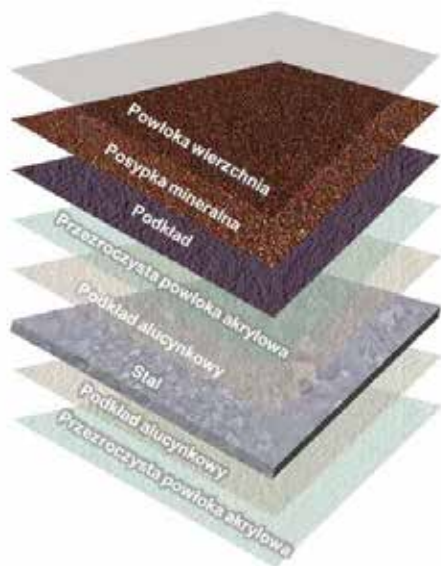


## DANE TECHNICZNE



Długość całkowita	1335 mm
Długość pokrycia	1250 mm
Szerokość całkowita	420 mm
Szerokość pokrycia	368 mm
Wywnięcie do góry	20 mm
Wygięcie w dół	20 mm
Pokrycie dachu	0,46 m <sup>2</sup>
Dachówek na m <sup>2</sup>	2,18
Waga/panel	2,90 kg
Waga/powierzchnia	6,60 kg/m <sup>2</sup>
Rozstaw łąt	368 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.

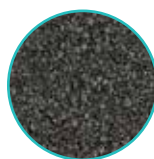
**Przezroczyste powłoki:** Po obu stronach stali w powłoce alucynkowej umieszczone są przezroczyste powłoki, które zapewniają ochronę oraz jednolity podkład dla dalszych powłok. Te przezroczyste powłoki pozwalają dystrybutorom i klientom na identyfikację podkładu alucynkowego.

## SPECYFIKACJA STALI

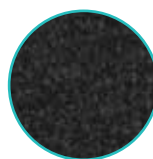
Dachówki Gerard ALPINE są wykonane ze stali pokrytej stopem aluminium i cynku. Gatunek wykorzystywanej przez nas stali został zaprojektowany tak, aby umożliwić formowanie bez pęknięć czy istotnych odkształceń elastycznych i jednocześnie zapewnić wystarczającą sztywność pozwalającą na wytrzymywanie racjonalnych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

Grubość całkowita	0,43 mm
Gatunek stali	G300 S280GD
Masa powłoki alucynkowej	150g/m <sup>2</sup>
Gatunek powłoki alucynkowej	AZ150

## KOLORY POSYPKI



CHARCOAL  
CARBON



DARK SILVER

## 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.

## CERTYFIKATY PRODUCENTA

