

CENNIK

INSTRUKCJA MONTAŻU

PODSUFITKA DACHOWA STALOWA



Cennik detaliczny ważny od 3.07.2023



Budmat.

INFORMACJE O PRODUKCIE

**PODSUFITKA
DACHOWA
STALOWA**

Podsufitka metalowa BUDMAT przeznaczona jest do wykonywania estetycznego i trwałego wykończenia pokrycia dachowego budynków mieszkalnych, magazynowych, inwestycyjnych.

Podsufitka metalowa nie odkształca się pod wpływem warunków atmosferycznych i nie traci walorów estetycznych.

Jest to rozwiązanie systemowe pozwalające na pełną zabudowę wystającej spodniej części dachu, zapewniając kompleksowość wykończenia budynku i estetyczny wygląd.

Metalowa podsufitka BUDMAT wykonana z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej posiada wszystkie zalety produktów dachowych wykonanych z blachy:

- trwałość,
- odpowiednią sztywność,
- estetyczny wygląd.

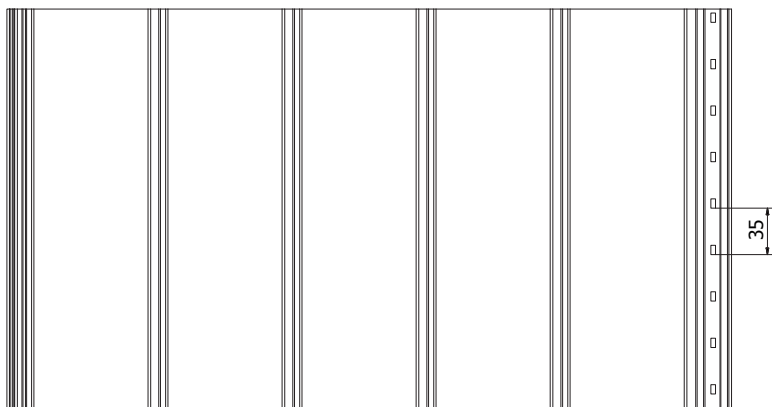
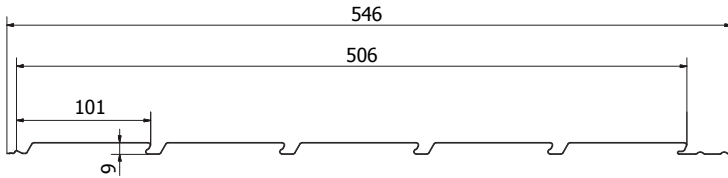
Nowatorski kształt wraz z drewnopodobną powłoką i embosowaną strukturą, zapewniają piękny wygląd tradycyjnego drewnianego wykończenia dachu. Dodatkowo dzięki zastosowanej perforacji podsufitka umożliwi wentylację przestrzeni podokapowej i kalenicowej.

Podsufitka metalowa BUDMAT nie wymaga okresowej konserwacji. Jest doskonale zabezpieczona przed korozją.

ELEMENTY SYSTEMU I KOLORYSTYKA

Podsufitka dachowa stalowa

Panel podstawowy (pełny)



Dane techniczne

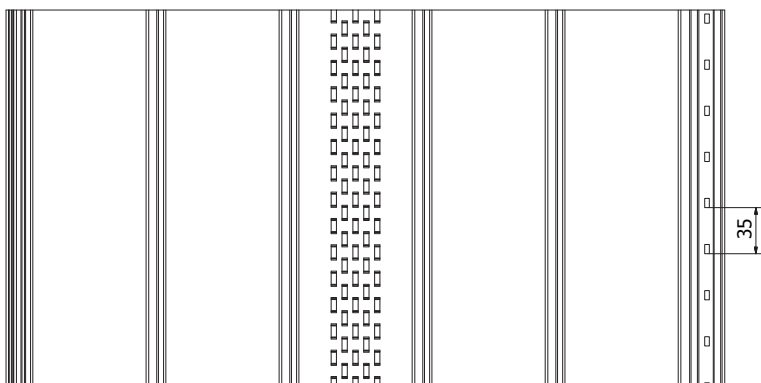
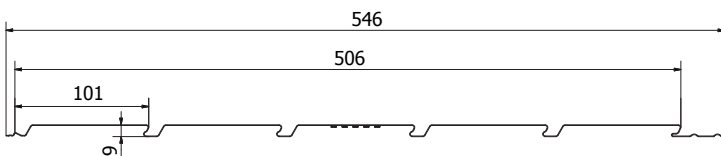
Szerokość efektywna panelu: 506 mm
 Powierzchnia efektywna panelu: 1,518 m²
 Wysokość: 9 mm
 Długość arkusza: 3 m
 Grubość blachy: 0,5 mm

Kolorystyka

Występuje w kolorystyce wzorowanej na odcieniach naturalnego drewna bądź kolorystyce, którą dopasowuje się do systemu rynnowego.

Podsufitka dachowa stalowa

Panel wentylacyjny (perforowany)



Tradycyjna

Drewnopodobna

	Poliester Połysk ~RAL 7024 Grafit		Antyczny Dąb
	Poliester Połysk ~RAL 8017 Brąz		Orzech
	Poliester Połysk ~RAL 7016 Antracyt		Złoty Dąb
	Poliester Mat ~RAL 8017 Brąz		Dąb bielony
	Poliester Mat ~RAL 7024 Grafit		
	GreenCoat X-MATT kolor 384 Brąz		
	GreenCoat X-MATT kolor 455 Grafit		



Panel pełny



Panel perforowany



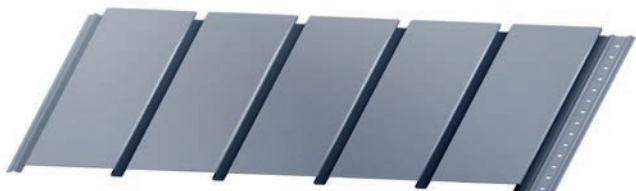
Listwa J



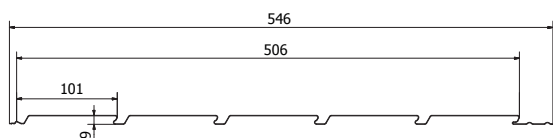
Listwa L

Podsufitka stalowa pełna

Tradycyjna

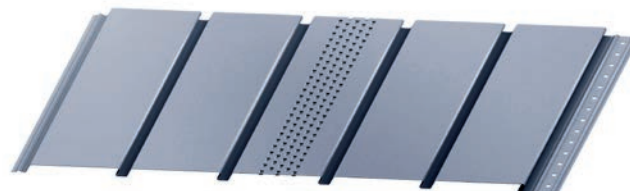


Drewnopodobna

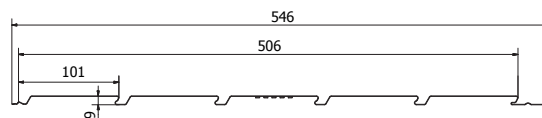
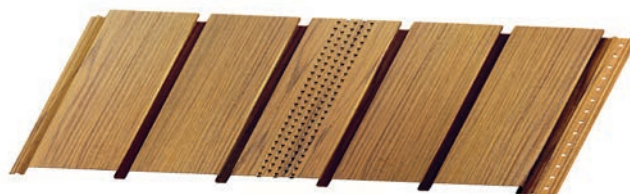


Podsufitka stalowa perforowana

Tradycyjna



Drewnopodobna



Standardowa długość panelu: 3 m Powierzchnia krycia panelu: 1,518 m² Ilość w opakowaniu: 20 sztuk

		Cena za 1 m ² krycia		Cena za 1 m ² całkowity		Cena za 1 mb		Cena za 1 sztukę		
Rodzaj powłoki		Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	
Tradycyjna	Poliester połysk	~RAL 7016 Antracyt	58,55	72,02	54,25	66,73	29,63	36,44	88,88	109,32
		~RAL 8017 Brąz								
		~RAL 7024 Grafit								
	Ultramatt	~RAL 8017 Brąz	60,95	74,97	56,49	69,48	30,84	37,93	92,53	113,81
		~RAL 7024 Grafit								
		~RAL 7016 Antracyt								
GreenCoat X-MATT	384 Brąz	78,22	96,21	72,50	89,17	39,58	48,68	118,75	146,06	
	455 Grafit									
Drewnopodobna	Drewnopodobny	Złoty Dąb	66,60	81,92	61,72	75,92	33,70	41,45	101,10	124,35
		Orzech								
		Antyczny Dąb ^[1]								
		Dąb bielony ^[1]								

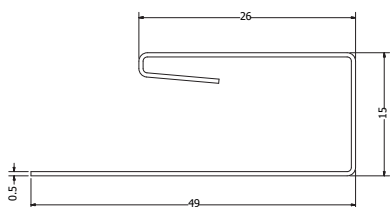
^[1] Dostępne do wyczerpania zapasów.

Listwa typu J

Tradycyjna



Drewnopodobna

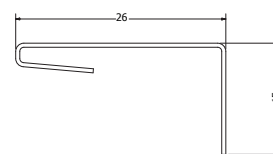


Listwa typu L

Tradycyjna



Drewnopodobna



Standardowa długość listwy: 2 m

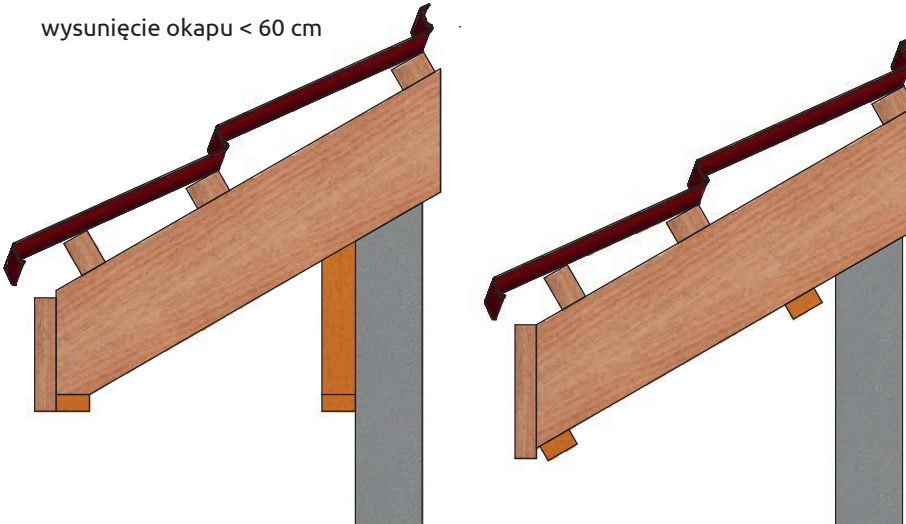
		Listwa typu J				Listwa typu L				
		Cena za 1 mb		Cena za 1 sztukę		Cena za 1 mb		Cena za 1 sztukę		
Rodzaj powłoki	Nazwa koloru	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	Netto [PLN]	Brutto [PLN]	
Tradycyjna	Poliester połysk	~RAL 7016 Antracyt	6,85	8,42	13,70	16,85	3,60	4,43	7,20	8,85
		~RAL 8017 Brąz								
		~RAL 7024 Grafit								
	Ultramatt	~RAL 8017 Brąz	7,13	8,77	14,26	17,54	3,74	4,60	7,48	9,20
		~RAL 7024 Grafit								
		~RAL 7016 Antracyt								
GreenCoat X-MATT	384 Brąz	9,14	11,24	18,28	22,48	4,70	5,78	9,40	11,56	
	455 Grafit									
Drewnopodobna	Drewnopodobny	Złoty Dąb	7,74	9,52	15,48	19,04	4,08	5,02	8,16	10,04
		Orzech								
		Antyczny Dąb ^[1]								
		Dąb bielony ^[1]								

^[1] Dostępne do wyczerpania zapasów.

INSTRUKCJA MONTAŻU PODSUFITKI DACHOWEJ BUDMAT

- ① Podsufitkę montujemy do konstrukcji nośnej wykonanej z suchych i zaimpregnowanych łat o przekroju minimum 25x40 mm. Łaty należy wypoziomować. Maksymalny rozstaw łat nie powinien przekraczać 60 cm. W przypadku wysunięcia okapu powyżej 60 cm należy wykonać dodatkowe uźbrowania. Przykładowe rozwiązania pokazano na poniższych rysunkach.

wysunięcie okapu < 60 cm



wysunięcie okapu > 60 cm



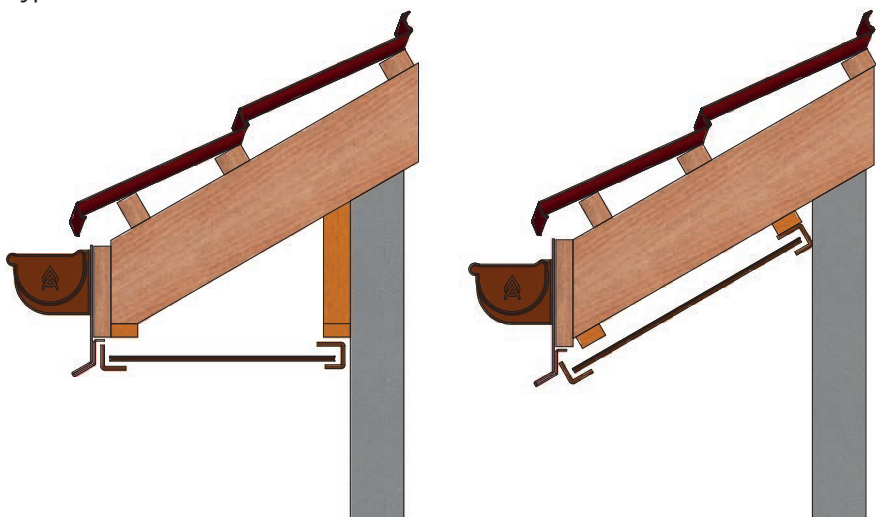
ⓘ Uwagi ogólne

Podsufitkę dachową należy zamontować w sposób umożliwiający prawidłową pracę całej konstrukcji, uwzględniając ruchy termiczne zastosowanych paneli, które spowodowane są zmianami temperatury i właściwościami użytych materiałów.

Podsufitkę dachową montujemy do wcześniej przygotowanej konstrukcji za pomocą nierdzewnych lub zabezpieczonych przed korozją wkrętów o długości min. 20 mm i średnicy ła min. 8 mm. Wkręty należy wkręcać prostopadle w środek otworów montażowych zostawiając ok. 1 mm luzu (w celu umożliwienia kompensacji termicznych zmian długości).

W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji dachu i przestrzeni okapowej stosujemy panele wentylacyjne (z perforacją).

- ② Sposób montażu paneli podsufitki zależy od wykonania obróbki blacharskiej deski czołowej. Na poniższych rysunkach pokazano przykładowe rozwiązania. Zaleca się aby panele montować poprzez wsunięcie jednej strony w listwę typu J lub gniazdo w obróbce deski czołowej, natomiast drugą stronę panela przykręcamy bezpośrednio do łąty. Krawędź paneli maskujemy listwą typu L.



ⓘ Uwagi ogólne

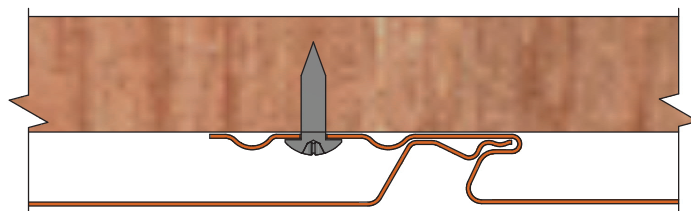
Zaleca się układać panele podsufitki dachowej BUDMAT poprzecznie do okapu.

W zależności od indywidualnych upodobań estetycznych inwestora podsufitkę można montować w płaszczyźnie poziomej lub skośnej, zgodnej z kątem nachylenia połaci dachowej. Nie ma to wpływu na pracę podsufitki i jej własności mechaniczne.

Listwę typu J montujemy po obrysie ściany budynku mocując do łat drewnianych co 50 cm za pomocą wkrętów.



- ③ Panele łączymy ze sobą poprzez wsunięcie krawędzi montowanego panelu w zagłębienie panelu poprzedzającego.



- ④ Montaż podsufitki w narożach okapu można wykonać w układzie prostopadłym lub skośnym.

i Uwagi dotyczące cięcia

- Do przecinania podbitki metalowej można stosować:
- nożyce ręczne,
 - wyrzynarki z brzeszczotem do metalu,
 - piły szablaste z brzeszczotem do metalu,
 - pilarki z tarczą do metalu.

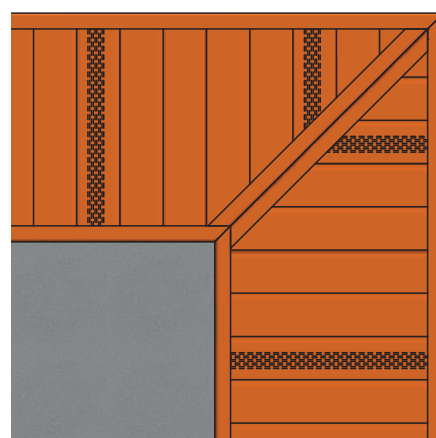
i Uwagi ogólne

Na styku dwóch paneli o prostopadłych kierunkach przetłoczeń stosujemy dwie listwy typu J.

połączenie prostopadłe



połączenie skośne





 **Budmat.**