

ONDULINE® BASE

Lekka falista płyta bitumiczna

Sukces gwarantowany.

Dzięki swojej lekkości (około 2,94 kg/m²) i doskonałej elastyczności, płyty ONDULINE® mogą być instalowane na różnych rodzajach lekkich konstrukcji dachowych.



„ Praktyczne rozwiązanie dachowe, niezawodne i łatwe w instalacji. Płyty ONDULINE® zainstalowaliśmy sami w mgnieniu oka. To takie proste, że każdy może to zrobić! ”



Z nami to zrobisz!

CHCIAŁBYŚ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ o ONDULINE®?

Odwiedź naszą stronę 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. Kołobrzewska 8
02-923 Warszawa
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

Agency DnArt - 88303005A - 12/2013 - Not contractually binding. All information given is for illustrative purposes only and may be modified without notice.

ONDULINE® BASE

Lekka falista płyta bitumiczna



Z nami to zrobisz!

Onduline®

ONDULINE® BASE

Lekka falista płyta bitumiczna

Ciesz się samodzielnym montażem nowego atrakcyjnego dachu. Dzięki płytom ONDULINE® każdy może stworzyć praktyczne i trwałe pokrycie dachowe zabudowań przydomowych.

KORZYŚCI



ŁATWA W MONTAŻU



EKOLOGICZNA



WODOODPORNĄ



ONDULINE® SEALSMART™



LEKKA



Szopa



Wiata garażowa



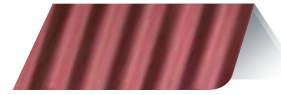
Domek letniskowy



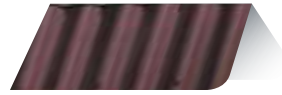
Altana ogrodowa

KOLORY

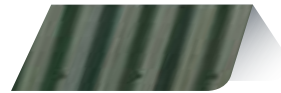
Kolory harmonizujące z otoczeniem



CZERWONY



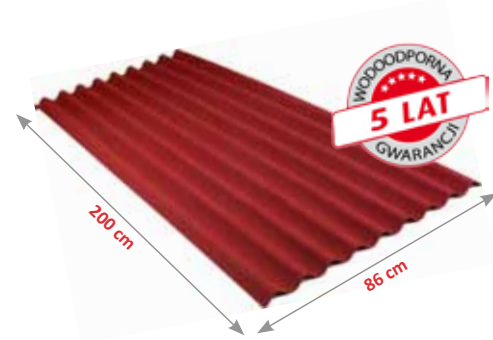
BRAZOWY



ZIELONY

DANE TECHNICZNE

Długość	200 cm
Szerokość	86 cm
Grubość	2,6 mm
Wysokość fali	38 mm
Ciężar 1 m ²	2,94 kg/m ²
Ciężar płyty	5,05 kg



INSTRUKCJA MONTAŻU

W kilku prostych krokach



Montaż płyt należy rozpocząć od okapu, wysuwając płytę poza okap o maksymalnie 5 cm. Płyty należy układać w kierunku przeciwnym do przeważającego kierunku wiatrów. Układanie drugiego rzędu należy rozpocząć płytą przeciętą na pół wzdłuż fal. To pozwala uniknąć nakładania się 4 płyt w jednym punkcie.



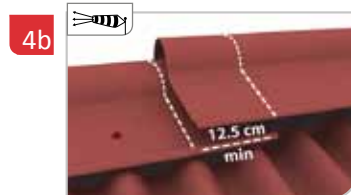
Do zamocowania jednej płyty należy użyć około 20 gwoździ lub wkrętów. Każda fala powinna być przybita przy krawędziach (okap, kalenica, szczyty) i zakładach. Na łatach pośrednich gwoździe przybijaj na przemian, w co drugą falę.



Obróbkę wiatrownicy można wykonać, zawijając ostatnią falę na lekko podniesioną deskę okapową.



Gąsior powinien nachodzić na płytę ONDULINE® na min. 12 cm.



Gąsiory montuj, układając je zakładem w kierunku przeciwnym do przeważającego kierunku wiatru.

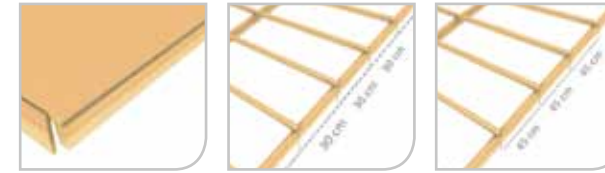
5 KONSTRUKCJA DACHU

Zasady montażu łąt: nachylenie połaci dachowej i sporadyczne obciążenia (szczególnie wiatr i śnieg) decydują o rozstawie łąt. Maksymalny możliwy rozstaw łąt to 45 cm.

Kąty nachylenia połaci dachowej

9-22 %	22-38 %	> 38 %
--------	---------	--------

Maksymalny rozstaw łąt



Pełne deskowanie

30 cm

45 cm

Minimalny zakład górnych i dolnych krawędzi płyty



30 cm

20 cm

20 cm

Minimalny zakład boczny



2 fale

1 fala

1 fala

Efektywna powierzchnia krycia płyty

1,20 m ²	1,40 m ²	1,40 m ²
---------------------	---------------------	---------------------

AKCESORIA



Gąsior
100 x 50 cm



Obróbka wiatrownicy
110 x 33 cm



Wkręty uniwersalne
Długość: 60 mm



Gwoździe
Długość: 60 mm

WARTO WIEDZIEĆ

PRZYTNIJ DO ODPOWIEDNICH ROZMIARÓW

Płyty można łatwo ciąć nożem dekar skim, piłą ręczną lub mechaniczną.



UŻYJ ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI GWOŹDZI

Minimum 12 gwoździ lub wkrętów/m²

OBLICZ KĄT NACHYLENIA POŁACI DACHOWEJ

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

Minimalny wymagany kąt nachylenia: 9%

