

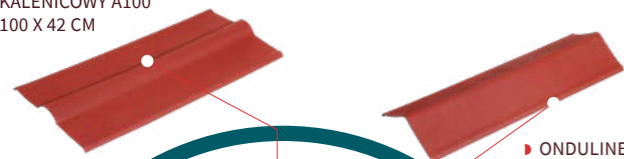
SYSTEM DACHOWY

KOMPATYBILNE

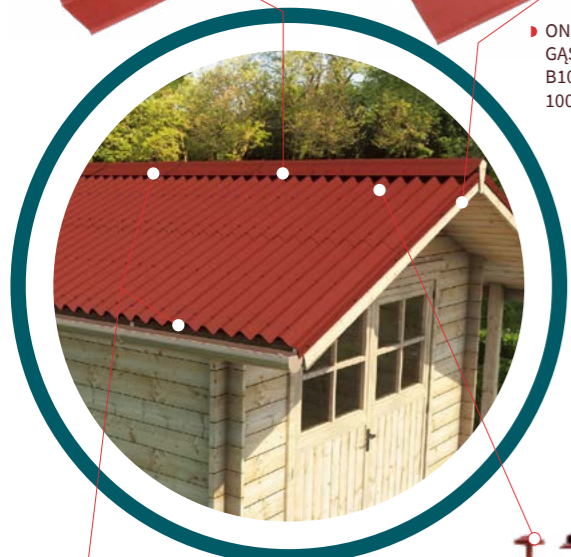
▶ ONDUCLAIR®
PC 95



▶ ONDULINE® GAŚSIOR
KALENICOWY A100
100 X 42 CM



▶ ONDULINE®
GAŚSIOR KĄTOWY
B100
100 X 40 CM



▶ ONDULINE®
USZCZELKA
NIEWENTYLUJĄCA
Z PE
940 MM X 25 MM



▶ WKRETY 60 MM
OPAKOWANIE
100 SZTUK



▶ GWOŹDZIE 65 MM
PACZKA 100
LUB 400 SZTUK

KOMPATYBILNE

▶ ONDULINE
EASYLINE®



830005A-v2.100424 - Niewłaściwe umownienie. Wszystkie podane informacje służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Pełna zgodność
z przepisami



Wykonane w 50%
z materiałów
pochodzących
z recyklingu

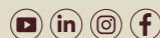


Wyprodukowano
w Europie



Onduline zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Grubości produktów przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być traktowane jako dostępne z magazynu i należy odnieść się do aktualnego cennika Onduline lub zasięgnąć porady w Dziale Obsługi Klienta Onduline. Informacje, szczegóły techniczne i instrukcje montażu itp. zawarte w niniejszej literaturze są podane w dobrej wierze i mają zastosowanie do opisanych zastosowań. Zalecenia dotyczące użytkowania należy zweryfikować pod kątem przydatności i zgodności z rzeczywistymi wymaganiami, specyfikacjami oraz wszelkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami. W przypadku innych zastosowań lub warunków użytkowania, Onduline oferuje usługę doradztwa technicznego, której porady należy zasięgnąć w przypadku zastosowań produktów Onduline, które nie zostały szczegółowo opisane w niniejszym dokumencie. Aby upewnić się, że przeglądasz najnowsze i dokładne informacje o produkcie, zeskanuj kod QR bezpośrednio powyżej.

Onduline Polska sp. z o.o.
Wojska Polskiego 3
39-300 Mielec
pl.onduline.com



Onduline Polska sp. z o.o.
o kapitale zakładowym
wynoszącym 8 200 000zł.

Onduline®
Lightweight roofing systems



Made
by me!

**ONDULINE®
CLASSIC**

ORYGINALNY LEKKI
SYSTEM DACHOWY, **NIEZAWODNY
I ŁATWY W MONTAŻU.**



Onduline®
Lightweight roofing systems

ONDULINE® CLASSIC



**Niech nasze
rozwiązania
Cię zainspirują!**

Dzięki **ONDULINE®** można samodzielnie pokryć dach budynku pomocniczego w praktyczny i trwały sposób.

Pewny sukces.

Dzięki niewielkiej wadze (około 3,4 kg/m²) i dużej elastyczności mechanicznej, płyty **ONDULINE®** można łatwo montować na szerokiej gamie dachów budynków pomocniczych.

ONDULINE® CLASSIC



Łatwa instalacja



Odporność mechaniczna



51% Zawartości z recyklingu⁽¹⁾



15-letnia gwarancja Onduline na hydroizolację jest ważna, jeśli produkt został zainstalowany z zalecanymi przez Onduline akcesoriami (Gąsior kalenicowy, gąsior kątowy, wkręty) i w pełnej zgodności z zaleceniami instalacyjnymi (więcej na onduline.com).

(1) Raport środowiskowy ICC-ES VAR VAR-1016 - niezależny oficjalny raport strony trzeciej.

ONDULINE® CLASSIC

jest obecnie dystrybuowany niemal na całym świecie i jest znany ze swojej nieskazitelnej wodoszczelności, łatwego montażu, lekkości i przystępnej ceny.

Przez prawie 80 lat system pokryć dachowych ONDULINE® CLASSIC był stale ulepszany i dostosowywany do lokalnych oczekiwań właścicieli domów, korzystając z najnowszej wiedzy, surowców i rozwoju technologii. Obecnie ONDULINE® CLASSIC jest produkowany z powłoką nowej generacji we wszystkich wersjach, dzięki czemu jest trwalszy i bardziej odporny niż kiedykolwiek wcześniej.

KOLORY

I KOLORY MATOWE



Czerwony



Czarny



Zielony



Brązowy

DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	2,00 m [-0.4 ; +2 cm]
SZEROKOŚĆ	0,95 m [± 2 cm]
POWIERZCHNIA	1,90 m ²
GRUBOŚĆ	3,00 mm [-10 % ; +10 %]
WYSOKOŚĆ FALI	38 mm [± 2 mm]
WAGA	6,3 to 6,7 kg* [± 0.35kg]
WAGA NA m ²	3,4 kg / m ² [-10 % ; +10 %]
NORMA	EN 534:2006+A1:2010 Kategoria S C E

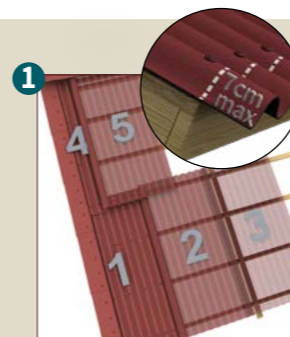
*W zależności od referencji



Made by me!

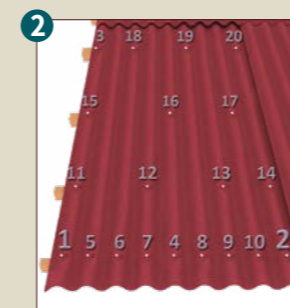
Bądź dumny z wykonanej pracy!

INSTALACJA W KILKU PROSTYCH KROKACH



Montaż płyt należy rozpocząć od okapu, wysuwając płytę poza okap o maksymalnie 7 cm. Płyty należy układać w kierunku przeciwnym do przeważającego kierunku porywów wiatru.

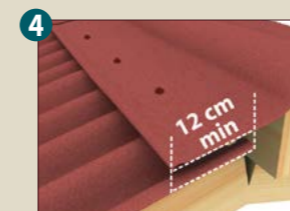
Układanie drugiego rzędu należy rozpocząć płytą przeciętą na pół wzdłuż fal. To pozwala uniknąć nakładania się 4 płyt w jednym punkcie.



Płyty należy przybijać co falę w miejscu zakładów wzdłużnych oraz na przemian w co drugą falę na łatach pośrednich. Wymagane jest użycie minimum 20 gwoździ lub wkrętów na jedną płytę. Gwoździe lub wkręty należy wbijać wyłącznie w górną falę.

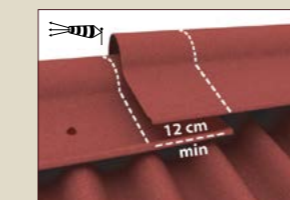


GOTOWA OBRÓBKA WIATROWNICY
Deskę wiatrownicową należy przymocować równo z górą gotowego dachu Onduline, układamy obróbkę wiatrownicy i mocujemy.



Element kalenicowy musi zachodzić na arkusz ONDULINE® na co najmniej 12 cm.

Grzbiet gąsiora opieramy na łacie kalenicowej.



Zakład przeciwny do kierunku wiatru.

5 Wsparcie dachu

Zasady montażu łąt: nachylenie połaci dachowej i sporadyczne obciążenia (szczególnie wiatr śnieg) decydują o rozstawie łąt.

Maksymalny możliwy rozstaw łąt to 61 cm.

Kąty nachylenia połaci dachowej

9-17 %	17-27 %	> 27 %
--------	---------	--------

Maksymalny rozstaw łąt

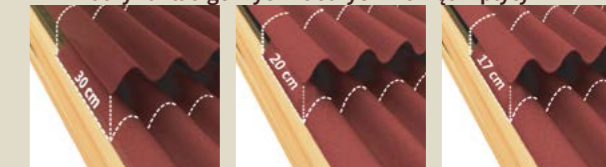


Pełne deskowanie

45 cm lub pełne deskowanie

61 cm lub pełne deskowanie

Minimalny zakład górnych i dolnych krawędzi płyty

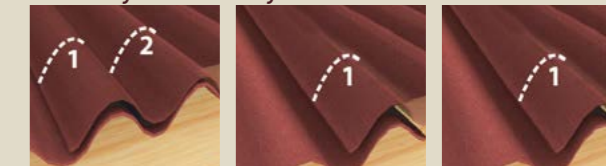


30 cm

20 cm

17 cm

Minimalny zakład boczny



2 fale

1 fala

1 fala

Efektywne pokrycie arkusza

1,29 m ²	1,54 m ²	1,56 m ²
---------------------	---------------------	---------------------

Jak ciąć i przycinać produkt?



Arkusze można łatwo ciąć za pomocą noży dekarckich, pił ręcznych lub mechanicznych.

WIĘCEJ INFORMACJI



Obejrzyj film instalacyjny!

Think Safety wear PPE