

# BARDOLINE® CLASSIC

Termozgrzewalne dachówki bitumiczne

**Doskonałe rozwiązanie do każdego rodzaju dachu.**

Dachówki bitumiczne BARDOLINE® Classic to piękno tradycyjnych dachówek łupkowych i doskonała struktura gontów drewnianych.



„ Nasza nowa alta ogrodowa była pokryta cienką papą, więc zdecydowaliśmy się na BARDOLINE®. Żona wybrała kształt i kolor, a ja zainstalowałem gonty w zaledwie kilka godzin. Teraz wszystko wygląda naprawdę dobrze. „



CHCIAŁBYŚ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ o ONDULINE®?

Odwiedź naszą stronę [www.onduline.com.pl](http://www.onduline.com.pl)



Pobierz i otwórz aplikację do czytania kodów QR. Skieruj aparat na powyższy kod i zeskanuj.

**Onduline®**

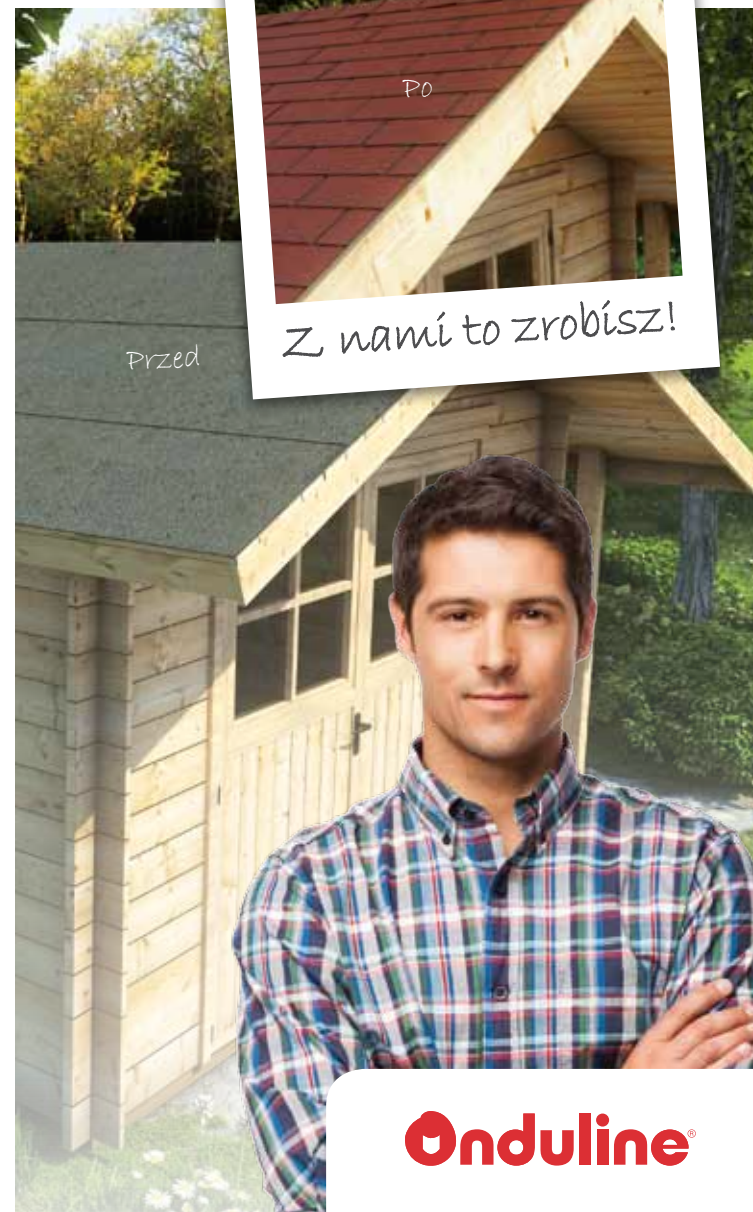
Onduline® Materiały Budowlane Sp. z o.o.  
ul. Kołobrzeska 8  
02-923 Warszawa  
[www.onduline.com.pl](http://www.onduline.com.pl)



KRS: 0000034775 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał Zakładowy: 1 000 000,00 zł; NIP: 118-00-18-047

# BARDOLINE® CLASSIC

Termozgrzewalne dachówki bitumiczne



# BARDOLINE® CLASSIC

Termozgrzewalne dachówki bitumiczne

Dachówki BARDOLINE® dostępne są w szerokiej gamie kolorów i kształtów, by stworzyć wodoodporny, trwały i atrakcyjny dach. BARDOLINE® są łatwe w montażu na każdej strukturze dachowej.

## KORZYŚCI



ESTETYCZNE



WODOODPORNE



ŁATWE W MONTAŻU



ODPORNE NA UDERZENIA



Domek wypoczynkowy



Wiata garażowa



Wiata na narzędzia



Domek ogrodowy

**Onduline®**



## KOLORY I KSZTAŁTY

Różne rodzaje, dostosowane do twoich potrzeb

### KARPIÓWKA

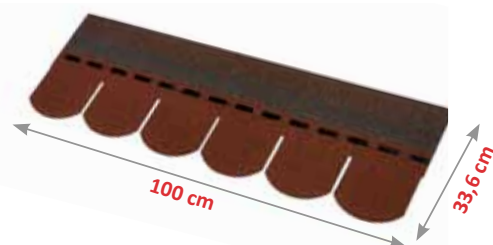


### HEKSAGONAL



## DANE TECHNICZNE

	Karpiówka	Heksagonal
Długość	100 cm	100 cm
Szerokość	33,6 cm	31,8 cm
Ilość pasów na 1 m <sup>2</sup>	7 szt.	7 szt.
Ciężar 1 m <sup>2</sup>	ok. 9,4 kg	ok. 7,5 kg
Ilość pasów / paczka	21	22
Powierzchnia krycia 1 paczki	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>



## INSTRUKCJA MONTAŻU

W kilku prostych krokach

### 1 PODŁOŻE I PIERWSZY RZĄD



Dachówkę montuje się na pełnym deskowaniu (lub płycie OSB) o grubości min. 18 mm. Na dachach o nachyleniu < 35% jest zalecane zastosowanie również warstwy podkładowej. Pierwszy pas nad okapem należy przeciąć wzdłuż, odcinając moduły, podkleić klejem bitumicznym i przybić.

### 2 MOCOWANIE



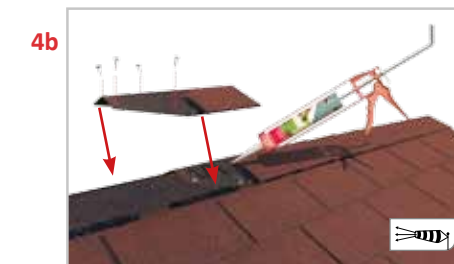
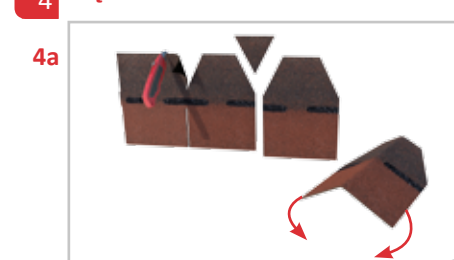
Każdy pas przybija się za pomocą gwoździ papowych ocynkowanych o dł. 20 mm. Gwoździe należy wbijać w czarną linię przechodzącą przez środek pasa, nad wcięciami modułowymi.

### 3 WAŻNA ZASADA INSTALACYJNA



Ze względów estetycznych, montaż co drugiego rzędu warto zacząć od pasa przeciętego w połowie modułu. Zakłady uszczelnia się klejem bitumicznym.

### 4 GAŚSIOR



Wykończenie kalenic i naroży: każdy pas dachówki należy podzielić na równe części. Rozgrzane odcinki dachówek wygina się do odpowiedniego kształtu i przybija w miejscach zakładek (zob. 4a). Połączenia muszą być uszczelnione klejem bitumicznym. Gąsior układa się w kierunku przeciwnym do przeważającego kierunku wiatru (zob. 4b).

### 5 DACH JEST GOTOWY!



Gonty BARDOLINE® zapewniają atrakcyjne, kolorowe i długotrwałe pokrycie dachu różnorodnych budynków ogrodowych.

## AKCESORIA



Gwoździe BARDOLINE®  
Długość:  
20 mm



Wywietrznik połaciowy  
Wymiary:  
27,5 x 50 cm

## WARTO WIEDZIEĆ

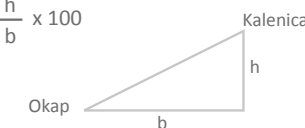
**PRZYTNIJ DO ODPOWIEDNIH ROZMIARÓW**  
Gonty można łatwo ciąć nożem dekar skim.



**UŻYJ ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI GWOŹDZI**  
Okolo 35 gwoździ/m<sup>2</sup>

**OBLICZ KĄT NACHYLENIA DACHU**

$$\text{Kąt nachylenia (\%)} = \frac{h}{b} \times 100$$



Minimalny wymagany kąt nachylenia: 20%

