

PŁYTA FALISTA DLA SEKTORA ROLNICZEGO

KATALOG PRODUKTÓW





PRZYSZŁOŚĆ BEZ ZMARTWIEŃ

Euronit 

Dlaczego warto wybrać EURONIT? Argumentów jest mnóstwo. Jeśli jednak musielibyśmy ograniczyć się tylko do jednego odpowiemy: bo znamy Twoje potrzeby. Nasza firma wyrosła wraz z Tobą i jest nierozdzielnie związana z polskim krajobrazem. Jesteśmy blisko Ciebie, więc mamy świadomość Twoich potrzeb i trendów sektora rolnego. Współpracując z polskimi rolnikami, stworzyliśmy rozwiązania dachowe idealnie dopasowane do Twojej działalności.

Od ponad 20 lat jesteśmy Twoim niezawodnym partnerem. Produkowana przez nas płyta falista z włóknocementu pomaga tworzyć zrównoważone środowisko dla Twoich zwierząt hodowlanych i zapewnia Ci najlepszą przestrzeń do przechowywania płodów rolnych. Jeśli wybierzesz EURONIT oznacza, że wybrałeś przyszłość bez obaw. Dlatego jesteśmy znani.



SPIS TREŚCI

- 4** EURONIT - jesteśmy razem już ponad 20 lat
- 6** Charakterystyka płyty falistej
- 13** Przegląd produktów
- 17** Opcje izolacji
- 21** Rozwiązania

- 22** Trzoda
- 24** Bydło
- 26** Drób
- 28** Konie
- 30** Płody rolne



ZAUF AJ EKSPERTOM OD PŁYTY FALISTEJ

EURONIT oferuje trwałe rozwiązania dla systemów dachowych oraz fasad z wieloma sprawdzonymi udogodnieniami. Nasi specjaliści pomogą Ci wybrać pasujące rozwiązanie. Razem zapewnimy dobre warunki zarówno Twoim zwierzętom, jak i pracownikom na farmie.



Razem od ponad 20 lat

Marka EURONIT – należąca do międzynarodowego koncernu Etex Group, działającego na rynku materiałów budowlanych – działa w Polsce od 1998 roku. Firma posiada dwa zakłady produkcyjne – w Olkuszu na południu, gdzie mieści się również centrala spółki oraz w Chojnicach na północy Polski. EURONIT jest wiarygodnym partnerem z wieloletnim doświadczeniem w budownictwie, na którym można polegać przy każdym projekcie rolniczym.

Wysoka jakość

Nasi specjaliści są gotowi, by służyć pomocą przy wybieraniu odpowiedniego rozwiązania do konkretnego magazynu, czy stodoły w sektorze rolniczym. Nasz dział jakości pracuje nieustannie, by płyty faliste spełniały wszystkie Twoje wymagania. Jeśli po instalacji dachów masz jakiegokolwiek pytania proszę skontaktuj się z naszym konsultantem.

Pomoc w naprawie i renowacji

Czy chcesz naprawić lub wyremontować stodołę? Chcesz zastąpić dach azbestowy innym, bezpiecznym materiałem? Nasi

specjaliści zaproponują odpowiednie rozwiązania. Naprawy i renowacje są ekonomicznie i ekologicznie uzasadnione, gdy stara struktura dachu jest stabilna lub gdy planujesz instalację paneli słonecznych, czy „zielonego” dachu. Cały proces – od usunięcia starego pokrycia dachowego do instalacji nowego – przebiegnie szybko i sprawnie, a Ty, już po kilku tygodniach, będziesz mógł cieszyć się nowym, efektywnym dachem.

Szeroka gama produktów

Oferujemy szeroki i różnorodny wybór płyty falistej z włóknocementu. W zależności od potrzeb możesz wybrać płytę falistą „Gotycką”, „Agrofałę” lub „Ekofałę”. Oferujemy szeroki zakres akcesoriów i materiałów wykończeniowych. W zależności od konkretnego dachu dobieramy i produkujemy akcesoria na zamówienie.

Zrównoważona jakość

Nasze płyty faliste wykonane są z włóknocementu i zawierają wysokiej jakości trwałe, naturalne materiały kompozytowe. Certyfikat ISO14001 potwierdza nasze poważne podejście do ochrony środowiska.



CO CZYNI PŁYTY FALISTE Z WŁÓKNOCEMENTU TAK DOBRYM ROZWIĄZANIEM W SEKTORZE ROLNICZYM

Dlaczego dachy i fasady z płyty falistej z włókno cementu świetnie nadają się do stodoł, hangarów i magazynów? Ponieważ jest to unikalny materiał budowlany, który tworzy doskonałe warunki dla zwierząt gospodarskich, Twoich towarów oraz dla osób pracujących w gospodarstwie.



Zapewnij dobrostan swoim zwierzętom i bezpiecznie przechowuj towary



Dobra izolacja akustyczna

Płyty faliste z włóknocementu mają doskonałe właściwości termiczne i powodują efekt wyciszenia odgłosów zewnętrznych takich jak ulewny deszcz czy grad, zmniejszając stres u Twoich zwierząt



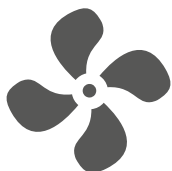
Niepalność

Włóknocement jest materiałem niepalnym. Nasze płyty faliste mają doskonałą ognioodporność [klasa materiału budowlanego A1].



Odporność na oddziaływanie chemiczne

Włóknocement nie gnije ani nie rdzewieje i jest odporny na grzyby, bakterie, pasożyty i chemikalia. Nasza płyta falista pomaga stworzyć optymalne środowisko dla zwierząt i produktów rolnych.



Optymalna wentylacja

Włóknocement jest naturalnie przepuszczalnym dla powietrza materiałem, który zmniejsza tworzenie się skroplin i zapobiega powstawaniu rdzy. W rezultacie dach jest bardziej odporny na wpływ środowiska, nawet tam, gdzie występuje duże ryzyko korozji. Zwierzęta hodowlane poczują się lepiej w dobrze wentylowanym miejscu.

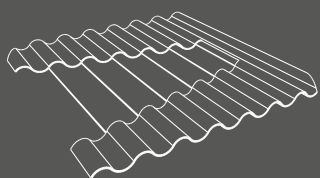


Łatwa i bezpieczna instalacja



Czas to pieniądź

Instalacja pokrycia dachowego z arkuszy włóknocementowej płyty falistej jest bardzo prosta. Jedna osoba może podnieść i pracować z pojedynczym arkuszem bez pomocy drugiej osoby. W krótkim czasie zainstalujesz dach spełniający najwyższe wymagania jakościowe. Należy zadbać o przestrzeganie instrukcji montażu i profesjonalnych zasad dachowych. Zobacz nasz „Przewodnik instalacji”.



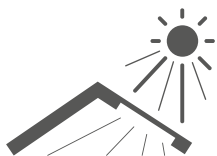
NOWOŚĆ: Powłoka ochronna dla pracowników

Bezpieczeństwo jest absolutnym priorytetem. Z tego powodu od kilku lat nakładamy na każdy arkusz płyty falistej paski ochronne, zapewniające optymalną odporność na uszkodzenia mechaniczne. Zapobiegają one pękaniu płyty pod wpływem urazów mechanicznych. Nie oznacza to jednak, że nie musisz stosować się do wymogów bezpieczeństwa pracy na dachu, ale paski bezpieczeństwa uczynią Twoją pracę przy kryciu lub konserwacji dachu bardziej komfortową i szybszą oraz oznaczają znaczne ograniczenie strat materiałowych.



Energooszczędna izolacja

W wielu przypadkach [patrz tabela na str. 18-19] zalecamy wykonanie izolacji dachu, aby stworzyć odpowiednie warunki do trzymania zwierząt lub przechowywania produkowanych produktów. Dostępne są dwa rodzaje izolacji: montowanej bezpośrednio pod płytą falistą lub z poduszką powietrzną. Izolacja budynków gospodarczych zmniejszy zużycie energii i zwiększy efektywność energetyczną, a także poprawi warunki bytowe zwierząt hodowlanych.



Doświetlenie dachu

Arkusze włóknocenetowej płyty falistej są łatwe do połączenia z przezroczystymi arkuszami, które zapewnią niezbędne doświetlenie wnętrza pomieszczeń światłem dziennym. Przezroczyste arkusze EURONIT dostępne dla modeli Ekofala i Agrofala można instalować w dowolnym miejscu na dachu. Możliwe jest zainstalowanie zarówno jednego arkusza w dowolnym miejscu, jak i utworzenie całych pasów świetlnych. Należy jednak pamiętać, że w południe promienie słoneczne nie mogą padać bezpośrednio na zwierzęta.



Równowaga w przyrodzie



W zgodzie z naturą

Płyty faliste EURONIT są wykonane z trwałego i ekologicznego materiału - włóknocementu. 95% tworzywa składa się z powszechnie występujących w przyrodzie surowców mineralnych, takich jak wapno, piasek, woda i wapień. Włóknocementowe arkusze faliste są cienkie i lekkie, ale jednocześnie twarde i odporne na warunki atmosferyczne, a przy tym łatwe w obróbce. Jest to unikalne połączenie cech produktu budowlanego.

Odporność na deszcz i śnieg

Deszczo- i śniegoodporne zadaszzenia są szczególnie ważne dla magazynów płodów rolnych, gdzie jakość i wartość produktów tam przechowywanych (takich jak korzenie, zboża i warzywa) zależy od szczelności dachu. Chcesz zadbać o dodatkową ochronę przed deszczem? - wybierz profil Agrofala, który ma większe zakładki po bokach, a tym samym lepiej uszczelnia krawędzie. Zalecamy również wybranie Agrofali, gdy nachylenie połąci dachowej jest niewielkie lub gdy dach jest bardzo długi.





Estetyka krajobrazu

Wygląd dachów pokrytych płytą falistą stanowi od dawna wspólną cechą polskiego krajobrazu. Drobny falisty profil pozwala zlewać dachy z otoczeniem. Dlatego integralną częścią naszej koncepcji jest nie tylko dostosowanie naszych produktów do potrzeb sektora rolnego, ale także aspekty piękna i architektury. Nie mniej ważny od parametrów technicznych, jest dekoracyjny wygląd dachu.



Energooszczędność

Odpowiednio dobrana i prawidłowo wykonana instalacja dachu z płyty falistej w połączeniu z dobrą izolacją uczyni Twój budynek gospodarczy całkowicie szczelnym i odpornym na niekorzystne warunki środowiska. Twój budynek będzie też bardziej energooszczędny, co przełoży się nie tylko na bezpośrednie rachunki za ogrzewanie, ale także przyniesie większe dochody z hodowli czy magazynowania płodów rolnych.



25 lat gwarancji

Płyta falista EURONIT jest niezawodna w każdych warunkach, więc jako jej producent możemy zapewnić Ci aż 25-letnią gwarancję na jakość naszych produktów. Dbamy o to, aby wszystkie malowane arkusze płyty falistej narażone na promieniowanie UV i ekspozycję atmosferyczną starzały się równomiernie, tak aby wygląd dachu pozostawał jednorodny. Nie będzie na nim plam rdzy ani przebarwień.

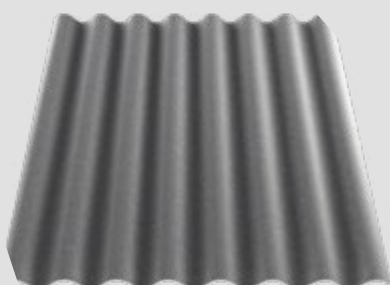


DOSTĘPNE PRODUKTY

Nasza firma oferuje szeroką gamę produktów z włóknocementu. Z przyjemnością przedstawiamy Państwu ofertę trzech rodzajów płyty falistej - Ekofala, Agrofała oraz Gotycka - które znajdą zastosowanie jako doskonałe pokrycia dachowe w budynkach rolniczych.

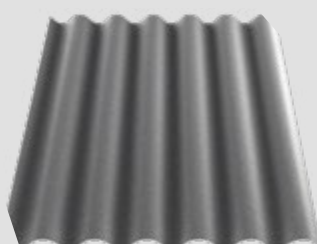
EKOFAŁA [PROFIL 8]

Płyta ze ściętymi narożnikami



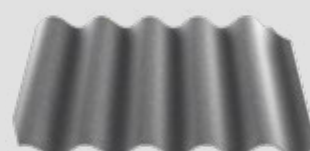
AGROFAŁA [PROFIL 6]

Płyta ze ściętymi narożnikami



GOTYCKA [PROFIL 5]

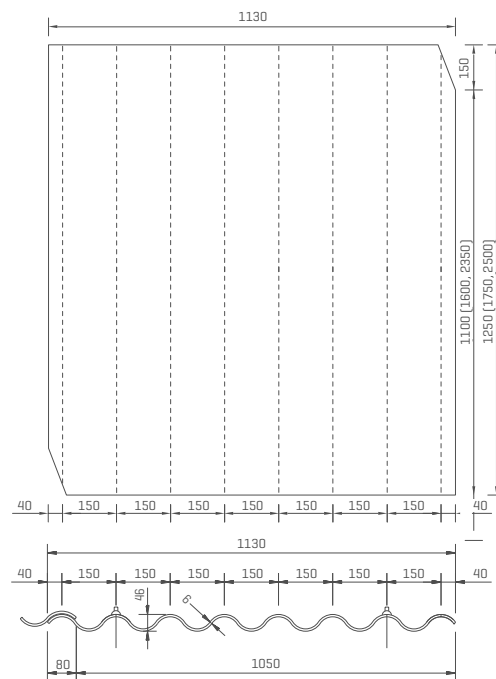
Płyta ze ściętymi narożnikami



Płyty faliste EKOFALA, wykonane wyłącznie z ekologicznych surowców, idealnie nadają się do renowacji i wymiany starych azbestowych dachów. Obcięte narożniki pozwalają na bezproblemowy, precyzyjny i jednocześnie ekonomiczny montaż. Dodatkowo taśmy z polipropylenu zatopione w płycie sprawiają, że produkt spełnia najnowsze wymagania dotyczące bezpieczeństwa.

Dzięki niskiej fali w połączeniu z dużym formatem oraz szczególnymi właściwościami włóknocementu, takimi jak: wytrzymałość, niepalność, odporność na korozję i wiele związków chemicznych, płyty faliste EKOFALA z powodzeniem stosowane są w budownictwie przemysłowym i magazynowym, na dachach i elewacjach budynków o różnorodnym przeznaczeniu.

PŁYTA FALISTA EKOFALA (PROFIL 8)



Możliwość zamówienia płyty EKOFALA (Profil 8) z obciętymi narożnikami.

KORZYŚCI:

- Niewielki ciężar
- Niskie koszty utrzymania
- Szybki i łatwy montaż
- 100% naturalny i bezpieczny materiał
- Ognioodporna
- Doskonała izolacja akustyczna
- Niska kondensacja i regulacja wilgotności
- Odporne na działanie szkodników
- Odporne na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych

SPECYFIKACJA:

- Ilość fal 8
- Wysokość fali 46 mm
- Szerokość fali 150 mm
- Gabaryty 1250x1130 mm
1750x1130 mm
2500x1130 mm

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

Szara

Grafitowa

Czerwona

Brązowa

Wiśniowa

Zielona

Przezroczysta



[niemalowana]

Wysoka fala, bogata kolorystyka i optymalny wymiar płyty falistej z włókocementu AGROFALA gwarantują zachowanie wysokich walorów estetycznych. Duży format płyt oraz obcięte narożniki pozwalają na bezproblemowy, precyzyjny i jednocześnie ekonomiczny montaż. Dodatkowo taśmy z polipropylenu zatopione w płycie sprawiają, że produkt spełnia najnowsze wymagania dotyczące bezpieczeństwa.

Płyty faliste AGROFALA tworzą odpowiedni mikroklimat do hodowli zwierząt oraz przechowywania płodów rolnych i są jedną z najlepszych opcji do zastosowania w budownictwie rolniczym na dachach takich budynków jak: stajnie, chlewnie, kurniki, obory, magazyny zboża oraz budynki gospodarcze.

PŁYTA FALISTA AGROFALA (PROFIL 6)



KORZYŚCI:

- Niewielki ciężar
- Niskie koszty utrzymania
- Szybki i łatwy montaż
- 100% naturalny i bezpieczny materiał
- Ognioodporna
- Doskonała izolacja akustyczna
- Niska kondensacja i regulacja wilgotności
- Odporne na działanie szkodników
- Odporne na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

Szara



[niemalowana]

Grafitowa



Czerwona



Brązowa



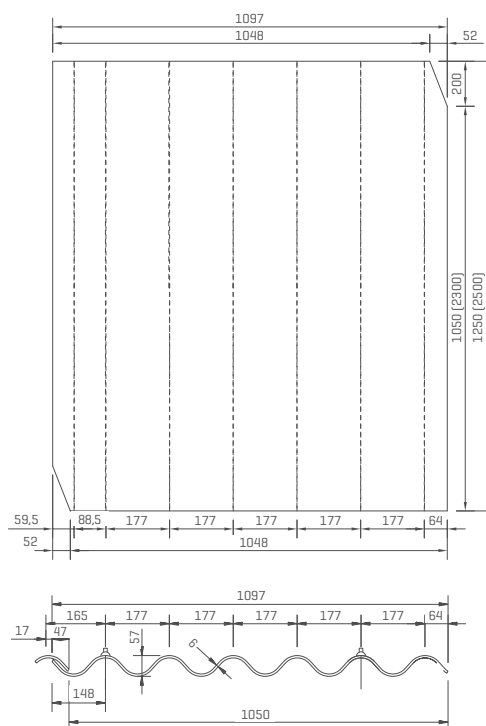
Wiśniowa



Zielona



Przezroczysta



Możliwość zamówienia płyty AGROFALA (Profil 6) z obcięтыми narożnikami.



SPECYFIKACJA:

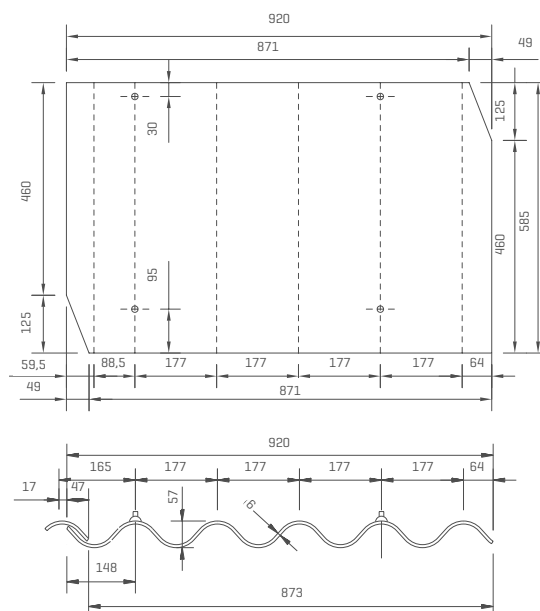
- Ilość fal 6
- Wysokość fali 57 mm
- Szerokość fali 177 mm
- Gabaryty 1250x1097 mm
2500x1097 mm

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Mały format płyty falistej GOTYCKIEJ oraz wysoka fala sprawiają, że dach po ułożeniu nawiązuje kształtem do tradycyjnej dachówki esówki. Połączenie płyt podstawowych z systemem akcesoriów wykończeniowych oraz bogata kolorystyka pozwalają na uzyskanie kreatywnej wizji, której rezultatem jest atrakcyjne, trwałe i ekonomiczne pokrycie dachowe.

Zastosowanie tej płyty jest idealnym rozwiązaniem dla dachów spadzistych o dużym stopniu nachylenia połaci. 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.

PŁYTA FALISTA GOTYCKA (PROFIL 5)



Płyta GOTYCKA (Profil 5) posiada obcięte narożniki w standardzie.

KORZYŚCI:

- Niewielki ciężar
- Niskie koszty utrzymania
- Szybki i łatwy montaż
- 100% naturalny i bezpieczny materiał
- Ognioodporna
- Doskonała izolacja akustyczna
- Niska kondensacja i regulacja wilgotności
- Odporne na działanie szkodników
- Odporne na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych

SPECYFIKACJA:

- Ilość fal 5
- Wysokość fali 57 mm
- Szerokość fali 177 mm
- Gabaryty 585x920 mm

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

Szara



Grafitowa



Czerwona



Brązowa



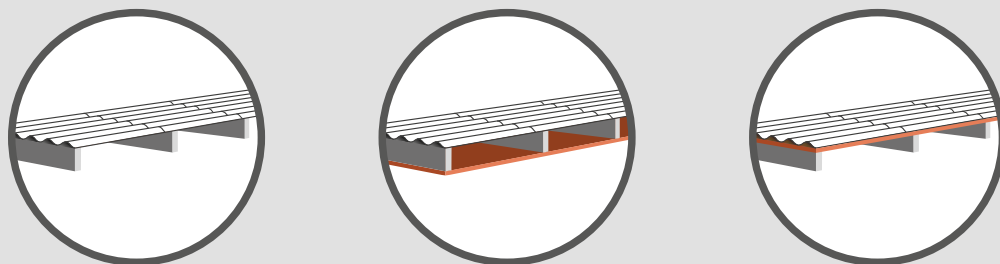
Wiśniowa



Zielona

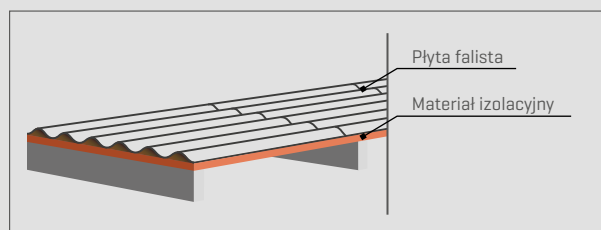
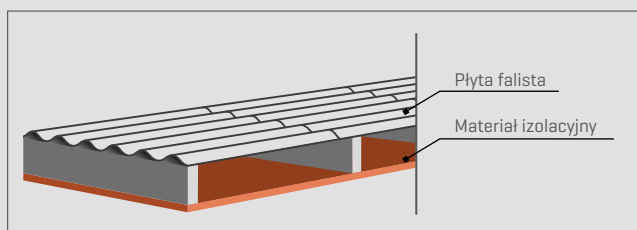


[niemalowana]



KIEDY I W JAKI SPOSÓB STOSOWAĆ IZOLACJĘ DACHU?

Nasza firma przykłada dużą wagę do jakości pokryć dachowych. Bardzo ważna jest nie tylko jakość materiałów, ale także ich właściwości. Aby zapewnić optymalny dobrostan zwierząt lub jakość przechowywania produktów rolnych, bardzo ważne jest zapewnienie dobrego klimatu wewnątrz budynku. Jeśli chcesz tego dokonać przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii, powinieneś rozważyć możliwość izolacji dachu.

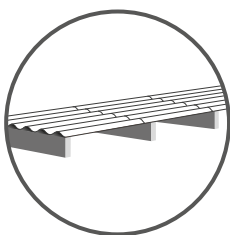


WARIANTY IZOLACJI DACHOWEJ

Izolacja dachów z wykorzystaniem płyty falistej zależy od rodzaju budynku (magazyn lub hodowla zwierząt) i sposobu przeznaczenia [świnie, ptaki, konie, bydło, zboża lub owoce]. Nasze doświadczenie pokazuje, że istnieją trzy możliwe warianty:

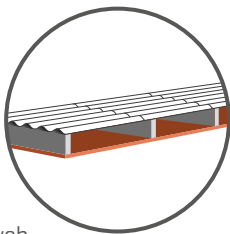
BRAK IZOLACJI

Czasami izolacja jest całkowicie niepotrzebna, np. w przypadku krów mlecznych lub bydła do przechowywania zimowego wymagane jest chłodne pomieszczenie. Oczywiście ważna jest dobra wentylacja.



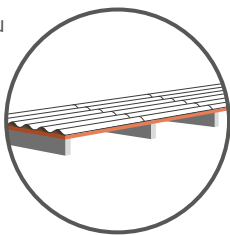
IZOLACJA Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ

Szczelność budynku jest najlepiej zapewniona przez całkowitą izolację dachu z zachowaniem pustki powietrznej. Zmniejsza to zużycie energii i ułatwia czyszczenie za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych.



IZOLACJA POD PŁYTĄ FALISTĄ

Główną zaletą tego systemu jest pełna, a jednocześnie tańsza izolacja. Warstwa izolacyjna jest umieszczana na konstrukcji nośnej, a arkusze są mocowane do niej przez materiał izolacyjny.



TRZODA

BYDŁO



- Aby zapewnić dobry klimat wewnętrzny, kontrolowaną temperaturę, wilgotność i dobre zdrowie świń, zawsze zaleca się izolowanie.



- Brak izolacji przynosi oszczędności
- Bydło jest odporne na zimno.



- Budynek ma zmniejszone zużycie energii.
- Łatwe utrzymanie czystości.
- Zdrowe środowisko dla trzody chlewnej.



- Optymalny efekt cieplny i izolacyjny.
- Bez przeciągów, bez zimna.



- Rozwiązanie tańsze w porównaniu do wariantu z podwieszanymi sufitami.



- Tańsze rozwiązanie niż instalacja warstwy izolacyjnej z pustką powietrzną.



DRÓB



- Zaleca się izolację, aby zapewnić odpowiedni mikroklimat i kontrolowaną temperaturę oraz wilgotność.



- Budynek ma zmniejszone zużycie energii.
- Łatwe utrzymanie czystości.
- Zdrowe środowisko dla drobiu.



- Rozwiązanie tańsze w porównaniu do wariantu z podwieszanymi sufitami.



KONIE



- Brak izolacji przynosi oszczędności.
- Konie są w stanie utrzymać temperaturę ciała w chłodnych pomieszczeniach.



- Optymalny efekt cieplny.
- Zdrowe środowisko i niższe rachunki za leczenie koni, dzięki unikaniu zimnej kondensacji.



- Tańsze rozwiązanie niż instalacja warstwy izolacyjnej z pustką powietrzną.



PŁODY ROLNE



- Brak izolacji przynosi oszczędności.
- Tylko wtedy, gdy temperatura nie jest ważna dla danych płodów rolnych.

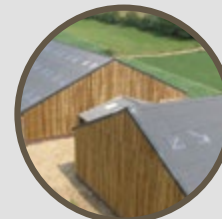
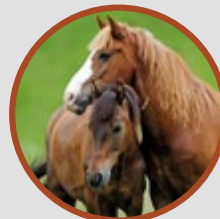
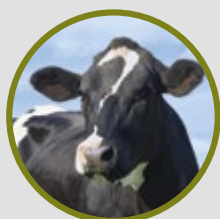


- Budynek odporny na działanie chłodu to mniejsze zużycie energii.
- Łatwe utrzymanie czystości.
- Korzystne środowisko dzięki unikaniu zimnej kondensacji.




- Rozwiązanie tańsze w porównaniu do wariantu z podwieszanymi sufitami.





WYBIERZ NAJLEPSZĄ OCHRONĘ BUDYNKU

Płyta falista może chronić nie tylko dach, ale także fasadę. Niezależnie od rodzaju działalności - hodowla zwierząt czy przechowywanie płodów rolnych - arkusze płyty falistej EURONIT gwarantują doskonałą ochronę przed deszczem i estetykę budynku. Unikalne właściwości włóknocementu zapewniają nie tylko optymalne środowisko dla prowadzonej wewnątrz budynków działalności, ale także wieloletnią wytrzymałość dachów i elewacji.

A middle-aged man with grey hair, smiling warmly, is shown from the chest up. He is wearing a dark blue jacket and a blue and brown plaid scarf. He is holding two piglets in his hands, one black and one white, and feeding them. The background is a rustic wooden structure, possibly a pigsty or barn. The overall mood is positive and caring.

„Chcę mieć dobre warunki hodowli dla moich świń, więc wybieram pokrycie dachowe, które za uczciwą cenę tworzy zdrowe środowisko dla mojej trzody”.

ŁUKASZ, HODOWCA TRZODY



DLACZEGO PŁYTA FALISTA?

Hodowla świń charakteryzuje się agresywnym środowiskiem i dużym zanieczyszczeniem. Dach z włóknocementu jest inteligentnym rozwiązaniem z kilku powodów:

- Płyty faliste są nierdzewne.
- Dobrze tłumią dźwięki, więc zwierzęta cierpią mniej stresu np. podczas gradu.
- Arkusze są doskonale połączone z powłoką izolacyjną, która dodatkowo zwiększa komfort zwierząt.

Nasz specjalista chętnie omówi z Tobą wszystkie możliwości.

Polecane produkty

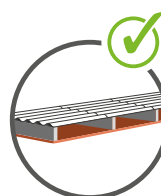


EKOFAŁA [PROFIL 8]



AGROFAŁA [PROFIL 6]

Warianty izolacji



IZOLACJA
Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ

rozwiązanie rekomendowane



„Przeciągi
i zimne kominy
powietrzne są
szkodliwe dla dróg
oddechowych bydła.
Jaki dach byłby najlepszy? ”



JERZY, HODOWCA BYDŁA

DLACZEGO PŁYTA FALISTA?

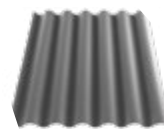
Płyty faliste są dobrą ochroną. Krowy są wrażliwe na ciepło, a nie na zimno, więc jeśli spędzają lato na łące, oferujemy rozwiązanie z zimnym dachem. Zazwyczaj krowy mają otwarte ściany, często połączone z otwartym dachem. Aby zoptymalizować efekt komina i zmniejszyć przegrzanie latem, warto pokusić się o zaizolowanie dachu. Pozwoli to uniknąć powrotu zimna przez otwarte ściany.

Nasz specjalista chętnie omówi z Tobą wszystkie możliwości.

Polecane produkty

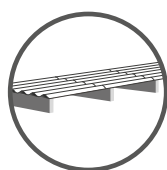


EKOFALA (PROFIL 8)

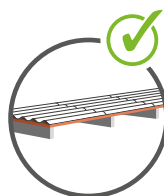


AGROFALA (PROFIL 6)

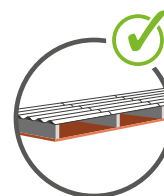
Warianty izolacji



BRAK
IZOLACJI



IZOLACJA
POD PŁYTĄ FALISTĄ



IZOLACJA
Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ

rozwiązanie rekomendowane



„Dla ptactwa ważny jest zdrowy klimat. Dach z płyty falistej i izolacja termiczna na podsufitce są łatwe do czyszczenia, więc wszystko działa! Ale czy taki dach pomoże również zmniejszyć zużycie energii? ”



DOROTA, HODOWCA DROBIU



DLACZEGO PŁYTA FALISTA?

Hodowle drobiu są zwykle ogrzewane, dlatego należy poświęcić wiele uwagi zmniejszeniu zużycia energii. Ponadto czyszczenie i mycie kurników powinno być proste: za każdym razem, gdy sprzedajesz swoje kurczaki, budynek gospodarczy musi zostać oczyszczony i zdezynfekowany. Jakie jest najlepsze rozwiązanie? - izolacja dachu na podsufitce z zachowaniem pustki powietrznej.

Nasz specjalista chętnie omówi z Tobą wszystkie możliwości.

Polecane produkty

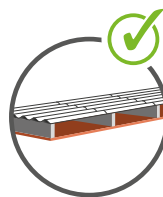


EKOFALA [PROFIL 8]




AGROFALA [PROFIL 6]

Warianty izolacji



IZOLACJA
Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ

rozwiązanie rekomendowane

A woman with blonde hair, wearing a dark blue equestrian jacket with gold buttons over a white pleated shirt and white breeches, is smiling and gently touching the nose of a brown horse with a white blaze. The horse is wearing a black halter and has a saddle on its back. The background is a soft-focus outdoor setting.

„Budowa stadniny to poważna inwestycja. Należy zadbać nie tylko o komfortowe i zdrowe środowisko, ale także o harmonię architektury z otoczeniem. Dlatego bardzo ważne jest dla mnie wybranie partnera, który dobrze wie, jakie rozwiązanie jest dla mnie najlepsze”.

KRYSTYNA, WŁAŚCICIELKA STADNINY



DLACZEGO PŁYTA FALISTA?

Stajnie są skomplikowanymi budynkami, a ich estetyczny wygląd jest nie mniej ważny niż właściwości techniczne. Ponieważ oferujemy szeroką gamę płyt falistych o różnych kolorach i rozmiarach, na pewno wybierzesz naszą firmę, jeśli szukasz pięknego, trwałego i ekonomicznego rozwiązania. Ponadto nasze płyty można łączyć z arkuszami przepuszczającymi światło oraz z warstwą izolacji termicznej.

Nasz specjalista chętnie omówi z Tobą wszystkie możliwości.



Polecane produkty



EKOFALA (PROFIL 8)

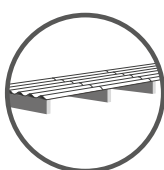


AGROFALA (PROFIL 6)

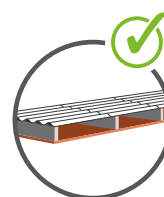


GOTYCZKA (PROFIL 5)

Warianty izolacji



BRAK
IZOLACJI



IZOLACJA
Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ

rozwiązanie rekomendowane

„Ziarno należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Dach pokryty płytą falistą doskonale spełnia te wymagania.”



GRZEGORZ, PRODUCENT ZBÓŻ

DLACZEGO PŁYTA FALISTA?

Płyta falista zapewnia dobrą wentylację, a prawidłowo zainstalowana i uszczelniona gwarantuje, że magazyn jest zawsze suchy. Zaleca się izolację termiczną, gdy magazyn jest ogrzewany lub chłodzony. Jeśli środowisko jest narażone na działanie chemiczne (np. przechowywanie drewna lub papieru), izolacja jest całkowicie niepotrzebna, wystarczy tylko pokrycie płytą falistą.

Nasz specjalista chętnie omówi z Tobą wszystkie możliwości.

Polecane produkty

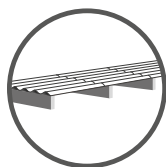


EKOFALA (PROFIL 8)

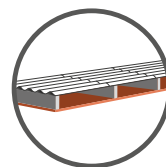


AGROFALA (PROFIL 6)

Warianty izolacji



BRAK
IZOLACJI



IZOLACJA
Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ



BUDUJ BEZ ZMARTWIĘĆ

EURONIT jest wiodącym producentem płyt falistych z włóknocementu oferującym innowacyjne i zrównoważone rozwiązania dla dachów i fasad. Ponieważ nasze doświadczenie sięga ponad 20 lat, jesteśmy niezawodnym i solidnym partnerem, który zapewnia elementy pokrycia dachu dla szerokiej gamy budynków rolniczych.

Oferujemy kompleksowe rozwiązania dla wszelkiego typu dachów, a nasza oferta zawiera wszystkie niezbędne elementy wykończeniowe i akcesoria montażowe.

EURONIT należy do belgijskiej grupy budowlanej Etex - to globalna organizacja zatrudniająca ponad 17 500 pracowników w 45 krajach na całym świecie.

www.euronit.pl

Etex Exteriors
ul. J. Dalinkevičiaus 2H
Naujoji Akmenė
LT-85118, Litwa
kontakt@euronit.pl



Poniedziałek-piątek 8.00-16.00
+370 61586464