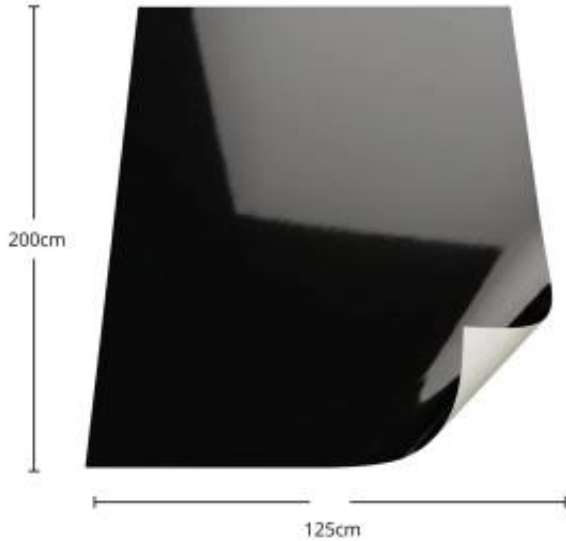


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-powloka-superior-hb-firmy-blachotrapez-p-1557.html>



## Blacha płaska powłoka Superior HB firmy Blachotrapez

Cena brutto	<b>162,06 zł</b>
Cena netto	<b>131,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Brak możliwości zwrotu</b>

### Opis produktu

## Blacha płaska SUPERIOR HB 1250x2000 mm Blachotrapez

### Dlaczego warto wybrać blachę płaską SUPERIOR HB?

Na dachu premium każdy detal ma znaczenie. Jeżeli inwestor wybiera dachówkę glazurowaną lub błyszczącą, zwykła matowa blacha na koszu, pasie nadrynnowym albo przy kominie może wyglądać zbyt technicznie i przeciętnie. Właśnie dlatego powstała **blacha płaska SUPERIOR HB** — jako eleganckie uzupełnienie dachu, w którym obróbki mają pasować do klasy pokrycia głównego.

Powierzchnia SUPERIOR HB odbija światło, ma wyraźny efekt połysku i prezentuje się znacznie bardziej ekskluzywnie niż standardowa blacha poliestrowa. To dobry wybór tam, gdzie dach ma wyglądać spójnie, estetycznie i solidnie nie tylko na połaci, ale również w miejscach wykończeniowych.

#### Efekt premium na dachu

Połysk SUPERIOR HB bardzo dobrze komponuje się z dachówkami błyszczącymi, glazurowanymi i angobowanymi na połysk.

---

## Do obróbek na wymiar

Arkusze 1250x2000 mm sprawdzają się przy koszach, kominach, lukarnach, pasach nadrynnowych, wiatrownicach i narożnikach.

---

## Trwała powłoka 50 µm

Powłoka z dodatkiem akrylu zapewnia elegancki wygląd, wysoką estetykę i lepszą odporność użytkową niż podstawowe powłoki poliestrowe.

## Gdzie stosuje się blachę płaską SUPERIOR HB?

Blacha płaska SUPERIOR HB jest przeznaczona do wykonywania indywidualnych obróbek blacharskich wszędzie tam, gdzie liczy się szczelność, dopasowanie koloru i elegancki wygląd. Szczególnie dobrze sprawdza się na dachach z dachówką ceramiczną lub betonową o połyskującej powierzchni.

- kosze dachowe przy dachówkach glazurowanych i błyszczących,
- pasy nadrynnowe i podrynnowe,
- obróbki kominów, lukarn i ścian bocznych,
- wiatrownice, narożniki i zakończenia połaci,
- obróbki przy oknach dachowych,
- niestandardowe elementy wykonywane przez dekarza na wymiar.

## Największa przewaga SUPERIOR HB

Jeżeli dachówka ma glazurę, głęboki kolor i elegancki połysk, to obróbki również powinny wyglądać odpowiednio. Zastosowanie zwykłej, matowej blachy może zepsuć efekt końcowy. SUPERIOR HB pomaga zachować spójny wygląd całego dachu — od pokrycia głównego aż po detale wykończeniowe.

## Blacha płaska do dachów z dachówką glazurowaną

Dachówka glazurowana, angobowana na połysk lub betonowa z błyszczącą powłoką jest wybierana najczęściej wtedy, gdy inwestor chce uzyskać efekt eleganckiego, reprezentacyjnego dachu. W takim przypadku obróbki blacharskie nie powinny być przypadkowe. Kosz dachowy, pas nadrynnowy czy obróbka komina są widoczne i mocno wpływają na końcowy wygląd budynku.

**SUPERIOR HB wygląda tak, jak powinna wyglądać blacha do dachu klasy premium** — ma połysk, dobrze odbija światło i nie sprawia wrażenia taniego dodatku. Dzięki temu dach wygląda kompletnie, estetycznie i profesjonalnie.

## Praktyczny format arkusza 1250x2000 mm

Standardowy arkusz o wymiarach **1250x2000 mm** jest wygodny w transporcie, magazynowaniu i pracy dekarzkiej. Długość 2 metrów dobrze odpowiada wielu popularnym zaginarkom używanym przez dekarzy, co ułatwia przygotowanie obróbek bez zbędnego docinania i kombinowania z materiałem.

Format arkusza daje dużą swobodę przy docinaniu i gięciu elementów na wymiar. To ważne szczególnie na dachach o bardziej skomplikowanej geometrii, gdzie kosze, lukarny, kominy i krawędzie połaci wymagają indywidualnego podejścia.

## Specyfikacja techniczna

Produkt	Blacha płaska SUPERIOR HB
Producent	Blachotrapez
Wymiary arkusza	1250 mm x 2000 mm
Powierzchnia arkusza	2,50 m <sup>2</sup>
Charakter powłoki	Wysoki połysk z subtelną strukturą
Grubość powłoki	50 μm
Dodatek w powłoce	Akryl
Ocynk	275 g/m <sup>2</sup>
Zastosowanie	Obróbki blacharskie do dachów z dachówką ceramiczną i betonową, szczególnie błyszczącą

### Ważne przy montażu

Blachę powlekaną należy ciąć narzędziami przeznaczonymi do pracy z blachami dachowymi, takimi jak nożyce ręczne, nożyce skokowe lub profesjonalne narzędzia dekarzkie. Nie należy używać szlifierki kątowej, ponieważ wysoka temperatura i opiłki mogą uszkodzić powłokę ochronną oraz negatywnie wpłynąć na trwałość obróbki.

## Dostępne kolory blachy płaskiej SUPERIOR HB

Kolory SUPERIOR HB zostały dobrane pod najpopularniejsze odcienie dachówek błyszczących i glazurowanych. Dzięki temu łatwiej dopasować obróbki do pokrycia głównego i zachować spójny wygląd całego dachu.

Czarny - RAL 9005

Antracytowy - RAL 7016

Brązowy - RAL 8017

Ciemny brązowy - RAL 8019

Ceglasty - RAL 8004

## Dla kogo jest blacha płaska SUPERIOR HB?

To produkt dla inwestora, który wybrał elegancką dachówkę i nie chce popsuć efektu końcowego źle dobranymi obróbkami. To

---

także praktyczny materiał dla dekarza, który chce wykonać kosze, pasy, wiatrownice i obróbki kominowe estetycznie, solidnie i pod konkretny wymiar.

Jeżeli dach ma wyglądać dobrze z bliska i z daleka, warto zadbać o każdy detal. SUPERIOR HB pozwala wykonać obróbki, które nie tylko spełniają funkcję techniczną, ale również dobrze wyglądają na dachu klasy premium.

## Najczęstsze pytania o blachę płaską SUPERIOR HB

### Czy SUPERIOR HB pasuje do dachówek glazurowanych?

Tak. To bardzo dobry wybór do dachów z dachówką błyszczącą, ponieważ połysk blachy lepiej współgra z glazurą niż zwykła matowa blacha.

### Czy można z niej wykonać kosz dachowy?

Tak. Blacha płaska SUPERIOR HB nadaje się do koszy dachowych, pasów nadrynnowych, obróbek kominowych, wiatrownic i innych elementów wykonywanych na wymiar.

### Czy SUPERIOR HB wygląda lepiej niż zwykła blacha poliestrowa?

Przy dachówkach błyszczących — zdecydowanie tak. SUPERIOR HB ma powłokę 50 µm, elegancki połysk i lepiej pasuje do dachów o wyższym standardzie wizualnym.

Zamów wycenę blachy i akcesoriów

---

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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