

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/polar-pokrycie-dachowe-z-kruszywem-skalnym-kolor-czerwony-ruby-p-6407.html>

## Polar - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor czerwony Ruby



Cena	<b>48,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PO-2826</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produktowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Polar - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor czerwony Ruby

### Pokrycie z kruszywem skalnym Polar

Wzorując się na amerykańskim designie, Polar łączy minimalistyczne formy z wysoką funkcjonalnością. Projekt stawia na prostotę montażu oraz komfort użytkowania.

System montażu Polar został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wygodzie i precyzji. Instalacja na pełnym deskowaniu z wykorzystaniem dedykowanego podkładu jest szybka, a wkręty pozostają niewidoczne, co pozwala zachować pełną estetykę dachu.

Znakomite właściwości techniczne pokryć dachowych z naturalnym kruszywem skalnym.

Polar wyróżnia się nie tylko nowoczesnym wyglądem, ale również doskonałymi parametrami technicznymi:

- Wysoka izolacja akustyczna i termiczna
- Lekkie pokrycie
- Odporność na ogień
- Odporność na korozję
- Niskie koszty transportu

### Szczegóły techniczne:

BTR SYSTEMS POLAR	
<b>Długość całkowita</b>	<b>415mm</b>
<b>Długość efektywna</b>	<b>367mm</b>
<b>Szerokość całkowita</b>	<b>1350mm</b>
<b>Szerokość efektywna</b>	<b>1300mm</b>
<b>Wysokość przetłoczenia</b>	<b>13 mm</b>
<b>Wysokość profilu</b>	<b>13 mm</b>
<b>Ilość arkuszy / m2 całkowity</b>	<b>1,784 szt</b>
<b>Ilość arkuszy / m2 krycia</b>	<b>2,01 szt</b>
<b>Minimalny kąt nachylenia dachu</b>	<b>14°</b>
<b>Materiał</b>	<b>Blacha stalowa Alucynk</b>
<b>Powłoka ochronna</b>	<b>Kruszywo bazaltowe + akryl</b>
<b>Gwarancja na kruszywo</b>	<b>35 lat</b>
<b>Gwarancja na perforacje</b>	<b>60 lat</b>

### Dostępne kolory:

- 
- czarny Onyx,
  - brązowy Amber,
  - czerwony Ruby,
  - grafitowy Hematit,
  - ceglasty Jaspis,
  - zielony Jade,
  - ciemny brąz Bronzite.