

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-koszowa-zaglebiona-do-jednomodułowej-blachodachówki-pruszyński-powłoka-purlak-p-9177.html>



Rynna koszowa zagłębiona do jednomodułowej blachodachówki Pruszyński powłoka PURLAK

Cena brutto	79,95 zł
Cena netto	65,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Rynna koszowa zagłębiona do jednomodułowej blachodachówki Pruszyński PURLAK

Kosz dachowy to "autostrada" dla wody opadowej zbiegającej się z dwóch połaci dachu. Przy pokryciach z blachodachówki jednomodułowej i panelach o płaskim profilu standardowe obróbki często nie zdejają egzaminu. Woda potrzebuje wyraźnego, pewnego toru - i właśnie to zapewnia **pogłębiony profil** tej rynny koszowej.

Wybierając wariant w **powłoce poliuretanowej PURLAK (50 µm)**, decydujesz się na obróbkę, która jest nie tylko idealnie gładka, ułatwiając samooczyszczanie kosza, ale także wybitnie odporna na pęknięcie, promieniowanie UV oraz zadrapania podczas montażu. To klasa premium, która idealnie dopełnia prestiżowe pokrycia dachowe.

Pogłębiony profil

Specjalne zagłębienie eliminuje zjawisko rozlewania się wody pod łatami, gwarantując jej pewny i ukierunkowany spływ w dół okapu.

Do pokryć płaskich

Kształt zoptymalizowany pod kątem blachodachówek jednomodułowych i pokryć płaskich, zapewniający estetyczny styk z krawędzią blachy.

PURLAK (Połysk)

Wybitnie gładka powłoka poliuretanowa (50 µm), która nadaje dachowi luksusowy połysk i ułatwia naturalne zsuwanie się śniegu i igliwia.

Najwyższa trwałość

Rozwiązanie od lidera rynku, firmy Blachy Pruszyński, wsparte aż 50-letnią gwarancją techniczną.

Jak działa rynna koszowa zagłębiona?

W przypadku nowoczesnych, płaskich pokryć (takich jak PŁASKA, PŁASKA PLUS czy panele dachowe) szczelina między pokryciem a obróbką jest zazwyczaj mniejsza. **Zagłębiona rynna koszowa** posiada wyprofilowane w dół dno. Dzięki temu tworzy szerokie "koryto", w którym bezpiecznie mieści się duża ilość wody podczas gwałtownych nawałnic lub wiosennych roztopów.

Taki kształt zapobiega sytuacji, w której piętrząca się woda przelewa się na boki, podciekając pod kontrłaty i membranę. To prewencja przed wilgocią na najwyższym, dekarским poziomie.

Idealna gładkość powłoki PURLAK ma tu ogromne znaczenie

Kosz dachowy to miejsce, w którym często gromadzą się liście, pył i igliwie. Poliuretanowa powłoka **PURLAK** charakteryzuje się perfekcyjną, lustrzaną wręcz gładkością. Dzięki temu wszelkie zabrudzenia są znacznie łatwiej spłukiwane przez deszcz niż w przypadku powłok chropowatych. Zmniejsza to ryzyko tworzenia się zastoisk wody i powstawania ognisk korozji.

Specyfikacja techniczna: Rynna koszowa zagłębiona Pruszyński PURLAK

Produkt	Rynna koszowa zagłębiona do pokryć jednomodułowych
Producent	Blachy Pruszyński
Funkcja elementu	Bezpieczne odprowadzanie spiętrzonej wody z kosza dachowego
Powłoka	PURLAK (poliuretan, wykończenie z połyskiem)
Grubość powłoki	50 µm
Rdzeń stalowy	Blacha ocynkowana o grubości 0,50 mm
Rodzaj profilu	Z przetłoczeniem środkowym (zagłębiona)
Dostępna kolorystyka	Wybrane kolory z palety PURLAK (m.in. RAL 9005 czarny, RAL

	7016 grafit, RAL 8017 brąz)
Odporność mechaniczna	Ekstremalnie wysoka – odporność na zarysowania w trakcie montażu
Odporność na UV	Najwyższa klasa – brak efektu kredowania i utraty koloru
Kompatybilność	Blachodachówki PŁASKA, REGLE, panele na rąbek, płaskie blachy jednomodułowe
Gwarancja techniczna	50 lat (zgodnie z wymogami producenta dla PURLAK)
Gwarancja estetyczna	30 lat (utrzymanie powłoki i koloru)

Dlaczego do płaskich dachów powinieneś wybrać ten wariant?

Kierunek spływu wody na płaskiej blachodachówce jest mniej uregulowany niż na mocno profilowanej "fali". Gdy woda dociera do kosza pod różnymi kątami, obróbka musi ją szybko przechwycić. Standardowa, niemal płaska obróbka koszowa może przy obfitych deszczach "wybijać" wodę do góry.

Zagłębienie w rynnie Pruszyński stabilizuje ten proces. Kształt koryta zasysa wodę i grawitacyjnie zmusza ją do spływu w jednym kierunku, prosto do systemu rynnowego okapu. To inżynierskie podejście do dekarstwa, które owocuje suchą więźbą przez dziesięciolecia.

PURLAK: Połysk, który definiuje jakość

Poliuretany zrewolucjonizowały rynek pokryć dachowych, zastępując cieńsze poliestry. Powłoka **PURLAK (50 µm)** to odpowiedź na zapotrzebowanie inwestorów, którzy kochają klasyczny, głęboki połysk, ale nie chcą iść na ustępstwa w kwestii trwałości. Obróbki w tej powłoce są twarde, nie poddają się rdzewieniu w miejscach cięć i doskonale radzą sobie ze skrajnymi amplitudami temperatur na polskim niebie.

Najczęstsze zastosowania

Rynna koszowa zagłębiona znajduje zastosowanie w miejscach, gdzie estetyka spotyka się z architektonicznym skomplikowaniem:

- **Nowoczesne domy typu "stodoła"** – z ukrytymi rynnami i płaską blachodachówką.
- **Dachy wielospadowe i kopertowe** – z dużą ilością wewnętrznych załamań.
- **Lukarny i wole oka** – gdzie precyzyjne odprowadzenie wody jest kluczem do szczelności połączeń.

Zawsze zalecamy kompletowanie całego zamówienia (pokrycie główne, rynny koszowe, wiatrownice, gąsiorzy) u jednego producenta – w tym przypadku Blachy Pruszyński – oraz w dokładnie tej samej powłoce PURLAK. Zapewnia to stuprocentową zgodność koloru, połysku i grubości blachy.

Okiem dekarza

Pamiętaj o odpowiednim uszczelnieniu! Zagłębiony profil rynny fantastycznie odprowadza wodę, ale styk blachodachówki jednomodułowej z rynną zawsze warto dodatkowo zabezpieczyć systemową klinową uszczelką koszową. Zapobiegnie to wdmuchiowaniu przez silny wiatr suchego śniegu tzw. "puchu" pod połąc dachu. Nie oszczędzaj na klamrach montażowych – rynna koszowa nie powinna być dziurawiona wkrętami w świetle spływu wody!

Sama rynna koszowa to dopiero początek drogi do szczelnego dachu. Wyślij nam rzut swojego projektu - specjaliści NaszeDachy.pl bezpłatnie wyliczą ilość blachodachówek, długość koszy, dobiorą akcesoria, taśmy i śruby, gwarantując najlepszą rynkową cenę.

Odbierz darmową wycenę dachu

Często zadawane pytania (FAQ)

Dlaczego do blachodachówek jednomodułowych zaleca się rynnę zagłębioną?

Blachodachówki płaskie i jednomodułowe mają niskie profile, co utrudnia tradycyjne wyhamowanie i skierowanie wody w koszu. Zagłębienie w rynnie tworzy fizyczną "rynienkę", która bezpiecznie odprowadza wodę zapobiegając jej podciekaniu pod płaskie pokrycie.

Czym różni się PURLAK od PURMATU?

Obie powłoki to niezwykle trwałe poliuretany o grubości 50 µm. Różnią się wykończeniem wizualnym: PURLAK posiada gładki, głęboki, gładki połysk, podczas gdy PURMAT jest strukturą matową. Obie oferują te same parametry gwarancyjne (50 lat na właściwości techniczne).

Czy muszę kupić rynnę w dokładnie takim samym kolorze jak dach?

Zdecydowanie tak. Rynna koszowa to element widoczny z poziomu gruntu. Zastosowanie powłoki PURLAK na koszu i pokryciu w tej samej barwie (np. PUM RAL 7016) gwarantuje jednolity, perfekcyjny wygląd całego dachu.

Czy ten rodzaj kosza nadaje się do dachu o małym kącie nachylenia?

Tak. Wręcz przeciwnie – na dachach o małym kącie nachylenia spływ wody jest wolniejszy, przez co woda częściej tworzy zastojki w koszu. Zagłębiony kosz w gładkiej powłoce PURLAK maksymalnie usprawnia ten proces.

Jak unikać błędów przy montażu rynny koszowej?

Kluczem jest unikanie przebijania środkowej (najniższej) części kosza wkrętami. Rynnę należy mocować do łąt za pomocą specjalnych klamer dociskowych ułożonych po jej zewnętrznych krawędziach, poza strefą głównego spływu wody.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

PURLAK: Czarny 9005 , Grafitowy 7016