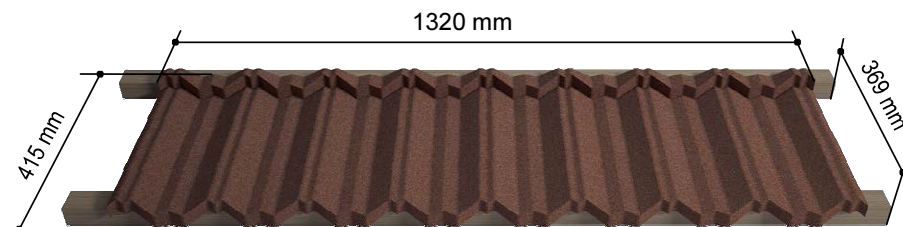
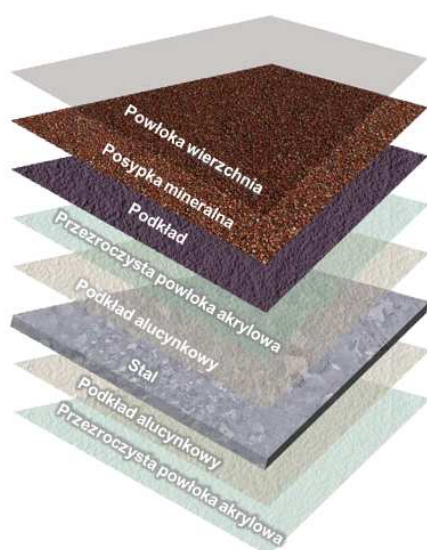


## DANE TECHNICZNE



Długość całkowita	1320 mm
Długość pokrycia	1265 mm
Szerokość całkowita	415 mm
Szerokość pokrycia	369 mm
Wywinięcie do góry	26 mm
Wygięcie w dół	24 mm
Pokrycie dachu	0,467 m <sup>2</sup>
Dachówek na m <sup>2</sup>	2,14
Waga/panel	3,05 kg
Waga/powierzchnia	6,53 kg/m <sup>2</sup>
Rozstaw łąt	369 mm

## STRUKTURA MATERIAŁU



## 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 doskonale 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.

## SPECYFIKACJA STALI

Dachówki Gerard Classic 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 blachy stalowej	0,39 mm
Gatunek stali	G300 S280GD
Masa powłoki alucynkowej	150 g/m <sup>2</sup>
Gatunek powłoki alucynkowej	AZ150
Całkowita grubość substratu	0,43 mm

## STANDARDOWE KOLORY



## GRANULOWANA FAKTURA

Standardową posypkę mineralną z Nowej Zelandii 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.

## CERTYFIKATY PRODUCENTA

