

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-zaczepowy-firmy-blachy-pruszyński-powłoka-alucynk-p-9146.html>



Pas nadrynnowy zaczepowy firmy Blachy Pruszyński powłoka Alucynk

| | |
|--------------|-----------------|
| Cena brutto | 33,70 zł |
| Cena netto | 27,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 14 dni |

Opis produktu

Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński Alucynk do blach na rąbek

Ten element jest szczególnie ważny przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek zatraskowy. Pas z zaciągiem tworzy techniczny zaczep dla paneli, dzięki czemu pierwszy rząd pokrycia można rozpocząć równo, stabilnie i estetycznie. To rozwiązanie poprawia wygląd okapu oraz pomaga zachować czystą, nowoczesną linię dachu.

Wariant **Alucynk** ma srebrzyste, techniczne wykończenie. Jest często wybierany do dachów użytkowych, gospodarczych, przemysłowych, garaży, wiat, hal i obiektów, w których liczy się praktyczność, trwałość oraz ekonomiczne wykonanie detalu okapowego.

Do blachy na rąbek

Pas zaczepowy przeznaczony do paneli dachowych na rąbek stojący i blachy na klik.

Start bez wkrętów

Pozwala estetycznie rozpocząć krycie przy okapie bez widocznego mocowania w pierwszej linii.

Mniej falowania

Pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania.

Wykończenie Alucynk

Srebrzyste, techniczne wykończenie do dachów użytkowych, gospodarczych i przemysłowych.

Do czego służy pas nadrynnowy zaczepowy?

Pas nadrynnowy zaczepowy, nazywany również pasem nadrynnowym z zaciągiem, służy do prawidłowego rozpoczęcia montażu paneli na rąbek stojący w strefie okapu. Jego zadaniem jest nie tylko odprowadzenie wody z połaci w kierunku rynny, ale również stworzenie stabilnego zaczepu dla dolnej części paneli.

Przy panelach na rąbek zatraskowy bardzo ważne jest estetyczne rozpoczęcie krycia. Dolna krawędź dachu jest dobrze widoczna, dlatego każde falowanie, nierówność lub widoczne mocowanie może psuć efekt całej połaci. Pas z zaciągiem pomaga wykonać ten detal czysto i profesjonalnie.

Pas zaczepowy do paneli na klik – estetyczny start krycia

Blacha na rąbek zatraskowy wygląda najlepiej wtedy, gdy jej dolna krawędź jest równa, spokojna i pozbawiona widocznych wkrętów. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć montaż paneli w sposób bardziej estetyczny i technicznie poprawny, co ma duże znaczenie zwłaszcza na nowoczesnych dachach o prostych, minimalistycznych bryłach.

Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego zaczepowego Pruszyński Alucynk

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | Pas nadrynnowy z zaciągiem / pas nadrynnowy zaczepowy |
| Producent | Blachy Pruszyński |
| Rodzaj elementu | Obróbka okapowa do paneli na rąbek |
| Materiał / wykończenie | Alucynk |
| Kolor / wygląd | Srebrzyste, techniczne wykończenie |
| Materiał bazowy | Blacha ocynkowana 0,50 mm z powłoką ochronną |
| Grubość blachy | 0,50 mm |
| Przeznaczenie | Panele dachowe na rąbek stojący, blacha na rąbek zatraskowy, blacha na klik |
| Miejsce montażu | Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja zaczepowa | Umożliwia zaczepienie paneli na rąbek w obszarze okapu |
| Funkcja okapowa | Pomaga odprowadzić wodę z połaci do rynny i zabezpiecza strefę okapu |
| Najważniejsze zalety | Estetyczny start krycia, brak widocznych wkrętów przy rozpoczęciu połaci, ograniczenie falowania, techniczne wykończenie okapu |
| Najczęstsze zastosowanie | Dachy z paneli na rąbek, domy nowoczesne, garaże, wiaty, budynki gospodarcze, hale i obiekty użytkowe |

Dlaczego pas z zaciągiem jest ważny przy blasze na rąbek?

Panele na rąbek stojący, czyli blacha na klik, wymagają starannego rozpoczęcia montażu przy okapie. Jeżeli pierwszy rząd paneli zostanie zamocowany nieestetycznie albo bez właściwego zaczepu, dolna krawędź może wyglądać nierówno, a cała połać może stracić swój elegancki charakter.

Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński pozwala rozpocząć krycie w sposób bardziej profesjonalny. Zaciąg umożliwia zaczepienie paneli, dzięki czemu montaż wygląda czyściej, a okap nie wymaga widocznego przebijania wkrętami w miejscu, które powinno pozostać estetyczne.

Alucynk – techniczne wykończenie do praktycznych dachów

Alucynk to wykończenie o srebrzystym, technicznym wyglądzie. Dobrze sprawdza się na dachach użytkowych i gospodarczych, gdzie kluczowe są funkcjonalność, rozsądny koszt oraz trwałe zabezpieczenie detalu okapowego.

Pas nadrynnowy zaczepowy w wykończeniu Alucynk warto stosować razem z innymi obróbkami w tym samym wariantcie, takimi jak pas podrynnowy, wiatrownice, kosze, obróbki przyścienne czy gąsiory. Dzięki temu dach wygląda spójnie i jest wykonany jako jeden kompletny system.

Pas nadrynnowy zaczepowy a zwykły pas nadrynnowy

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody z połaci do rynny. Pas nadrynnowy z zaciągiem pełni dodatkową funkcję — tworzy zaczep dla paneli na rąbek stojący w dolnej części dachu.

Przy blasze na klik ma to ogromne znaczenie, ponieważ pokrycie powinno rozpoczynać się równo i estetycznie. Pas zaczepowy pozwala uniknąć widocznych wkrętów przy starcie krycia oraz ogranicza ryzyko nieestetycznego falowania dolnej krawędzi paneli.

Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński Alucynk?

Pas nadrynnowy z zaciągiem stosuje się w strefie okapu przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek stojący. Jest szczególnie przydatny tam, gdzie inwestor oczekuje estetycznego, równego i technicznie poprawnego rozpoczęcia krycia.

- **Dachy z paneli na rąbek** – podstawowe zastosowanie pasa zaczepowego.
- **Blacha na klik** – estetyczne rozpoczęcie krycia bez widocznych wkrętów.
- **Dachy o płaskim profilu** – uporządkowany i nowoczesny detale okapu.
- **Domy nowoczesne** – czysta linia okapu i minimalistyczny wygląd połaci.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne wykończenie dachów z rąbkiem.
- **Hale i budynki użytkowe** – techniczne rozpoczęcie krycia panelami dachowymi.

Jak dobrać pas nadrynnowy z zaciągiem do dachu?

Pas nadrynnowy zaczepowy należy dobrać do rodzaju panelu na rąbek, sposobu wykonania okapu, systemu rynnowego oraz pozostałych obróbek. Przy dachach z paneli zatraskowych warto planować go już na etapie kompletowania całego zamówienia, ponieważ wpływa na estetykę i poprawność rozpoczęcia krycia.

Przy obliczaniu ilości należy zmierzyć łączną długość okapu i doliczyć zapas na zakłady, docinki oraz narożniki. Najbezpieczniej liczyć pas zaczepowy razem z pasem podrynnowym, rynnami, wiatrownicami, obróbkami przyściennymi, membraną, taśmami i wkrętami.

Pas nadrynnowy zaczepowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz paneli na rąbek potrzebne są również **gąsiorzy, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński w wykończeniu Alucynk do paneli na rąbek, systemu rynnowego i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy blasze na rąbek zatraskowy nie warto zaczynać krycia „na skróty”. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć panele estetycznie, równo i bez widocznych wkrętów na dolnej krawędzi. To szczególnie ważne przy nowoczesnych dachach, gdzie prosta linia okapu jest bardzo dobrze widoczna.

Prześlij rodzaj panelu, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych z zaciągiem, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiorzy, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas nadrynnowy zaczepowy?

Pas nadrynnowy zaczepowy służy do rozpoczęcia krycia panelami na rąbek stojący w strefie okapu. Umożliwia zaczepienie dolnej części paneli oraz pomaga skierować wodę z połąci do rynny.

Czym różni się pas nadrynnowy z zaciągiem od zwykłego pasa nadrynnowego?

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody do rynny. Pas z zaciągiem ma dodatkową funkcję zaczepową, dzięki której można estetycznie rozpocząć montaż paneli na rąbek.

Do jakiego pokrycia pasuje Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest przeznaczony przede wszystkim do paneli dachowych na rąbek stojący, czyli do blachy na rąbek zatrzaskowy, często nazywanej blachą na klik.

Z jakiej blachy wykonany jest Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną. W tym wariantcie ma wykończenie **Alucynk**.

Czy pas zaczepowy pomaga uniknąć widocznych wkrętów?

Tak. Jego zadaniem jest umożliwienie estetycznego rozpoczęcia krycia panelami na rąbek, bez widocznych wkrętów w pierwszej linii pokrycia przy okapie.

Czy pas z zaciągiem ogranicza falowanie paneli?

Prawidłowo dobrany i zamontowany pas z zaciągiem pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania przy rozpoczęciu połączenia.