

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-koszowa-zaglebiona-firmy-blachotrapez-powloka-pladur-icecrystal-p-9090.html>

Rynna koszowa zagłębiona firmy Blachotrapez powłoka Pladur IceCrystal



| | |
|--------------|-----------------|
| Cena brutto | 89,03 zł |
| Cena netto | 72,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 14 dni |

Opis produktu

Rynna koszowa zagłębiona Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – kosz dachowy do połączenia dwóch połaci

Kosz dachowy jest jednym z najbardziej wymagających miejsc na dachu, ponieważ zbiera wodę z dwóch połaci jednocześnie. Właśnie dlatego rynna koszowa zagłębiona musi być dobrze dobrana, prawidłowo wprowadzona pod pokrycie i starannie zamontowana. Jej poprawne wykonanie ogranicza ryzyko przecieków, zawilgocenia membrany oraz podciekania wody pod pokrycie dachowe.

Wariant w powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** wyróżnia się charakterystyczną strukturą powierzchni i eleganckim efektem odbijania światła. To rozwiązanie do dachów, na których inwestor chce dopasować zagłębiony kosz dachowy do pokrycia oraz pozostałych obróbek w spójnej, strukturalnej powłoce premium.

Zagłębiony kosz

Obróbka do estetycznego i funkcjonalnego wykończenia wklęsłego połączenia połaci.

Odprowadza wodę

Kieruje wodę opadową spływającą z dwóch połaci w stronę okapu i systemu rynnowego.

Prefabrykowany element

Gotowa obróbka blacharska ułatwia pracę dekarza i przyspiesza montaż kosza dachowego.

Pladur® Relief IceCrystal

Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni i eleganckim wyglądzie.

Do czego służy rynna koszowa zagłębiona?

Rynna koszowa zagłębiona służy do zabezpieczenia i wykończenia miejsca, w którym dwie połacie dachowe łączą się pod kątem, tworząc wklęsły tor spływu wody. Woda z obu połaci trafia właśnie do kosza, dlatego ta strefa wymaga szczególnej dokładności i solidnej obróbki.

W porównaniu do zwykłej rynny koszowej wariant zagłębiony pozwala uzyskać bardziej schowane, estetyczne prowadzenie obróbki w linii połaci. Dobrze wykonany kosz dachowy pomaga utrzymać kontrolowany odpływ wody i wspiera szczelność całego dachu.

Zagłębiony kosz dachowy IceCrystal – efekt premium i szczelność

Wklęsłe połączenie połaci dachowych jest miejscem, gdzie podczas deszczu i roztopów przepływ wody jest znacznie większy niż na zwykłej połaci. **Rynna koszowa zagłębiona Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal** pomaga uporządkować ten spływ, zabezpieczyć niewralgiczną strefę dachu i uzyskać dopracowane wizualnie wykończenie kosza w charakterystycznej strukturze IceCrystal.

Specyfikacja techniczna rynny koszowej zagłębionej Blachotrapez

| | |
|---------------------------|---|
| Produkt | Rynna koszowa zagłębiona / zagłębiony kosz dachowy |
| Producent | Blachotrapez |
| Powłoka | Pladur® Relief IceCrystal |
| Rodzaj elementu | Obróbka blacharska do wklęsłego połączenia połaci dachowych |
| Materiał | Wysokiej jakości blacha |
| Rodzaj wykończenia | Strukturalna powierzchnia premium o charakterystycznym efekcie IceCrystal |

| | |
|------------------------------|--|
| Typowa długość | 2 mb |
| Typowa grubość blachy | 0,5 mm |
| Miejsce montażu | Wklęsłe połączenie dwóch sąsiadujących połaci dachowych |
| Funkcja | Odprowadzenie wody z kosza dachowego do systemu rynnowego i zabezpieczenie połączenia połaci |
| Montaż | Prefabrykowany element ułatwiający wykonanie zagłębionego kosza dachowego |
| Zastosowanie | Dachy z koszami, dachy wielopołaciowe, połączenia połaci, strefy intensywnego spływu wody |
| Gwarancja | Do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta |

Gdzie montuje się rynnę koszową zagłębioną?

Rynnę koszową zagłębioną Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal montuje się w miejscu, gdzie dwie połacie dachu tworzą wklęsłe połączenie. To naturalna droga spływu wody, dlatego obróbka musi być dopasowana do rodzaju pokrycia, kąta nachylenia połaci i sposobu wykonania kosza.

- **Dachy wielopołaciowe** – przy połączeniach połaci, gdzie powstaje kosz dachowy.
- **Dachy kopertowe i wielospadowe** – w miejscach wymagających bezpiecznego odprowadzenia wody.
- **Dachy z lukarnami** – przy załamaniach połaci i strefach szczególnie narażonych na wodę.
- **Dachy w powłoce Pladur® Relief IceCrystal** – gdy kosz ma być dopasowany do pozostałych obróbek w tej samej strukturze.
- **Strefy intensywnego spływu wody** – miejsca, gdzie woda z dwóch połaci koncentruje się w jednym torze.

Pladur® Relief IceCrystal – strukturalne wykończenie zagłębionego kosza dachowego

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** nadaje rynnie koszowej zagłębionej wyrazisty, strukturalny i elegancki wygląd. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą zachować spójność pomiędzy pokryciem dachowym, obróbkami blacharskimi i elementami wykończeniowymi dachu.

Przy dachach mieszkalnych estetyka kosza dachowego ma duże znaczenie, ponieważ na dachach wielospadowych i z lukarnami ta obróbka często pozostaje widoczna z poziomu gruntu. Rynna koszowa zagłębiona w tej samej powłoce co pokrycie pomaga uniknąć przypadkowych różnic w kolorze, strukturze i sposobie odbijania światła.

Rynna koszowa zagłębiona a zwykła rynna koszowa – czym się różnią?

Rynna koszowa to ogólna obróbka stosowana w miejscu wklęsłego połączenia połaci dachowych. Jej podstawową funkcją jest zebranie i skierowanie wody w stronę okapu oraz systemu rynnowego.

Rynna koszowa zagłębiona jest wariantem, który lepiej wpisuje się w linię połaci i pozwala uzyskać bardziej schowane, estetyczne wykończenie kosza. W praktyce wybór odpowiedniego wariantu zależy od rodzaju pokrycia, konstrukcji dachu, sposobu montażu oraz oczekiwanego efektu wizualnego.

Odporność na warunki atmosferyczne

Rynna koszowa zagłębiona pracuje w bardzo wymagającej strefie dachu. Musi radzić sobie z wodą opadową, śniegiem, lodem, promieniowaniem UV, zabrudzeniami spływającymi z połaci oraz wahaniami temperatury typowymi dla polskiego klimatu.

Produkty Blachotrapez są projektowane z myślą o takich warunkach. Dobrze dobrany zagłębiony kosz dachowy pomaga utrzymać prawidłowy kierunek odpływu wody, ogranicza ryzyko podciekania i wspiera szczelność połaci przez wiele sezonów użytkowania.

Łatwość montażu i znaczenie dokładnego wykonania

Rynny koszowe Blachotrapez są elementami prefabrykowanymi, co ułatwia i przyspiesza pracę dekarza. Gotowy kształt obróbki pozwala sprawniej przygotować miejsce połączenia dwóch połaci i poprawnie poprowadzić spływ wody w kierunku okapu.

Mimo prefabrykowanej formy, kosz dachowy zagłębiony wymaga bardzo starannego montażu. Szczególnie ważne jest odpowiednie przygotowanie podłoża, zachowanie właściwych zakładów, właściwe ułożenie pokrycia przy koszu oraz dopilnowanie, aby woda nie miała możliwości cofania się pod blachę.

Jak uniknąć kanibalizacji opisów między koszami dachowymi?

Ten produkt warto pozycjonować pod intencję: **rynna koszowa zagłębiona Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal, zagłębiony kosz dachowy w strukturze IceCrystal do wklęsłego połączenia połaci**. Nie należy opisywać go tak samo jak standardowej rynny koszowej, wiatrownic, pasów nadrynnowych czy obróbek przyściennych.

W praktyce opis powinien skupiać się na frazach: **rynna koszowa zagłębiona, zagłębiony kosz dachowy, kosz dachowy Pladur Relief IceCrystal, wklęsłe połączenie połaci, odprowadzenie wody z dachu** oraz **Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal**. Dzięki temu produkt ma osobną intencję SEO i nie konkuruje bezpośrednio z opisami zwykłych rynien koszowych.

Dlaczego zagłębiony kosz dachowy jest ważny dla szczelności?

Woda z dwóch połaci koncentruje się właśnie w koszu dachowym. Jeżeli ta strefa zostanie wykonana niedokładnie, może dochodzić do przecieków, podciekania wody pod pokrycie, zawilgocenia membrany, łat, kontrłat i elementów konstrukcyjnych dachu.

Dobrze zamontowana rynna koszowa zagłębiona pomaga utrzymać kontrolowany przepływ wody nawet podczas intensywnych opadów. To szczególnie ważne przy dachach o dużej powierzchni, bardziej skomplikowanym układzie połaci oraz w regionach, gdzie zimą zalega dużo śniegu.

Rynna koszowa zagłębiona jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej, paneli na rąbek lub innego pokrycia potrzebne są również **wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać rynnę koszową zagłębioną Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal do konkretnego pokrycia, układu połaci, koloru dachu i pozostałych elementów systemu. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie obróbki, akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

Porada eksperta

Zagłębiony kosz dachowy warto zaplanować już na etapie kompletowania dachu. Jeżeli inwestor wybiera pokrycie i obróbki w powłoce Pladur® Relief IceCrystal, rynna koszowa zagłębiona w tym samym wykończeniu pozwoli zachować elegancji, strukturalny efekt premium. Najważniejsze jest jednak dokładne wykonanie, bo kosz zbiera wodę z dwóch stron i każdy błąd

montażowy może szybko ujawnić się podczas mocnych opadów.

Prześlij projekt dachu, nazwę pokrycia albo zdjęcia połaci. Dobierzemy odpowiedni kosz dachowy, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, gąsiory, rynny, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy rynna koszowa zagłębiona?

Rynna koszowa zagłębiona służy do odprowadzania wody z wklęsłego połączenia dwóch połaci dachowych. Pomaga zabezpieczyć kosz dachowy przed przeciekami i prowadzi wodę w stronę systemu rynnowego.

Gdzie montuje się zagłębiony kosz dachowy?

Zagłębiony kosz dachowy montuje się w miejscu, w którym dwie połacie dachu schodzą się pod kątem i tworzą wklęsłe połączenie. Jest to naturalny tor spływu wody z obu połaci.

Czym różni się rynna koszowa zagłębiona od zwykłej rynny koszowej?

Rynna koszowa zagłębiona jest rozwiązaniem, które pozwala uzyskać bardziej schowane i estetyczne wykończenie kosza dachowego. Zwykła rynna koszowa również odprowadza wodę, ale wariant zagłębiony mocniej wpisuje się w linię połaci.

Jakie są typowe wymiary rynny koszowej Blachotrapez?

Typowa rynna koszowa Blachotrapez ma długość 2 metry i grubość blachy 0,5 mm. Dokładne parametry warto każdorazowo potwierdzić przy zamówieniu konkretnego wariantu.

Czym wyróżnia się powłoka Pladur® Relief IceCrystal?

Pladur® Relief IceCrystal to strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni. Dobrze sprawdza się tam, gdzie ważna jest trwałość, estetyka i spójność widocznych obróbek dachowych.

Jaka jest gwarancja na powłokę Pladur® Relief IceCrystal?

Dla powłoki Pladur® Relief IceCrystal producent przewiduje do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami gwarancji.

Czy montaż rynny koszowej zagłębionej jest ważny dla szczelności dachu?

Tak. Kosz dachowy jest jednym z najbardziej wrażliwych miejsc na dachu. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do podciekania wody pod pokrycie, dlatego rynna koszowa zagłębiona powinna być dobrze dobrana i starannie zamontowana.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pladur IceCrystal: RAL 7016 , RAL 9005