

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-profilowana-firmy-blachotrapez-powloka-superior-hb-p-8223.html>



## Wiatrownica profilowana firmy Blachotrapez powłoka Superior HB

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Wiatrownica profilowana Blachotrapez Superior HB – obróbka szczytowa w utwardzonym połysku

Wiatrownica profilowana zabezpiecza jedną z najbardziej narażonych części dachu, czyli boczną krawędź połaci. To właśnie tam silny wiatr może podrywać wodę, śnieg i zanieczyszczenia, dlatego dobrze dobrana obróbka szczytowa ma duże znaczenie dla szczelności, trwałości oraz wyglądu całego pokrycia dachowego.

Powłoka **Superior HB** to **utwardzony połysk z dodatkiem akrylu**. Wiatrownica w tym wykończeniu dobrze sprawdza się przy dachach, gdzie ważna jest elegancja, gładka powierzchnia, spójność koloru i estetyczne wykończenie widocznych krawędzi połaci.

#### Chroni przed wiatrem

Zabezpiecza boczne krawędzie dachu przed podwiewaniem wody, śniegu i wilgoci pod pokrycie.

#### Poprawia szczelność

---

Pomaga domknąć krawędź połaci i ograniczyć ryzyko zawilgocenia elementów konstrukcyjnych dachu.

---

Estetycznie wykańcza dach

Maskuje boczną krawędź pokrycia i nadaje połaci schludny, kompletny oraz profesjonalny wygląd.

---

Superior HB

Utwardzony połysk z dodatkiem akrylu, który nadaje obróbce gładki i elegancki wygląd.

## Do czego służy wiatrownica profilowana?

**Wiatrownica profilowana Blachotrapez** służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu. Montuje się ją na szczytach połaci, czyli w miejscu, gdzie pokrycie dachowe kończy się przy desce szczytowej lub bocznej konstrukcji dachu.

Jej główną funkcją jest ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem. Dobrze zamontowana wiatrownica ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod pokrycie oraz chroni krawędzie dachu przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi przez silne podmuchy wiatru.

## Superior HB – gładki połysk i estetyczne wykończenie krawędzi

Powłoka **Superior HB** wyróżnia się gładką powierzchnią w utwardzonym połysku. Przy widocznych elementach dachu, takich jak wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe i obróbki przyścienne, zgodność koloru oraz rodzaju powłoki ma duże znaczenie dla końcowego efektu wizualnego.

## Specyfikacja techniczna wiatrownicy profilowanej

<b>Produkt</b>	Wiatrownica profilowana
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Superior HB
<b>Rodzaj elementu</b>	Profilowana obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Utwardzony połysk z dodatkiem akrylu
<b>Dostępne kolory</b>	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8019 ciemny brązowy, RAL 8017 brązowy, RAL 8004 ceglasty
<b>Standardowa długość</b>	2 mb
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Superior HB
<b>Miejsce montażu</b>	Boczne krawędzie połaci dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
<b>Zastosowanie</b>	Blachodachówki, blachy trapezowe, pokrycia dachowe z

---

	blachy, dachy domów, garaży, wiat i budynków gospodarczych
<b>Funkcja</b>	Ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem, uszczelnienie krawędzi dachu, estetyczne wykończenie połączeń

## Gdzie stosuje się wiatrownicę profilowaną Blachotrapez Superior HB?

**Wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Superior HB** stosuje się na bocznych krawędziach połączeń dachowej. To element dobrze widoczny z zewnątrz, dlatego powinien być dobrany do koloru i powłoki pokrycia dachowego.

- **Dachy z blachodachówki** – do estetycznego zamknięcia bocznych krawędzi połączeń.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do domów, garaży, hal, wiat i budynków gospodarczych.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy ważna jest spójność koloru i elegancki połysk obróbek.
- **Budynki użytkowe** – tam, gdzie liczy się praktyczne i estetyczne zabezpieczenie szczytu dachu.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

## Dostępne kolory powłoki Superior HB

Wiatrownica profilowana w powłoce Superior HB dostępna jest w popularnych kolorach dachowych. Pozwala to dopasować ją do pokrycia głównego, gąsiorów, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, koszy dachowych i pozostałych obróbek.

- **RAL 9005 – czarny** – elegancki kolor do dachów nowoczesnych i klasycznych.
- **RAL 7016 – grafitowy** – bardzo popularny wybór do domów jednorodzinnych.
- **RAL 8019 – ciemny brązowy** – głęboki kolor do dachów tradycyjnych.
- **RAL 8017 – brązowy** – klasyczne rozwiązanie do wielu pokryć dachowych.
- **RAL 8004 – ceglasty** – ciepły kolor nawiązujący do tradycyjnej dachówki.

## Wiatrownica profilowana a zwykła obróbka szczytowa

**Wiatrownica profilowana** ma dopracowany kształt, dzięki któremu lepiej wpisuje się w system pokrycia dachowego. Jej profilowany wygląd poprawia estetykę krawędzi dachu i pozwala uzyskać bardziej uporządkowane wykończenie niż przy prostej, uniwersalnej obróbce.

**Zwykła obróbka szczytowa** może spełniać podstawową funkcję ochronną, ale nie zawsze daje tak dobry efekt wizualny i systemowe dopasowanie. Dlatego przy dachach, na których liczy się estetyka, warto wybrać wiatrownicę profilowaną dopasowaną do pokrycia.

## Dlaczego warto dobrać wiatrownicę w tej samej powłoce?

Wiatrownice są bardzo widoczne na dachu. Znajdują się na bocznych krawędziach połączeń i często mocno wpływają na odbiór całego budynku. Jeżeli będą wykonane w innej powłoce niż pokrycie główne, różnice w kolorze, połysku lub charakterze powierzchni mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Superior HB** szczególnie ważne jest zachowanie tego samego koloru i połysku na wszystkich widocznych obróbkach. Dotyczy to szczególnie wiatrownic, gąsiorów, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, koszy dachowych i obróbek przyściennych.

## Wiatrownica jako element kompletnego systemu dachowego

---

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki lub blachy trapezowej 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 wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Superior HB do konkretnego dachu, koloru pokrycia i pozostałych obróbek. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

## Porada eksperta

Wiatrownicy nie warto traktować jako dodatku wybieranego na końcu. To element, który chroni boczną krawędź dachu przed wiatrem, deszczem i śniegiem, a jednocześnie mocno wpływa na wygląd całej połaci. Przy powłoce Superior HB najlepiej zamawiać wiatrownice i pozostałe widoczne obróbki w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

---

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia połaci. Dobierzemy wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, rynny, wkręty i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

### Do czego służy wiatrownica profilowana?

Wiatrownica profilowana służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu przed wiatrem, deszczem, śniegiem i podwiewaniem wilgoci pod pokrycie.

### Gdzie montuje się wiatrownicę?

Wiatrownicę montuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej, najczęściej przy szczytach dachu i desce szczytowej.

### Jaką długość ma wiatrownica profilowana Blachotrapez?

Standardowa długość wiatrownicy profilowanej wynosi **2 mb**.

### Do jakich pokryć pasuje wiatrownica Superior HB?

Wiatrownica profilowana w powłoce Superior HB pasuje przede wszystkim do dachów z blachodachówki, blachy trapezowej oraz innych standardowych pokryć dachowych z blachy.

### Czy wiatrownica wpływa na wygląd dachu?

Tak. Wiatrownica jest widocznym elementem obróbki szczytowej, dlatego dobrze dobrana powłoka i kolor poprawiają estetykę całego dachu.

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Superior HB:** RAL 3009 , RAL 7016 , RAL 8004 , RAL 8017 , RAL 8019 , RAL 9005