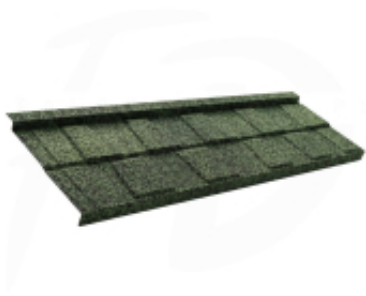


Link do produktu: <https://expressdach.pl/polar-high-pokrycie-dachowe-z-kruszywem-skalnym-kolor-zielony-jade-p-846.html>

Polar High - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor zielony Jade

Cena brutto	48,80 zł
Cena netto	39,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	PO-0846
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Polar High - pokrycie dachowe z kruszywem skalnym kolor zielony Jade

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
- Wyższy stopień uskoku (32 mm) zapewniający bardziej wyrazisty, dynamiczny wygląd
- 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.

Szczegóły techniczne:

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

Dostępne kolory:

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