



CREATON 

Płyta falista z włóknocementu

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

# Rozwiązania sprawdzone w każdych warunkach

Płyta falista z włóknocementu to doskonałe, ekologiczne rozwiązanie dla dachów i elewacji we współczesnym budownictwie. Cieszy się popularnością zarówno w budownictwie mieszkaniowym, letniskowym, drewnianym, jak też gospodarczym i przemysłowym. Wszędzie tam, gdzie szczególnie ważna jest estetyka oraz naturalne właściwości włóknocementu.

Wysoka fala, bogata kolorystyka i optymalny wymiar płyty gwarantują zachowanie walorów estetycznych na wysokim poziomie. Sprawiają wrażenie, że dach po ułożeniu nawiązuje kształtem do tradycyjnej dachówki esówki. Znajoma forma wpisana w polski krajobraz podana w nowoczesnej, ekologicznej odsłonie powoduje, że nasza płyta falista idealnie nadaje się do renowacji i wymiany starych azbestowych dachów.





*Naturalne właściwości włóknocementu*

*Idealne rozwiązanie na dach i elewację*

A modern, single-story house with a vibrant red corrugated metal exterior. The house has a steep gabled roof with a silver chimney. Large windows with orange frames are visible, and a large glass door with an orange frame is at the entrance. The house is set against a clear blue sky and a green lawn.

*Odporność na wysoką temperaturę*

*Brak reakcji na szkodliwe substancje*





## Ekologia



### Naturalne surowce i ekologiczna technologia

Płyty faliste są wytwarzane w naszych fabrykach tylko z naturalnych surowców w oparciu o najnowocześniejsze procesy technologiczne. Naturalne dla środowiska surowce wykorzystywane do produkcji płyt falistych to: cement, woda, powietrze, mączka wapienna, włókna celulozowe i zbrojeniowe.

Proces produkcji odbywa się w cyklu zamkniętym, dlatego do środowiska naturalnego nie przedostają się żadne szkodliwe substancje. Produkcja płyt falistych oparta jest na nowoczesnej technologii, która nie wykorzystuje azbestu. W efekcie powstaje niepalny i bezpieczny materiał, który nadaje się do stosowania w budynkach każdego rodzaju, na dowolnej wysokości.





**25** lat  
gwarancji

**100%** naturalnych  
składników

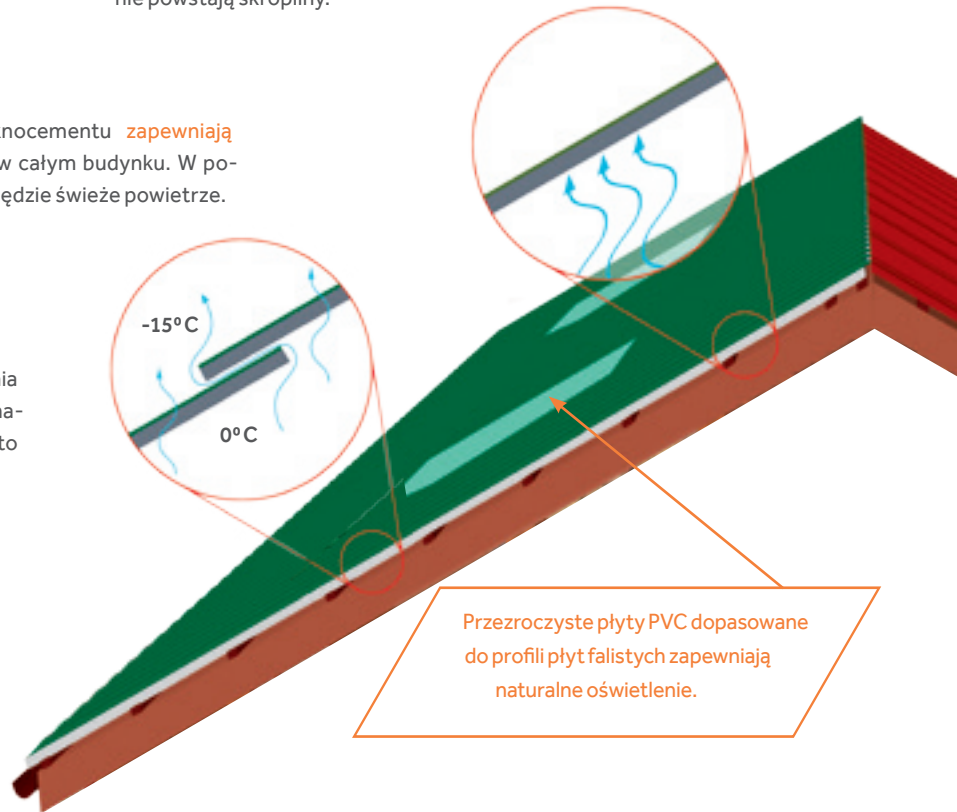
**0%** azbestu

Niska kondensacja, regulacja wilgotności, dzięki czemu nie jest wymagana kosztowna wentylacja systemu. Wilgoć w formie pary wodnej jest absorbowana, dzięki czemu pod pokryciem dachowym nie powstają skropliny.

Płyty faliste z włóknocementu zapewniają właściwą wentylację w całym budynku. W pomieszczeniu zawsze będzie świeże powietrze.

Izolacja termiczna powoduje, że pomieszczenia nie ulegają przegrzaniu, ponieważ dach nie nagrzewa się do wysokich temperatur. Zapewnia to grubość płyty wynosząca 6 mm.

## Płyta falista z włóknocementu



Przezroczyste płyty PVC dopasowane do profili płyt falistych zapewniają naturalne oświetlenie.



Pokrycia dachowe z blachy **nie są odporne na negatywny wpływ czynników atmosferycznych**, przez co ich okres użyteczności jest znacznie krótszy.



## Trwałość

Metalowe pokrycia dachowe wykazują **brak właściwości termoizolacyjnych oraz właściwości wygłuszających**, co jest męczące głównie podczas ulewnego deszczu lub silnego wiatru.

Pokrycia dachowe, nieprzepuszczające powietrza, mają **skłonność do gromadzenia kondensatu**. Nie pozwala to na uzyskanie odpowiedniej wilgotności w pomieszczeniu.

*Pokrycia dachowe  
z blachy*



*Wzmocniona włóknami zbrojeniowymi i paskami polipropylenowymi*

*Wytrzymała dzięki procesowi prasowania włókno cementu*



## Bezpieczeństwo

### Zwiększona odporność i wytrzymałość

Nasze płyty faliste spełniają wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Dzięki zastosowaniu w procesie produkcji technologii prasowania mieszanki włóknocementu, płyty wyróżniają się zwiększoną wytrzymałością w porównaniu do oferowanych na rynku, konkurencyjnych rozwiązań.

Dzięki wzmocnieniu płyty włóknami zbrojeniowymi w połączeniu z celulozą, cementem, wodą i szeregiem minerałów, płyty są zdecydowanie bardziej odporne na łamanie i pękanie pod wpływem obciążeń. Dodatkowo płyty zbrojone są paskami polipropylenowymi, w efekcie uzyskujemy zwiększone bezpieczeństwo bierne osób (podczas montażu płyt na połaci dachowej).

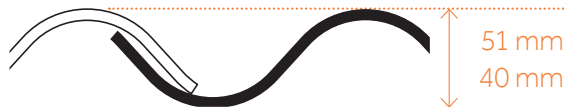


## Wentylacja



### Dyfuzyjność i regulacja wilgotności

Unikalna forma płyt falistych wpływa znacząco na zwiększenie skutecznej wentylacji pomieszczeń. Niepowtarzalny na rynku profil sprzyja niskiej kondensacji, regulacji wilgotności – samoczynnej dyfuzji wilgoci, dzięki czemu nie jest wymagana kosztowna wentylacja systemu. Wilgoć w formie pary wodnej jest absorbowana, dzięki czemu pod powierzchnią dachu nie powstają skropliny.







*Unikalny na rynku profil płyty*

*Samoczynna dyfuzja wilgoci*



*Obcięte narożniki ułatwiające montaż*

*Liczne akcesoria i elementy dodatkowe*





## Montaż

### Precyzja i szybkość

Oferowane przez nas płyty faliste z włóknocementu posiadają szereg ułatwień w zakresie montażu. Forma płyt została przygotowana tak, aby w maksymalnym stopniu ułatwić prace dekarские. Dzięki obciętym narożnikom montaż płyt trwa zdecydowanie krócej i jest niezwykle precyzyjny.

Bogata oferta akcesoriów i elementów montażowych, w tym niedostępnego w konkurencyjnych ofertach gasiora uniwersalnego, zwiększa elastyczność w zakresie tworzenia wysoce zindywidualizowanych rozwiązań.

## Produkty

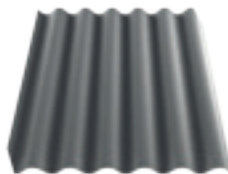


### 3 profile płyt, wiele możliwości

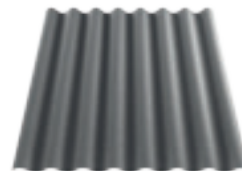
Płyty faliste dostępne są w 3 profilach i, w zależności od wymagań, mogą być wykorzystywane do renowacji istniejących dachów w budynkach mieszkalnych lub montażu nowych pokryć w budynkach przemysłowych i gospodarczych. Krótkie płyty charakteryzują się elegancją, zaś długie są szybkie w montażu, co ma duże znaczenie w przypadku dachów o dużej powierzchni.



GOTYCKA (P5)



AGROFALA (P6)



EKOFALA (P8)







*Gładka i trwała powierzchnia*

*Większa odporność na promienie UV*



*Rozstaw łąt nawet co 1170 mm*

*Wysoka stabilność wymiarowa*



## Dane techniczne

	GOTYCKA (P5)	AGROFALA (P6)		EKOFAŁA (P8)	
Format produkcyjny (mm)	920 x 585	1097 x 1250	1097 x 2500	1130 x 1250	1130 x 2500
Ilość sztuk na palecie	300	100	50	100	60
Waga płyty (kg)	6,7±0,5	20±0,5	41±0,5	17±0,5	35±0,5
Waga palety (kg)	2050	2040	2090	1740	2140
Waga (kg/m²)	12,50	15		12,50	
Długość fali (mm)	177	177		150	
Wysokość fali (mm)	51	51		40	
Szerokość użytkowa (mm)	873	1050		1050	
Długość użytkowa (mm)	460	1050	2300	1125	2375
Grubość (mm)	6				
Konstrukcja nośna	drewno, stal, żelbet				
Przygotowanie do montażu	obcięte narożniki				



## Kolorystyka



### Estetyka na najwyższym poziomie

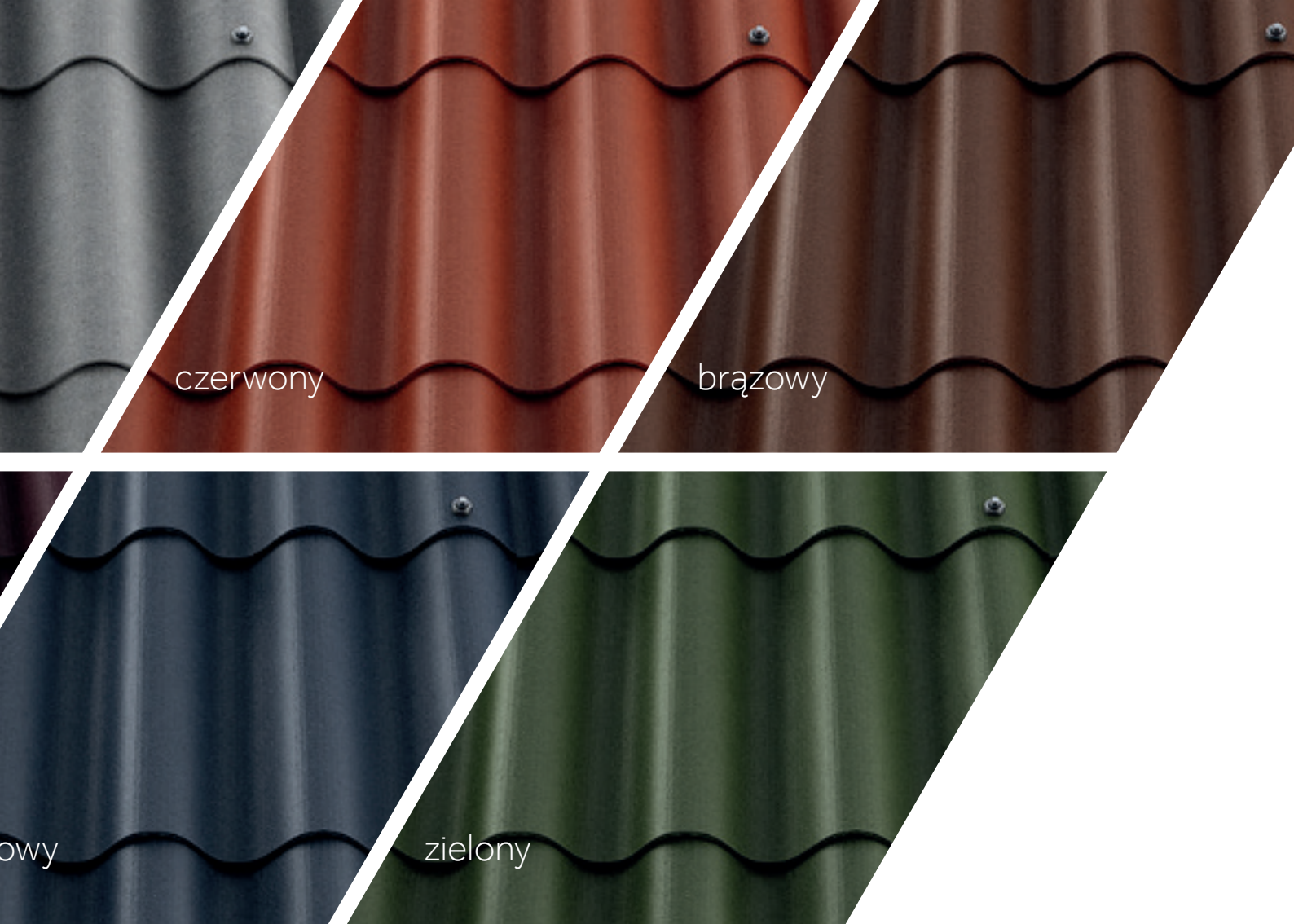
Nasze płyty faliste pokrywane są dwukrotnie farbą, dzięki czemu powierzchnia jest niezwykle gładka i trwała. Zastosowanie jednego z pięciu znajdujących się w ofercie kolorów pozwala na zmniejszenie porowatości powierzchni. Dodatkowo zabezpiecza ją przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych oraz zwiększa odporność na promieniowanie UV.

szary (niemalowany)

wiśniowy

grafit



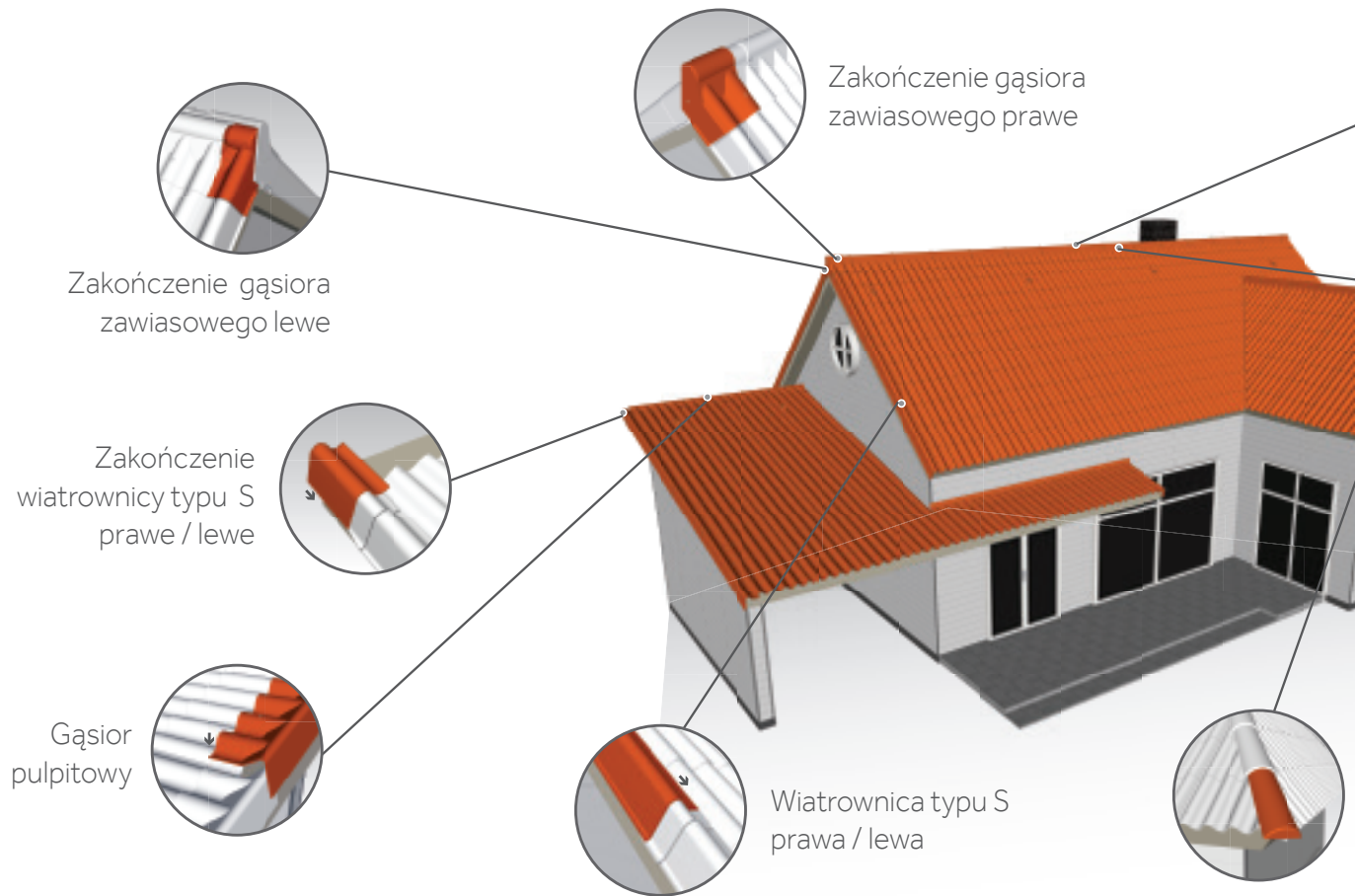


szary

brązowy

czarny

zielony





## Akcesoria

### Rozwiązania systemowe

W ofercie oryginalnych akcesoriów i elementów montażowych dla płyt falistych z włóknocementu znajduje się wszystko, co jest niezbędne do stworzenia kompletnego systemu dachowego lub systemu elewacyjnego.

Dzięki zastosowaniu oryginalnych rozwiązań, jak wiatrownice, gąsior, kominki wentylacyjne i świetliki można zwiększyć trwałość i funkcjonalność całego systemu dachowego. Dostępne w ofercie oryginalne wkręty umożliwiają umocowanie płyt falistych na podkonstrukcji drewnianej lub metalowej.

*Pełna oferta oryginalnych akcesoriów i elementów montażowych znajduje się na stronie [www.creaton.pl](http://www.creaton.pl).*



CREATON Polska sp. z o.o.

ul. Wspólna 6

32-300 Olkusz

tel.: +48 32 624 95 42 – 48

faks: +48 32 624 95 40

e-mail: [dachy@creaton.pl](mailto:dachy@creaton.pl)

[www.creaton.pl](http://www.creaton.pl)

© Copyright by CREATON Polska sp. z o.o.

Wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone. Firma nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku oraz za odchylenia w odcieniach kolorów, spowodowanych zastosowaniem określonych technik drukarskich.

MDEK01.2017-01

