup>
Rozstaw łąt	369 mm

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

## Struktura panela



## 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. Wiaże 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 twardeje.

**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.

## Specyfikacja Stali

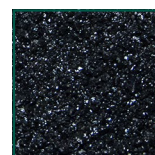
Dachówki Metrotile Woodshake są wykonane ze stali pokrytej stopem aluminium i cynku. Gatunek wykorzystywanej przez nas stali został zaprojektowany tak, aby umożliwić formowanie bez pęknięć czy istotnych odkształceń elastycznych i jednocześnie zapewnić wystarczającą sztywność pozwalającą na wytrzymywanie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

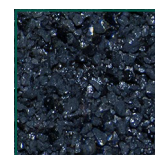
## Kamienna Posypka

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.

## Kolory



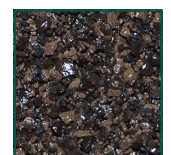
Coal Black



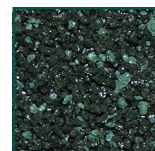
Charcoal



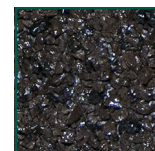
Pepper



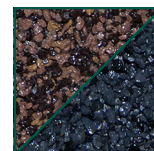
Umber Brown



Greenstone



Brown



Walnut