

Euronit

Płyta falista z włókno-cementu

Dla sektora rolniczego

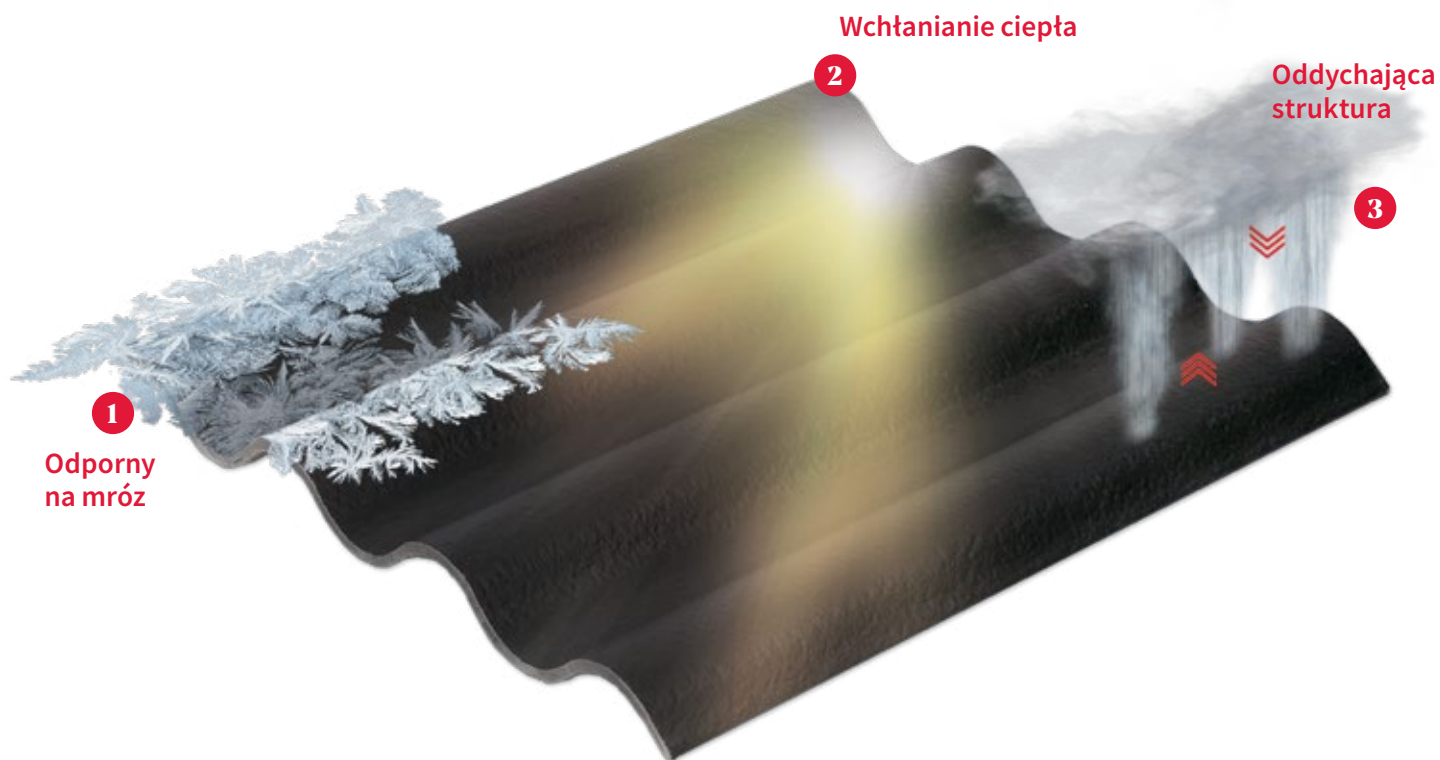


Płyty faliste z włókno-cementu Euronit

Nowoczesne płyty faliste z włókno-cementu marki Euronit to idealne rozwiązanie dla budynków gospodarczych, rolniczych czy przemysłowych.

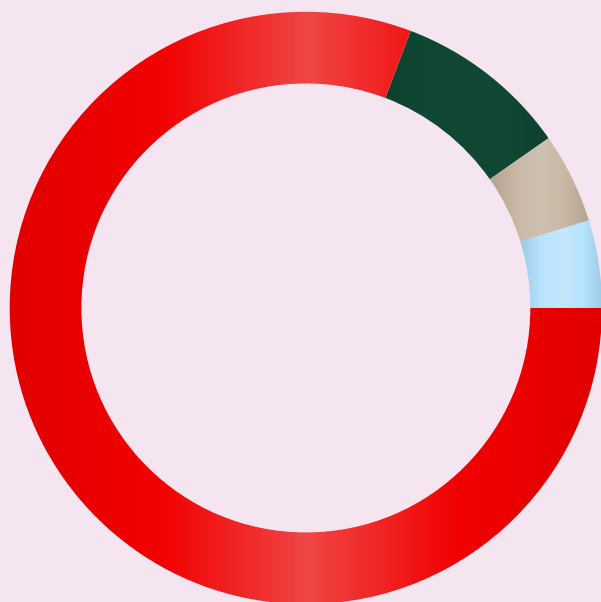
Poniższa tabela zawiera przegląd kluczowych zalet różnych rodzajów pokryć dachowych:

Główne zalety		 Płyty faliste z włókno-cementu	Bitumiczne pokrycia dachowe	Blacha - pokrycia dachowe
	Zdolność oddychania Włóknocement w naturalny sposób reguluje wilgotność – na ścianach i wewnętrznej stronie dachu nie tworzą się skropliny, gdyż wilgoć w formie pary wodnej jest absorbowana i oddawana na zewnątrz.	✓	✗	✗
	Niepalny materiał Włóknocement spełnia wysokie wymagania przeciwpożarowe. Potwierdza to doskonała ocena w zakresie reakcji na ogień – klasa A2-s1, d0.	✓	✗	✓
	Długa żywotność Nie koroduje, nie wchodzi w reakcję z wieloma agresywnymi związkami chemicznymi, na przykład z chlorem, amoniakiem, solami czy potasem.	✓	✗	✗
	Izolacja akustyczna i termiczna Pomieszczenia nie przegrzewają się, ponieważ dach nie nagrzewa się do wysokich temperatur. Izolacja akustyczna – zewnętrzny hałas spowodowany przez ulewny deszcz czy grad nie wywołuje odruchu strachu wśród zwierząt.	✓	✗	✗
	Ekologia i trwałość Włókno-cement to jeden z najbardziej zrównoważonych i przyjaznych dla środowiska materiałów do krycia dachów, certyfikowany deklaracją środowiskową produktu zgodnie z międzynarodowymi normami.	✓	✓	✗



Włókno-cement to niezwykle wytrzymały i odporny na najtrudniejsze warunki pogodowe materiał

Płyty faliaste wykonane są z włókno-cementu. Są one ekologiczne, niepalne i bezpieczne, gdyż do produkcji włókno-cementu stosuje się neutralne dla środowiska surowce (cement, wodę, powietrze, mączkę wapienną, włókna celulozowe i zbrojeniowe).



- 80% Cement
- 10% Wypełniacze
- 5% Włókna procesowe
- 5% Dodatkowe składniki



Euronit produkuje profilowane pokrycia dachowe z cementu włóknistego od ponad wieku

Dzięki specjalistycznej wiedzy na temat wymagań dotyczących dachów w pełnym zakresie budynków rolniczych – od służących branżom hodowli bydła mlecznego, mięsnego, trzody chlewnej, drobiu i jeździectwa po magazyny do przechowywania – oferujemy szeroką gamę blach profilowanych do wszystkich zastosowań.

Wybierz najlepszą ochronę budynku



**Mleczarnie i
hodowla bydła**



Płoty rolne



Chlewnie



Maszyny rolne



Fermy drobiu



**Budownictwo
mieszkaniowe**



Owczarnie



Przemysł



Stajnie

Euronit produkuje płyty faliste z cementu włókno-cementu już od ponad stu lat. Specjalistyczna wiedza z zakresu wymagań dotyczących pokryć dachowych budynków różnego przeznaczenia – mleczarstwa, hodowli bydła, trzody chlewnej, koni oraz magazynów – pozwala firmie zaoferować szeroki asortyment płyt falistych, spełniających najróżniejsze potrzeby.

Dlaczego warto wybrać Euronit?

- ✓ 3 profile płyt, wiele możliwości.
- ✓ Szeroka paleta barw.
- ✓ Liczne akcesoria i elementy dodatkowe.
- ✓ Produkcja płyt falistych Euronit o długości ponad 1 metra odbywa się z zastosowaniem technologii bezpieczeństwa Safety Strips®. Specjalne paski polipropylenowe są gwarancją, że płyty wytrzymają duże obciążenia, a praca na dachu będzie bezpieczna.





Rozwiązania sprawdzone w każdych warunkach



Wentylacja

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.



Naturalne oświetlenie

Dostęp do światła dziennego jest ważnym aspektem hodowli bydła mlecznego – wpływa na wielkość udoju i reprodukcję krów. Jednakże nadmierne nasłonecznienie wewnątrz grozi wzrostem temperatury w oborze. Należy zatem wykonać pokrycie dachowe z włókno-cementu z taką powierzchnią przejrzystych świetlików wielokomorowych, by zapewnić optymalne doświetlenie pomieszczeń bez groźby ich przegrzania. Świetliki najlepiej jest zainstalować przy kalenicy, by zmniejszyć niebezpieczeństwo nadmiernego wzrostu temperatury.



Zrównoważona temperatura

W przypadku bydła niskie temperatury nie są większym problemem. Tym bardziej dla krów mlecznych. Doskonale radzą sobie w temperaturach sięgających nawet -5°C . Gorzej jest z kolei z upałami. Nadmiernie wysokie temperatury zmniejszają pobór paszy, co źle odbija się na ilości mleka z udoju i przyroście masy ciała zwierząt. Można zmniejszyć niebezpieczeństwo stresu cieplnego u bydła dzięki odpowiedniej wentylacji pomieszczeń inwentarskich oraz właściwemu materiałowi budowlanemu – włókno-cementowi.



Efekt wytłumiania dźwięku

Płyty z włókno-cementu Euronit tłumią hałas dwa razy lepiej niż pokrycia dachowe z blachy. Krowy mleczne i bydło opasowe mają bardzo dobry słuch. Dlatego słysząc nagłe i głośne hałasy, mogą łatwo wpaść w panikę. Włókno-cement Euronit jest dźwiękochłonny, w przeciwieństwie do blachy. Jest rozwiązaniem idealnym dla hodowców, którzy dbają o spokój swoich zwierząt.

**Nabywcy materiałów
budowlanych
działający
w branży rolnej
dbają o dobrostan
ich inwentarza.
Dlatego warto
zainwestować
w ekologiczny
budynek
odpowiadający
potrzebom chowu
trzody chlewnej**



Postaw na ekologię

Hodowla trzody chlewnej oznacza mnóstwo amoniaku i dużą wilgotność wewnątrz pomieszczeń. W przeciwieństwie do blaszanych pokryć dachowych, włókno-cement jest odporny na korozję, a także na pleśń i utlenianie. Dzięki niemu możesz cieszyć się obiektem przyjaznym środowisku i niewymagającym znacznych nakładów na utrzymanie.



Maksymalnie wydajna wentylacja

Dachy kryte płytami falistymi z włókno-cementu gwarantują optymalną wentylację w pomieszczeniach inwentarskich bez względu na system ich termoizolacji. Prawidłowa wentylacja to podstawowy warunek ochrony przed infekcjami dróg oddechowych.

Dobrostan i komfort inwentarza to najważniejsze kryteria budowy nowej stajni lub jej renowacji



Stajnie

Naturalnym środowiskiem koni są pola i łąki. Jednakże często spędzają wiele godzin w stajniach. Rodzi to stres, który można ograniczyć dobrym doświetleniem pomieszczeń – choć należy przy tym unikać bezpośredniego nasłonecznienia wewnątrz. Dlatego w pomieszczeniach należy zapewnić maksymalny bezpieczny dostęp do światła dziennego:

- Wykonaj otwory w ścianach stajni.
- Zainstaluj świetliki w pokryciu dachowym z włókno-cementu.



Inne zwierzęta gospodarskie

Dobrostan inwentarza żywego wymagają przede wszystkim optymalnego mikroklimatu w stajni. Konie pocą się, gdy temperatura ich ciała zbyt mocno wzrasta. Można zmniejszyć niebezpieczeństwo stresu cieplnego u zwierząt, łącząc odpowiednią termoizolację budynku z płytami z włókno-cementu. Wentylacja stajni jest ważnym czynnikiem, ponieważ pozwala koniom schłodzić się i daje dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia.

Czysty, bezpieczny i komfortowy obiekt przemysłowy lub magazyn



Płody rolne

Odpowiednie pomieszczenia magazynowe są kluczem do utrzymania sprzętu, ziarna, słomy lub produktów w najlepszym możliwym stanie. Zazwyczaj wymagane są dwa kluczowe atrybuty, aby osiągnąć idealnie izolowany i wentylowany klimat. Uprawy muszą być utrzymywane w chłodzie i suchości. Arkusze płyty falistej mogą w tym pomóc, ponieważ mają dobre właściwości termiczne, aby zatrzymać ciepło z zewnątrz. Zatrzymują również wilgoć, aby zmniejszyć ryzyko kapania na uprawy.



Inne budynki

Energooszczędność, ekologia i trwałość – to najważniejsze kryteria dla nowych obiektów przemysłowych lub ich modernizacji. Wpływają one na zdrowie i samopoczucie użytkowników oraz jakość przechowywanych towarów.



Maszyny rolne

Ciężkie maszyny są niezbędne przy pracach w branży budowlanej i rolniczej. Jednocześnie ich zakup wymaga znacznych nakładów finansowych. Na pewno nie chcesz, by stały cały czas na mrozie, w deszczu czy w upale. Hale i wiaty z dachami z płyt włókno-cementowych gwarantują niezawodną i trwałą ochronę Twoich maszyn.

Stale warunki mikroklimatyczne są bardzo istotne dla wydajności produkcji



Dlaczego warto izolować płyty faliste?

Ponad jedna trzecia emisji CO₂ wynika z utrzymywania wymaganej temperatury w budynku. Z tego powodu wymagania dotyczące charakterystyki energetycznej budynków mieszkalnych i budynków pomocniczych stają się coraz bardziej rygorystyczne. Ze względu na to Euronit regularnie ulepsza swoje produkty i oferuje rozwiązania w zakresie pokryć dachowych i izolacji termicznej.

Właściwa izolacja termiczna jest najbardziej efektywnym sposobem zmniejszenia zużycia energii w budynkach. Służy ona jako podstawa standardu wydajności energetycznej (EEPS). Dwie trzecie zużycia energii można zmniejszyć w dobrze izolowanym budynku.



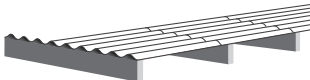
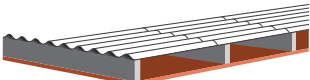
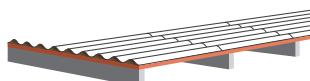
Izolacja termiczna w budynkach rolniczych

Specjalne wymagania dotyczące izolacji mają zastosowanie w budynkach rolniczych, w których trzymane są zwierzęta dojne, odbywa się przechowywanie i sortowanie. 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.

Euronit zaleca dwa rodzaje pokryć dachowych oraz systemów izolacji termicznej układanie materiału izolacyjnego nad lub pod płattwami.

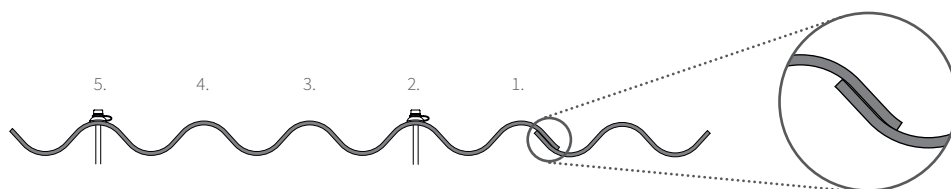
Izolacja termiczna – połączenie korzyści

Poniższa tabela zawiera krótki przegląd ich głównych zalet:

	Bez żadnej izolacji	Izolacja pod błotnikami	Izolacja nad podłogą
			
Mleczarnie i hodowle bydła 	✓ Bydło jest odporne na mróz.	✓ Optymalny efekt stosu, gdy kalenica jest otwarta. Brak przeciągów, brak powrotu zimnego powietrza.	✓ Tańsze rozwiązanie niż izolacja, zainstalowanie warstwy izolacji pod długością.
Chlewnie 	✗ Aby zapewnić dobry klimat wewnątrz budynku, zaleca się izolację.	✓ Szczelny budynek – niższe koszty energii.	✓ Tańsze rozwiązanie (arkusze i taśmy izolacyjne).
Fermy drobiu 	✗ Aby zapewnić mikroklimat, zalecana jest izolacja.	✓ Szczelny budynek – niższe koszty energii.	✓ Wygodny do podwieszanych karmników. Tańsze w połączeniu z fałszywymi sufitami podwieszanymi.
Stajnie 	✓ Konie są w stanie utrzymać własną temperaturę.	✓ Optymalny efekt stosu, gdy grzbiet jest otwarty.	✓ Tańsze rozwiązanie niż izolacja zainstalowanie warstwy izolacji pod długością.
Płody rolne 	✓ Tylko wtedy, gdy temperatura nie jest ważna.	✓ Szczelny budynek – niższe koszty energii. Przyjazny dla środowiska dzięki unikaniu kapania zimnej kondensacji.	✓ Tańsze rozwiązanie niż izolacja, zainstalowanie warstwy izolacji pod długością.
Rybołówstwo Gospodarstwa rolne 	✗ Wysoka wilgotność może uszkodzić konstrukcję dachu, co sprawia, że konieczne jest całkowite usunięcie izolacji.	✓ Całkowicie chroni przed agresywnym narażeniem na agresywne środowisko. Szczelność Dach - niższe koszty energii.	✗ Wysoka wilgotność może uszkodzić konstrukcję dachu, co sprawia, że konieczne jest całkowite usunięcie izolacji.



GOTYCKA / P75



Płyta falista Gotycka o małym formacie i wysokiej fali przypomina kształtem tradycyjną dachówkę esówkę i nadaje się do krycia dachów o dużym stopniu nachylenia połaci.

- ✓ Wysokość fali (mm) : 57
- ✓ Szerokość (mm) : 920
- ✓ Grubość (mm) : 6
- ✓ Długość (mm) : 585, 875



L00 - Niemalowany



L11 - Klasyczny czerwony



L12 - Ciemnoczerwony



L21 - Brązowy



L22 - Wiśniowy



L31 - Zielony



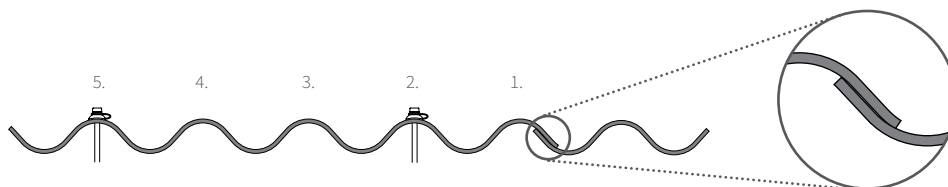
L91 - Czarny



L92 - Grafitowy



AGROFALA / P75



Płyta falista Agrofala charakteryzuje się dużym formatem, wysoką falą i różnorodną kolorystyką. Optymalny wymiar oraz obcięte narożniki umożliwiają precyzyjną i ekonomiczną instalację.

- ✓ Wysokość fali (mm) : 57.5
- ✓ Szerokość (mm) : 920
- ✓ Grubość (mm) : 6.5
- ✓ Długość (mm) :
1250, 2000, 2500, 3100



L00 - Niemalowany



L11 - Klasyczny czerwony



L12 - Ciemnoczerwony



L21 - Brązowy



L22 - Wiśniowy



L31 - Zielony



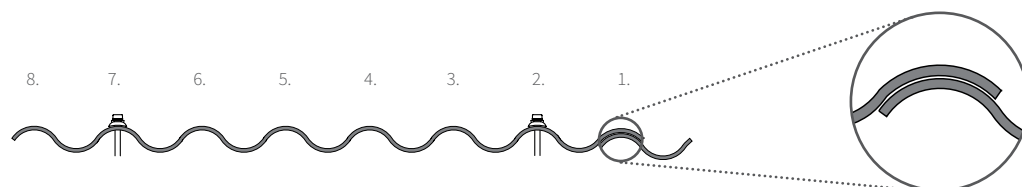
L91 - Czarny



L92 - Grafitowy



EKOFAŁA / CB40



Płyta falista EKOFAŁA przeznaczona jest przede wszystkim do renowacji i wymiany starych azbestowych pokryć.

- ✓ Wysokość fali (mm) : 46
- ✓ Szerokość (mm) : 1130
- ✓ Grubość (mm) : 6
- ✓ Długość (mm) :
1250, 1750, 2500



L00 - Niemalowany



L11 - Klasyczny czerwony



L12 - Ciemnoczerwony



L21 - Brązowy



L22 - Wiśniowy



L31 - Zielony



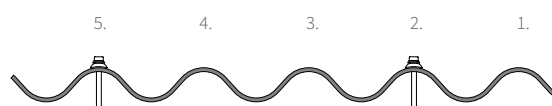
L91 - Czarny



L92 - Grafitowy



Płyta falista przezroczysta

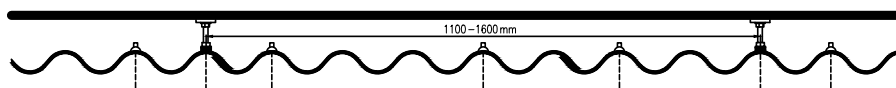


Płyta falista przezroczysta – to prawdopodobnie jeden z najprostszych sposobów wykorzystania energii słonecznej. Nawet w gospodarstwach rolnych zaleca się pokrywać co najmniej 10 procent dachu budynku przezroczystymi blachami. Dzięki temu można zaoszczędzić energię elektryczną, a ponadto zwierzęta czują się lepiej w naturalnym świetle słonecznym. Proponujemy przezroczyste blachy dostosowane do falistych blach oferowanych przez firmę Euronit.

- ✓ **Płyty faliste przezroczyste mocuje się tak samo, jak blachy cementowe. Dlatego dach można nimi pokryć łatwo i szybko.**
- ✓ **Przezroczyste płyty są przeznaczone do użytku razem z płytami Euronit. Te blachy są wzmocnione włóknem szklanym, co zapewnia optymalny stosunek grubości do wytrzymałości.**



Ekologia i wyjątkowa estetyka



Kolektor słoneczny można zamontować bezpośrednio na płytach z włókno-cementu, co oznacza, że nie trzeba zmieniać istniejącego dachu, dzięki czemu unika się dodatkowych kosztów. Możesz wybierać spośród naszych gotowych rozwiązań, które pomogą zamontować kolektory słoneczne na płytach falistych Euronit, i wykorzystać wszystkie zalety włókno-cementu oraz kolektorów słonecznych.

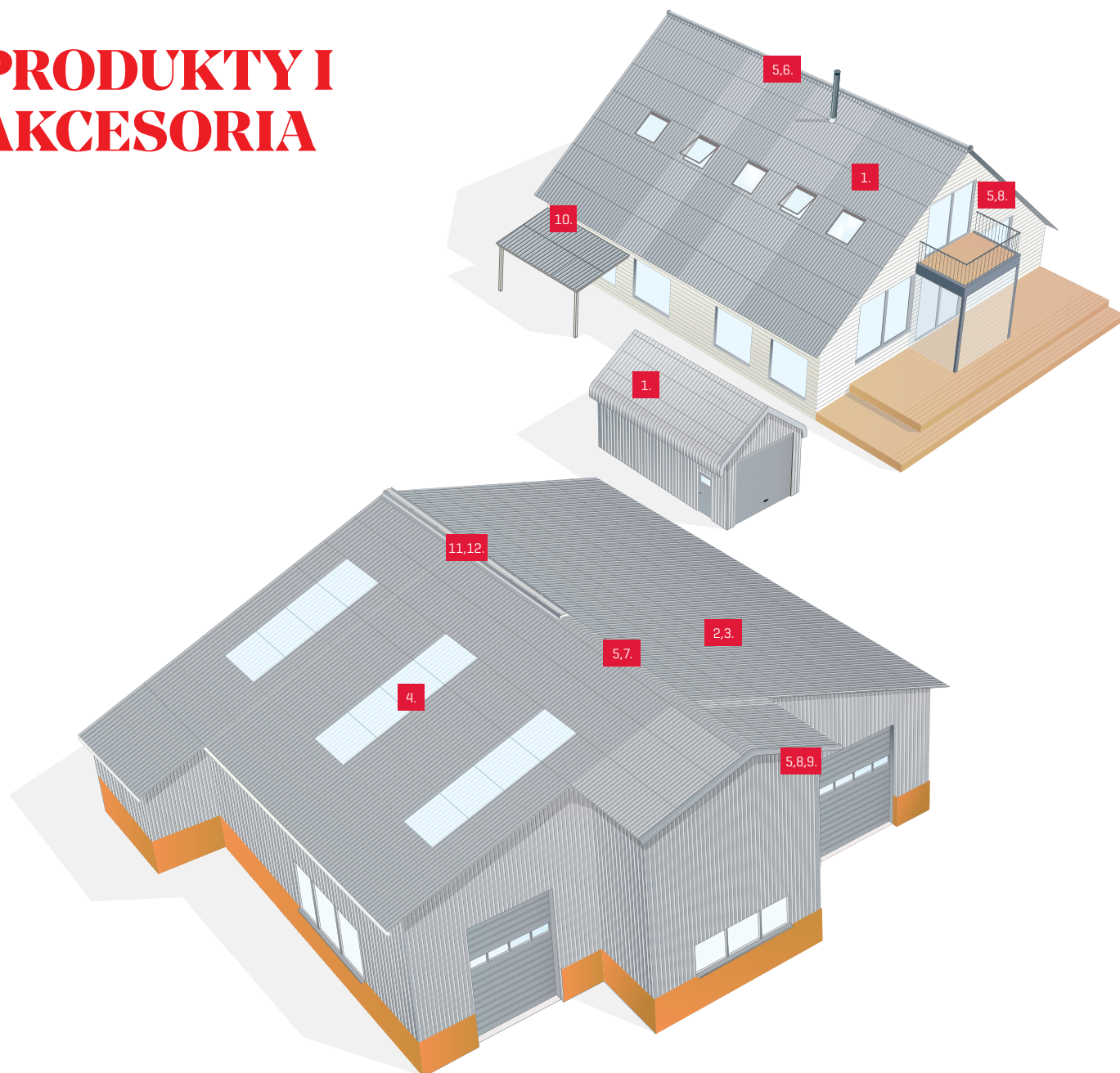


Własna elektrownia słoneczna pomoże zabezpieczyć się przed nieuchronnymi skokami cen energii elektrycznej.

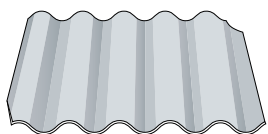


Codziennie będziesz mieć dostęp do ekologicznej i czystej energii, a nawet małe ilości będą produkowane w czasie pochmurnych dni.

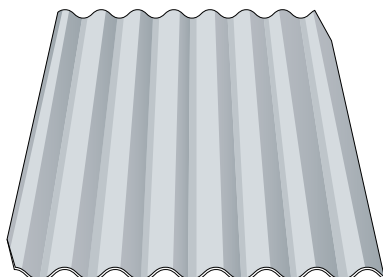
PRODUKTY I AKCESORIA



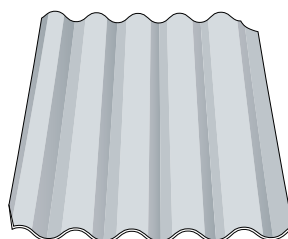
1. Płyta falista GÓTYCKA [P75]



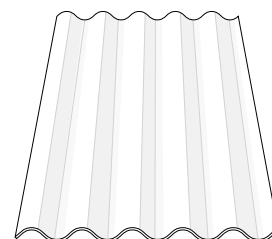
2. Płyta falista EKOFALA [CB40]



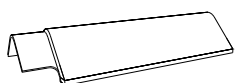
3. Płyta falista AGROFALA [P75]



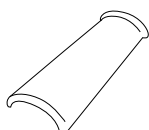
4. Przezroczyste płyty PVC



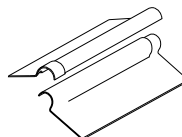
5. Gąsior gładka 90° / 105° / 120° / 135°



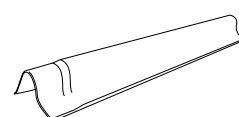
6. Gąsior początkowy / podstawowy



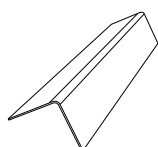
7. Gąsior zawiasowy profilowany górny + dolny 7 - 45°



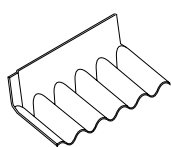
8. Wiatrownica typu S prawa / lewa



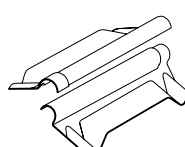
9. Wiatrownica prostokątna



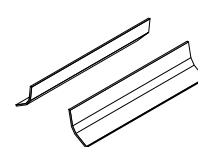
10. Element połączeniowy ze ścianą

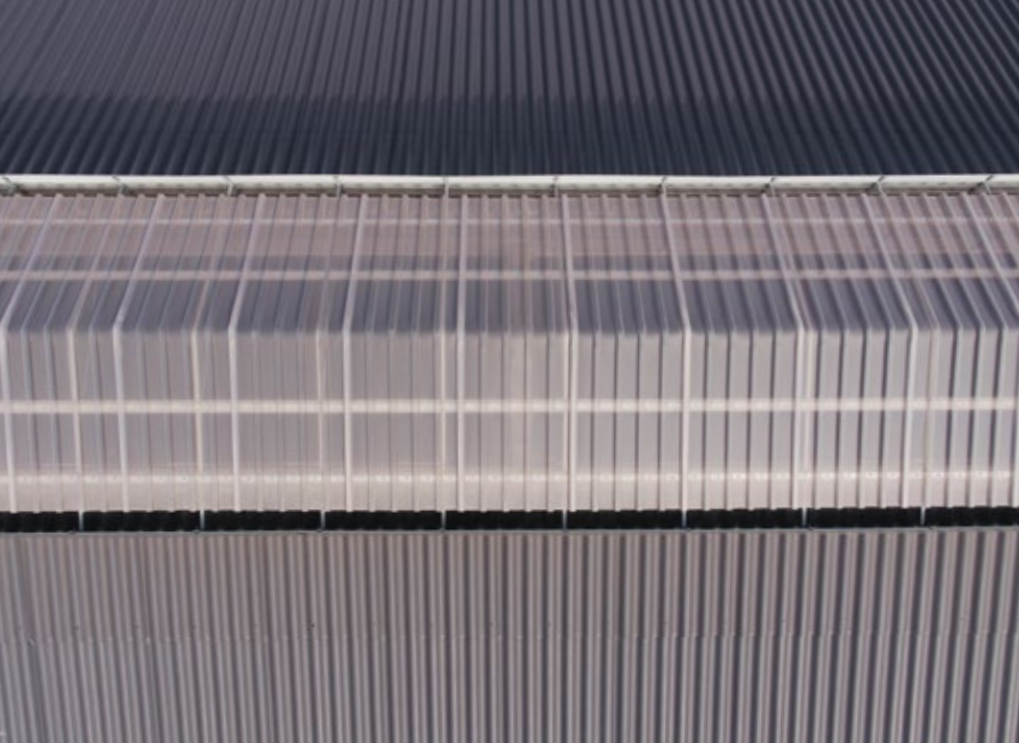


11. Gąsior wentylacyjna profilowany górny + dolny 7 - 45°



12. Gąsior otwarty profilowa







Euronit

Jesteśmy tutaj, aby Ci pomóc

Skontaktuj się z nami:

+370 615 86464

sprzedaz@euronit.pl

„Eternit Baltic“

Eternit Baltic | J. Dalinkevičiaus str. 2H | 85118 Naujoji Akmenė | Lithuania | Bank: Luminor Bank AS Lithuanian Branch
IBAN: LT134010043300020270 | BIC: AGBLLT2XXXX | RPM: 110579290 | VAT Number: LT105792917