

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/polar-high-pokrycie-dachowe-z-kruszywem-skalnym-kolor-czarny-onyx-p-4423.html>

## Polar High - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor czarny Onyx



Cena	<b>45,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PO-0815</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produktowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Polar High - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor czarny Onyx

### Pokrycie z kruszywem skalnym Polar High

Polar high został zaprojektowany z zastosowaniem dedykowanego systemu montażu opuszczonego, idealnie dopasowanego do jednomodułowych pokryć dachowych z kruszywem skalnym.

Polar high doskonale harmonizuje z różnorodną architekturą europejską, od klasycznych po nowoczesne projekty.

Kluczowe cechy Polar high:

- Montaż dedykowany do jednomodułowych pokryć dachowych z kruszywem skalnym, idealny dla rynku europejskiego,
- Estetyczny i nowoczesny design, dopasowany do zróżnicowanej architektury europejskiej,
- Zachowanie wszystkich właściwości technicznych znanych z wersji Polar: wysoka izolacja akustyczna i termiczna, odporność na ogień i korozję, lekkość.

Polar high to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie estetykę, funkcjonalność i dopasowanie do lokalnych potrzeb budowlanych.

### Dane techniczne:

BTR SYSTEMS POLAR HIGH	
Długość całkowita	<b>420mm</b>
Długość efektywna	<b>370mm</b>
Szerokość całkowita	<b>1365mm</b>
Szerokość efektywna	<b>1300mm</b>
Wysokość przetłoczenia	<b>32mm</b>
Wysokość profilu	<b>13 mm</b>
Ilość arkuszy / m2 całkowity	<b>1,74 szt</b>
Ilość arkuszy / m2 krycia	<b>2,08 szt</b>
Minimalny kąt nachylenia dachu	<b>14°</b>
Materiał	<b>Blacha stalowa Alucynk</b>
Powłoka ochronna	<b>Kruszywo bazaltowe + akryl</b>
Gwarancja na kruszywo	<b>35 lat</b>
Gwarancja na perforacje	<b>60 lat</b>

### Dostępne kolory:

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