

Na dachy budynków gospodarskich i nie tylko

System dachowy EuroFala



Dach musi być lekki i trwały

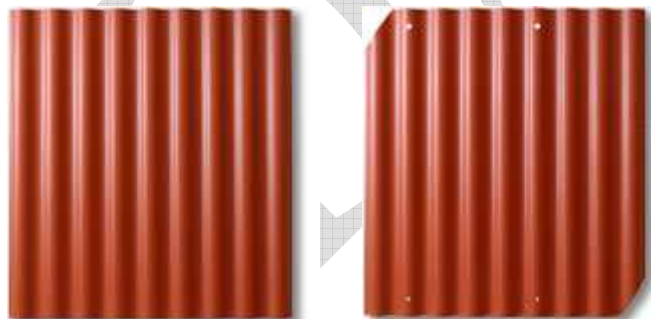
System dachowy EuroFala stosowany jest jako pokrycie dachowe, elewacyjne oraz wykończeniowe różnych typów budynków - mieszkalnych, letniskowych, użyteczności publicznej, użytkowych, gospodarczych, inwentarskich, przemysłowych oraz wszelkiego typu budynków o lekkiej konstrukcji.

W skład systemu wchodzi:

- płyty włókno-cementowe faliste EuroFala
- płyty włókno-cementowe faliste EuroFala NO/WO
- akcesoria wykończeniowe włókno-cementowe: gąsiory, wiatrownice
- płyty pvc świetlikowe Eurolux
- akcesoria montażowe
- akcesoria wentylacyjne
- akcesoria uszczelniające

System sprawdza się wszędzie tam, gdzie ważna jest jakość i estetyka. Najważniejszymi cechami materiałów włókno-cementowych jest trwałość, niepalność, brak korozji i odporność na zmienne warunki atmosferyczne, które gwarantują, iż nawet po wielu latach użytkowania dach nadal będzie cieszył oko właściciela i spełniał swoją funkcję.

Profile



standard

NO/WO

Płyty faliste EuroFala dostępne są w dwóch rodzajach: jako płyty standardowe oraz płyty NO/WO. Opcja standardowa to pełnowymiarowe płyty wymagające obróbki przed montażem. Dzięki temu możliwe jest odpowiednie dopasowanie płyt do nowego lub modernizowanego dachu. Płyty NO/WO z obcięzonymi narożnikami oraz wyciętymi otworami są gotowe do montażu i polecane są zwłaszcza przy wykończeniu nowo powstających dachów.

Dostępne kolory



Szary

Czarny

Grafitowy

Niebieski

Zielony



Brązowy

Czerwono
brązowy

Czerwony

Ceglasty



Naturalny szary
cementowy

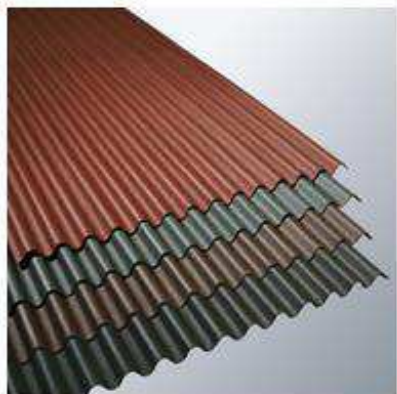
Dane techniczne płyt EuroFala

Profil	Wymiary mm	Grubość mm	Waga kg/m ²	Waga płyty kg	Powierzchnia	Powierzchnia
					płyty m ²	efkt. m ²
standard	625 x 1150	6	ok. 11,7	ok. 8,5	0,72	0,49
standard NO/WO	1250 x 1150	6	ok. 11,7	ok. 16,9	1,44	1,14
standard NO/WO	1875 x 1150	6	ok. 11,7	ok. 25,3	2,16	1,79
standard NO/WO	2500 x 1150	6	ok. 11,7	ok. 33,7	2,44	2,44

UWAGA !

Na stanie magazynowym cały czas występuje Eurofala w kolorze naturalnym szarym (cementowym) o wymiarach 1,25mx1,15m
IK 4142

Płyta Guttanit W — płyta bitumiczna na dach i ścianę o największej powierzchni krycia. Produkt ekonomiczny i ekologiczny. Technologia wielowarstwowa, niewielki ciężar, maksymalna stabilność.



guttanit

Zalety

- ekonomiczność
- wysoka wydajność układania
- trwałość i łatwy montaż
- brak konieczności konserwacji
- naturalne kolory
- produkt nadający się do wtórnej przeróbki
- brak zawartości azbestu

Zastosowanie

- pokrycia dachowe
- powierzchnie ścian
- renowacja istniejących dachów

Bitumiczne płyty faliste ***guttanit*** to jedno z najbardziej opłacalnych rozwiązań, stosowane od dziesięcioleci na całym świecie do pokryć dachowych i okładzin elewacyjnych. Układane miliony razy płyty ***guttanit*** w znaczący sposób potwierdzają trwałość tego produktu we wszystkich warunkach klimatycznych. Także w tropikalnych i arktycznych szerokościach klimatycznych.

Dojrzała z technicznego punktu widzenia płyta warstwowa, o małej wysokości fali, jest bardzo elastyczna i odporna na działanie czynników zewnętrznych jak np. atmosfery środowiska przemysłowego, ługów, kwasów, wysokich i niskich temperatur.

Podłużne ułożenie większości włókien powoduje wysoką elastyczność materiału, przy pokryciach dopuszczalne są promienie krzywizn od wartości 8m. Nadzwyczajna jest wytrzymałość, maksymalne dopuszczalne obciążenie wynosi 650 kg/m² i leży znacznie powyżej wartości wymaganych przez odpowiednie przepisy. Wynika to z opatentowanej technologii wielowarstwowej i małej wysokości fali. Jedyną w swoim rodzaju zaletą jest oszczędność 4% materiału, związana z niewielkimi stratami wynikającymi z wielkości zakładów a wynikająca z charakterystycznej, niewielkiej wysokości fali 76 / 30 mmi formatu płyty.

Główne zakresy stosowania: Uprzemysłowione budownictwo hal magazynowych i przemysłowych, obiekty użytkowe i funkcjonalne w dziedzinach: przemysłu, usług, rolnictwa, budowy altan i letnich domków.

Wysoka trwałość

Bitumiczne płyty faliste ***guttanit*** charakteryzują się trwałością, przekraczającą wymagania normatywne. Opatentowana technologia wielowarstwowa (laminowanie) i charakterystyczne, niewielkie fale (14 lub 12 fal / arkusz) umożliwiają znaczne wielkości obciążeń statystycznych. Płyty są odporne na działanie wysokich i niskich temperatur.

Niewielki ciężar

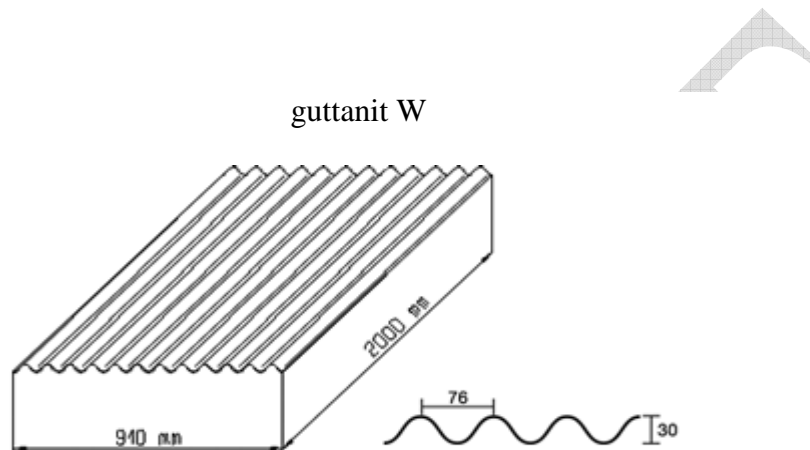
Niewielki ciężar płyt umożliwia stosowanie lekkich konstrukcji nośnych.

Elastyczność

Najwyższa elastyczność płyt **guttanit** pozwala na dopasowanie ich do wygiętych konstrukcji nośnych (bez zwichrowania). Bez trudności można pokrywać nimi zaokrąglenia o promieniu 8m. Płyty **guttanit** są idealnym rozwiązaniem w przypadku prac renowacyjnych.

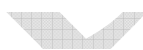
Wysoka jakość

Wysoka jakość jest podstawą powszechnego stosowania bitumicznych płyt falistych **guttanit** - obowiązuje okres 15 lat gwarancji, dotyczący wodoszczelności płyt (wyłączywszy skutek wystąpienia siły wyższej, spowodowany czynnikami atmosferycznymi lub mechanicznymi)

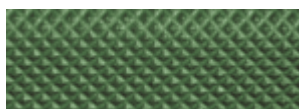


Długość	2000 mm
Szerokość	910 mm
Pow. krycia brutto	1,82 m ²
Pow. krycia netto	1,56 m ²
Szerokość fali	76 mm
Wysokość fali	30 mm
Ilość fal	12
Klasa ogniowa	B 2
Powierzchnia strukturalna	Ciężar
	5,0 kg/płyta, 2,75 kg/m ²
Opakowanie zbiorcze	paleta = 150szt. ciężar brutto = 750 kg

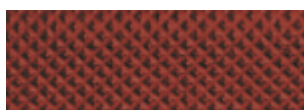
Produkowane kolory:



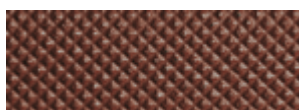
czarny



zielony



czerwony



brąz

DODATKI DO MONTAŻU



Gwóźdź guttanit S
z płaską, odporną na działanie czynników atmosferycznych uszczelką i ocynkowanym ogniwo trzpieniem ma nadzwyczaj wysoką wytrzymałość na wyciąganie.
Dostępne 4 kolory.



Gąsior
ze wzmocnieniem krawędzi stalową blachą ocynkowaną. Dostępne 4 kolory.
Długość 1000 mm
Długość krycia 9000 mm
Długość ramienia 150 mm
Szerokość 450 mm



Kątownik szczytowy
ze wzmocnieniem krawędzi stalową blachą ocynkowaną. Dostępne 4 kolory.
Długość 1000 mm
Długość krycia 9000 mm
Długość ramienia 150 mm



Uszczelka
do płyt guttanit
Długość: 1000 mm
Szerokość: 20 mm
Profil 76/30 mm



Świetlik guttanit
przepuszczająca światło płyta poliestrowa, zbrojona włóknem szklanym. Odporna na działanie UV.
Wymiary 200 x 106.
Profil 76/30 mm

UWAGA !

Na stanie magazynowym cały czas występują płyty (200x91cm) w kolorze:
- czerwonym – IK 4140 –
- brązowym – IK 2859 –

ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE:

Długość 4m – (4cm x 6cm) - IK 1077

Długość 4,5m - (4cm x 6cm) - IK 000657

KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE:

Długość 1m – IK 1026

Długość 1,4m IK 000780

Długość 4m – IK 6151

DABEST