

# PŁYTA FALISTA

z włóknocementu

KLASYCZNA

GOTYCKA

BAŁTYCKA FALA



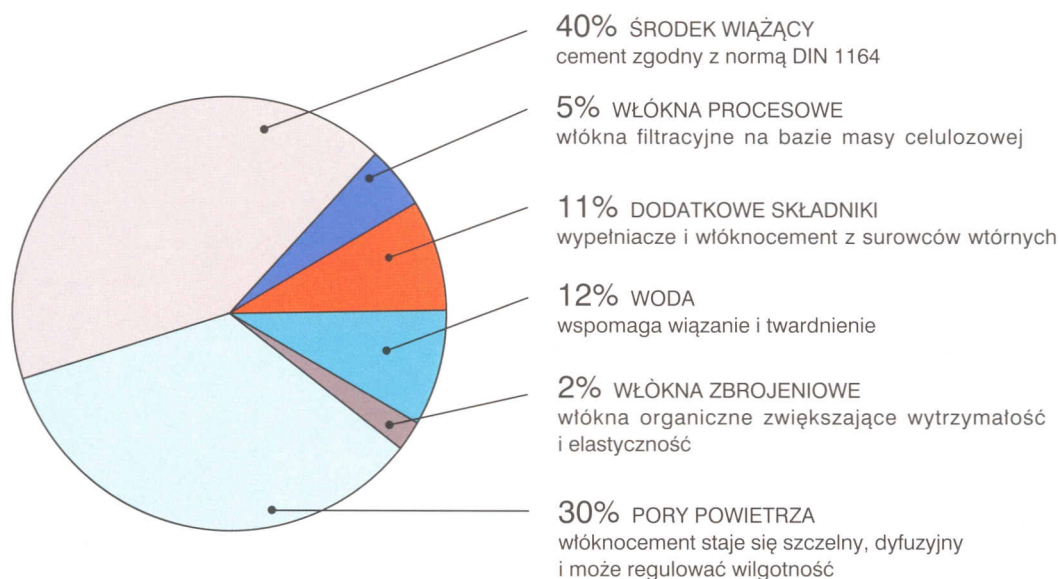
spokajne życie pod bezpiecznym dachem



## Materiał - włóknocement

Naturalne dla środowiska surowce do produkcji włóknocementu: cement, woda, powietrze, mączka wapienna, włókna celulozowe i zbrojeniowe, tworzą niepalny i bezpieczny materiał, który nadaje się do stosowania w budynkach każdego rodzaju na dowolnej wysokości. Włóknocement jako materiał budowlany łączy w sobie wytrzymałość, trwałość, i odporność na działanie niesprzyjających czynników atmosferycznych z łatwością obróbki, ekonomicznością i ekologicznością. Płyty faliste z włóknocementu zawierają włókna zbrojeniowe, które zwiększają ich wytrzymałość i elastyczność. Dzięki pokrywaniu powierzchni płyty farbą jest ona gładka i trwała. Malowanie pozwala na zmniejszenie porowatości powierzchni zewnętrznej i zabezpiecza ją przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Dodatkowo zwiększa odporność na promieniowanie UV.

## Skład



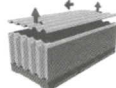
## Malowanie płyt falistych

W celu ochrony powłoki farby podczas transportu, magazynowania i obróbki płyty pokryte są warstwą wosku ochronnego. Wosk ten zaniknie w sposób naturalny w ciągu pierwszych miesięcy po położeniu. W przypadku ewentualnego późniejszego malowania należy sprawdzić za pomocą prostego testu z użyciem kropli wody, czy ta warstwa wosku jeszcze pozostała. Nie należy ponownie malować płyt z nienaruszoną zewnętrzną warstwą farby.







## Asortyment dodatkowy



## Dostawa i składowanie

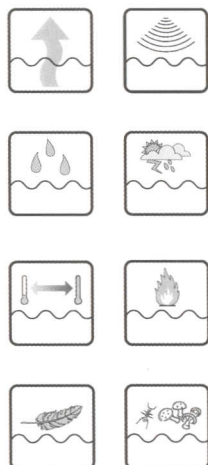


Płyty faliste dostarczane są na drewnianych paletach. Płyty są zabezpieczone folią przed wpływem czynników atmosferycznych. Pomimo foliowego opakowania palety należy magazynować w suchym otoczeniu (pod zadaszeniem - magazyn, wiat) oraz chronić przed wysoką temperaturą. Towar należy układać na płaskim, wytrzymałym gruncie. Maksymalnie można składować 2 palety jedna na drugiej. W przypadku składowania na placu budowy otwartego opakowania płyt, należy przykryć je folią. Płyty zdejmując z palety należy podnosić, a nie przesuwać. Przy ręcznym załadunku i wyładunku płyt należy unikać wszelkich uderzeń. W przypadku przewożenia płyt wózkami widłowymi należy koniecznie stosować palety. Nie wolno chodzić bezpośrednio po powierzchni płyt falistych.

DANE TECHNICZNE	PLYTA FALISTA KLASYCZNA	PLYTA FALISTA GOTYCKA	PLYTA FALISTA BAŁTYCKA FALA
Długość płyty	1750 mm	585 mm	875 mm
Szerokość płyty	1130 mm	920 mm	920 mm
Powierzchnia płyty	1,98 m <sup>2</sup>	0,538 m <sup>2</sup>	0,805 m <sup>2</sup>
Długość użytkowa	1600 mm	460 mm	750 mm
Szerokość użytkowa	1050 mm	873 mm	873 mm
Powierzchnia użytkowa	1,7 m <sup>2</sup>	0,4 m <sup>2</sup>	0,65 m <sup>2</sup>
Ciężar płyty	~25 kg	~6,7 kg	11 kg
Grubość płyty	6 mm	6 mm	6 mm
Wysokość fali	46 mm	57 mm	57 mm
Amplituda fali	150 mm	177 mm	177 mm
Zakład boczny	80 mm	47 mm	47 mm
Zakład czołowy	150 mm	125 mm	125 mm
Odległość między łatami	800 mm	460 mm	750 mm
Gwarancja	15 lat	15 lat	15 lat
Minimalny kąt nachylenia dachu	7°, od 7° do 30° konieczne jest dodatkowe uszczelnienie		
Liczba sztuk na palecie	100	300	200
<b>KOLORYSTYKA</b>  czerwony  wiśniowy  brązowy  zielony  szary (niemalowany)  grafitowy  czas realizacji - naturalna - do 2 tygodni, kolorowa do 4 tygodni			
<b>ZASTOSOWANIE</b>  Płyty faliste Euronit stosuje się na dachach budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych, użyteczności publicznej oraz na wiatkach, garażach i domkach letniskowych. Dodatkowo w ofercie znajdują się elementy montażowe.			



## Właściwości płyt włóknocementowych



### dyfuzyjność, regulacja wilgotności i regulacja klimatyczna

Wilgoć w formie pary wodnej jest absorbowana i oddawana na zewnątrz - nie powstają skropliny.

### izolacja dźwiękowa

Nieznaczne dźwięki (efekt bębnienia) przy deszczu i gradzie.

### zabezpieczenie przed opadami

Przy zachowaniu ogólnych zasad dekarstwa, dach jest zabezpieczony przed opadami.

### odporność na działanie czynników atmosferycznych, zanieczyszczeń i wilgoci

Dzięki temu powierzchnia jest mrozoodporna, światłoodporna i wytrzymała.

### niewielka rozszerzalność cieplna

Dzięki temu nie ma ruchu materiału i nie ma skrzywienia i trzasków - ważne przy zastosowaniu drewnianych i metalowych konstrukcji.

### niepalność - klasa materiałowa A2 wg normy DIN 4102

Zabezpieczenie przed ogniem i promieniującym ciepłem, nie eksploduje w ogniu.

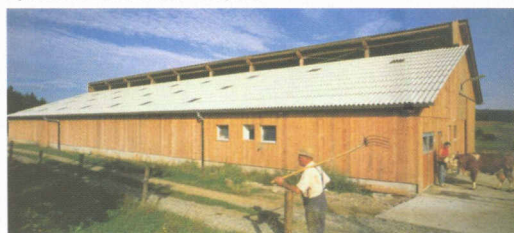
### niewielki ciężar

Niewielki ciężar płyt - tylko 0,2 kN/m<sup>2</sup> sprawia, że są idealne również do renowacji.

### odporność na korozję

Bez chemicznych domieszek, biologicznie odporne na szkodniki i grzyby.

Płyta falista z włóknocementu - Klasyczna



Płyta falista z włóknocementu - Gotycka



Płyta falista z włóknocementu - Bałtycka Fala



### REGIONALNI KIEROWNICY SPRZEDAŻY

woj. MAŁOPOLSKIE, ŚLĄSKIE	tel. 0 602 59 49 78
woj. PODKARPACKIE, LUBELSKIE	tel. 0 604 49 23 03
woj. DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE	tel. 0 604 47 99 92
woj. MAZOWIECKIE	tel. 0 604 47 99 95
woj. LUBUSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE	tel. 0 604 21 44 57
woj. POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, PODLASKIE	tel. 0 602 59 50 78
woj. KUJAWSKO-POMORSKIE	tel. 0 602 59 51 78
woj. WIELKOPOLSKIE	tel. 0 606 34 33 23
woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE, ŁÓDZKIE	tel. 0 728 34 54 67

DYSTRYBUTOR REGIONALNY:

Euronit Sp. z o. o.  
ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz  
tel.: 032 62 49 500, fax: 032 62 49 599  
sprzedaż fax: 032 62 49 550

INFOLINIA: 032 62 49 555

e-mail: [biuro@euronit.pl](mailto:biuro@euronit.pl),  
[sprzedaz@euronit.pl](mailto:sprzedaz@euronit.pl)



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