

Euronit

Lepsze budynki rolnicze

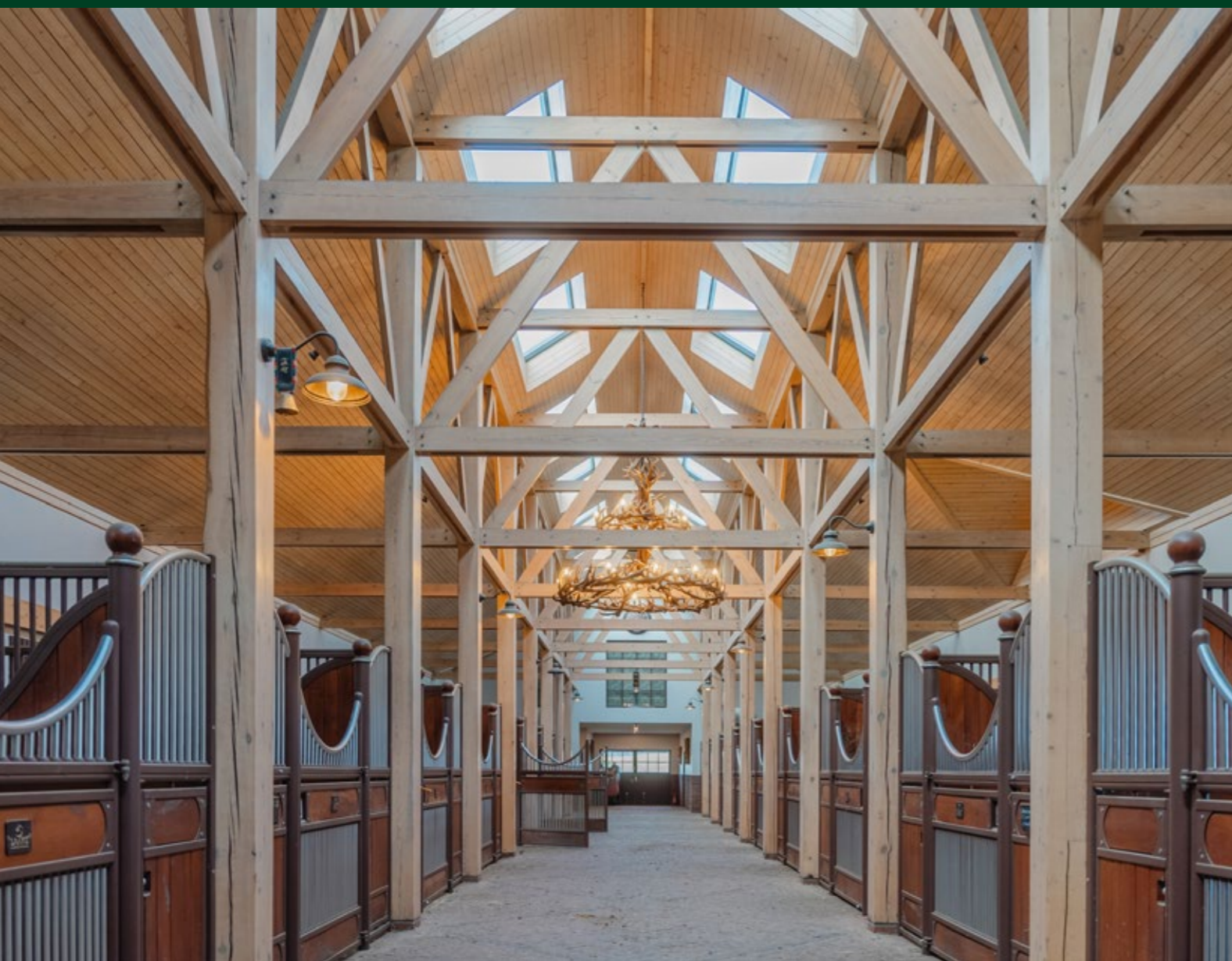
Chroń to, co kochasz,
i zobacz, jak twoje gospodarstwo rozkwita



Stwórz idealne środowisko dla swoich najcenniejszych zasobów.

Każde gospodarstwo ma inne potrzeby. My mamy unikalne rozwiązania. Wybór właściwych materiałów to nie wszystko. Aby zagwarantować optymalną wydajność i ochronę, musisz znać przeznaczenie i sposób korzystania z budynku.

Wspieramy rolników w tworzeniu bardziej zrównoważonych gospodarstw. Zaprojektowaliśmy jedyne częściowo skompresowane arkusze wchłaniające wilgoć oraz nawet do 40% dwutlenku węgla przez cały okres żywotności. Produkowane, by pomóc ograniczyć metan i azot, przy użyciu w 100% certyfikowanej energii odnawialnej bez marnowania wody. **Zasiewamy nasiona dla przyszłych pokoleń.**



Nasze zobowiązanie:

Jakość, innowacyjność i dobrostan zwierząt to jedne z naszych głównych wartości. Wiemy, że rolnicy muszą chronić to, co dla nich najcenniejsze – zwierzęta, plony, maszyny i narzędzia – dlatego potrzebują niezawodnych produktów i rozwiązań. Odpowiednia wentylacja, kontrola temperatury i dostęp do naturalnego światła mają kluczowy wpływ na komfort, bezpieczeństwo i produktywność.



Odporność na czynniki atmosferyczne.



Niska kondensacja, regulacja wilgotności.



Doskonała izolacja akustyczna.



Niewielki ciężar.



Niepalność.



Odporność na substancje chemiczne.

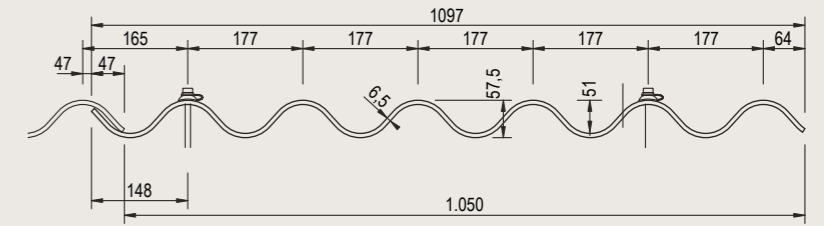
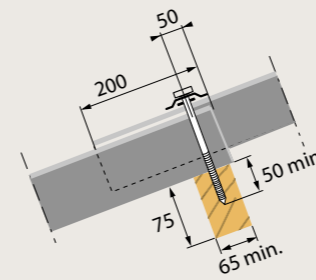
EURONIT AGROFALA P76

Wysoka trwałość i odporność na typowe europejskie warunki pogodowe sprawiają, że płyty Euronit Agrofala P76 są powszechnie stosowane w gospodarstwach rolnych w całej Europie.

Płyty faliste AGRO PRO P76 z włókno-cementu są niezwykle popularne w Europie Zachodniej dzięki:

- Przekraczającej 50 lat odporności na rdzę, gnienie i korozję.
- Oddychalności, niskiej kondensacji i regulacji wilgotności.
- Szerokiej gamie zastosowań, która obejmuje obory, chlewnie, stadniny czy magazyny rolne.

PODSTAWOWY SCHEMAT MONTAŻU



Zalety płyt falistych Euronit Agrofala P76:

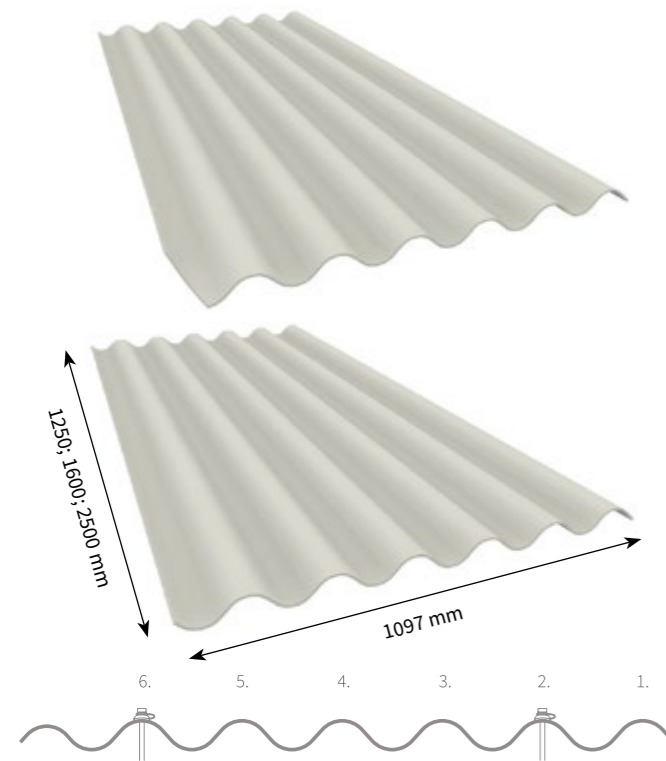
- Taśmy zabezpieczające zatopione w każdej fali.
- Wersja z obcięzonymi narożnikami ułatwiającymi montaż.
- Długotrwała ochrona przed wszystkimi warunkami atmosferycznymi.
- Zastosowanie włókien wzmacniających pozwoliło zmniejszyć ciężar pokrycia dachowego na każdy m2.
- Zgodność z najbardziej rygorystycznymi wymaganiami w zakresie wytrzymałości zdefiniowanymi w normie EN 494.
- Ciepło zimą, chłód latem.
- Klasa odporności ogniowej A2-s1,d0 zgodnie z normą EN 13501-1.
- Izolacja akustyczna zgodna z normą EN 494.
- Oznaczenie CE.



Przedstawione kolory są jedynie poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistych kolorów. W celu potwierdzenia rzeczywistego odcienia należy skontaktować się z producentem.

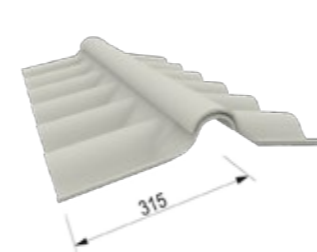
Dane techniczne

- | | |
|----------------------|---------------------|
| • Liczba fal | 6 |
| • Wysokość fali | 51 mm |
| • Szerokość fali | 177 mm |
| • Zakład boczny | 47 mm |
| • Zakład czołowy | 200 mm |
| • Długość* | 1250; 1600; 2500 mm |
| • Długość użytkowa | 1050; 1400; 2300 mm |
| • Szerokość | 1097 mm |
| • Szerokość użytkowa | 1050 mm |
| • Grubość | 6,5 mm |



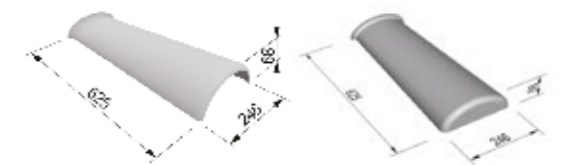
AKCESORIA

Gąsior P76 na dach dwuspadowy



| | |
|----------------------------|--------------|
| Nachylenie: 5 - 45° | Waga: 8,1 kg |
| Długość ef.krycia: 1050 mm | |

Gąsior końcowy/początkowy



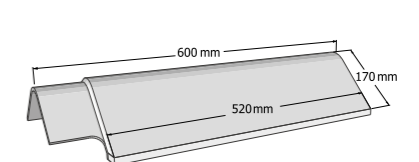
| | |
|---------------------------|---------------|
| Długość: 625 mm | Waga: 1,83 kg |
| Długość ef.krycia: 525 mm | |

Gąsior P76 na dach dwuspadowy wentylowany



| | |
|----------------------------|--------------|
| Nachylenie: 5 - 45° | Waga: 8,4 kg |
| Długość ef.krycia: 1050 mm | |

Uniwersalna deska czołowa 90°



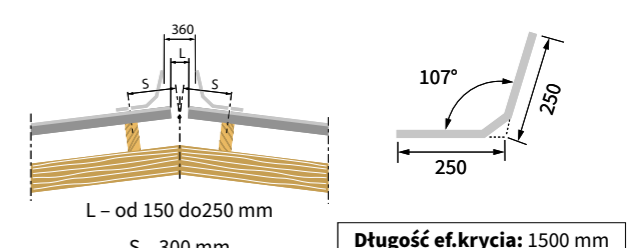
| | |
|---------------------------|---------------|
| Długość: 600 mm | Waga: 1,94 kg |
| Długość ef.krycia: 520 mm | |

System dachowy z przezroczystych płyt P76



| | |
|----------------|----------------|
| 1000 x 1152 mm | 1800 x 1152 mm |
| Waga: 4,9 kg | Waga: 7,9 kg |

System dachowy z kalenicą otwartą



| |
|----------------------------|
| Długość ef.krycia: 1500 mm |
|----------------------------|

PŁYTY PRZEZROCZYSTE „AKRALUX ONDA”



Przezroczyste płyty „Akralux onda” mają takie same wymiary fal jak płyty faliste. Są wykonane ze specjalnego poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV. Dzięki zastosowaniu technologii komór powietrznych są lekkie, przezroczyste i mają dobre właściwości izolacyjne. Montuje się je tak samo jak płyty faliste, dzięki czemu ich instalacja jest szybka i łatwa.

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Grubość: 6 mm | Szerokość: 1097 mm | Długość: 1250 mm; 1600 mm; 2500 mm |
| Waga: 2,00 kg/m ² | Przezroczystość: 74 % | Klasyfikacja reakcji na ogień: EN 135 |
| Współczynnik przewodności cieplnej: 3,4 W/m ² K | | |

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

EURONIT EKOFALA CB40

Jakość, innowacyjność i dobrostan zwierząt to jedne z naszych głównych wartości. Wiemy, że brak komfortu i wilgoć mogą powodować u zwierząt stres, choroby i spadek wydajności. Euronit Ekofala CB40 to półskompresowana płyta zdolna do pochłaniania wilgoci w ilości odpowiadającej do 25% masy płyty, co pozwala ograniczyć kondensację.

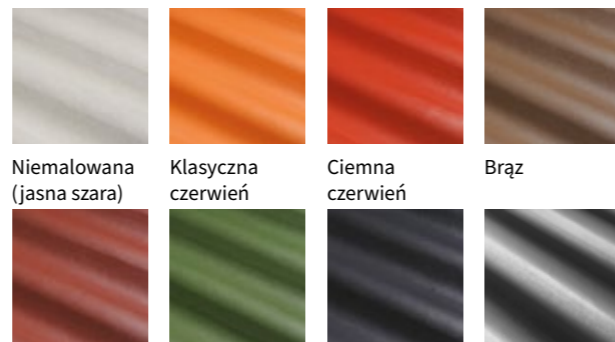
Płyty faliste Ekofala CB40 są niezwykle popularne w Europie dzięki:

- Rozwiązaniom sprawdzonym od ponad 100 lat.
- Pełnej gamie akcesoriów.
- Możliwości stosowania w różnego rodzaju budynkach zarówno jako pokrycie dachowe, jak i okładzina ścienna.



Zalety płyt falistych Euronit Ekofala CB40:

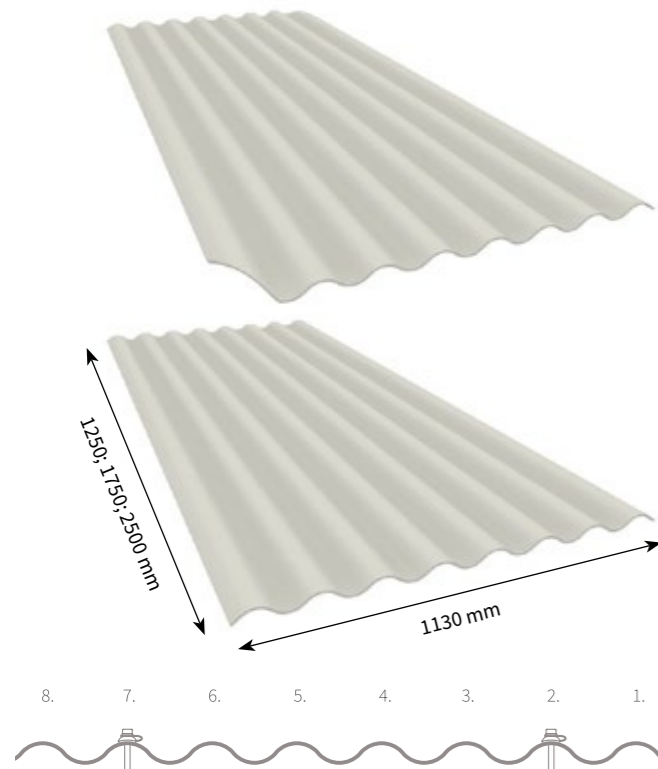
- Idealne do dachów o nachyleniu 7°–15°.
- Ochrona dużych dachów przed deszczem i śniegiem.
- Taśmy zabezpieczające zatopione w każdej fali.
- Dostępność w wersji niemalowanej (jasnoszarej) oraz w kolorach standardowych.
- Oddychalność, niska kondensacja i regulacja wilgotności.
- Doskonałe parametry w zakresie izolacji termicznej.
- Długotrwała ochrona przed wszystkimi warunkami atmosferycznymi.
- Klasa odporności ogniowej A2-s1,d0 zgodnie z normą EN 13501-1.
- Dobra izolacja akustyczna.



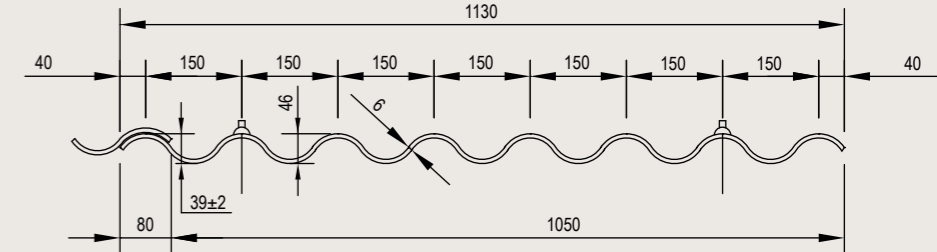
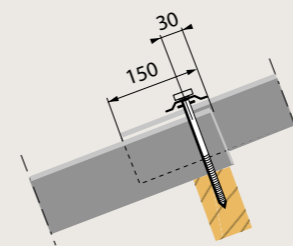
Przedstawione kolory są jedynie poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistych kolorów. W celu potwierdzenia rzeczywistego odcienia należy skontaktować się z producentem.

Dane techniczne

- Liczba fal 8
- Wysokość fali 41 mm
- Szerokość fali 150 mm
- Zakład boczny 80 mm
- Zakład czołowy 150 mm
- Długość* 1250; 1750; 2500 mm
- Długość użytkowa 1100; 1600; 2350 mm
- Szerokość 1130 mm
- Szerokość użytkowa 1050 mm
- Grubość 6 mm

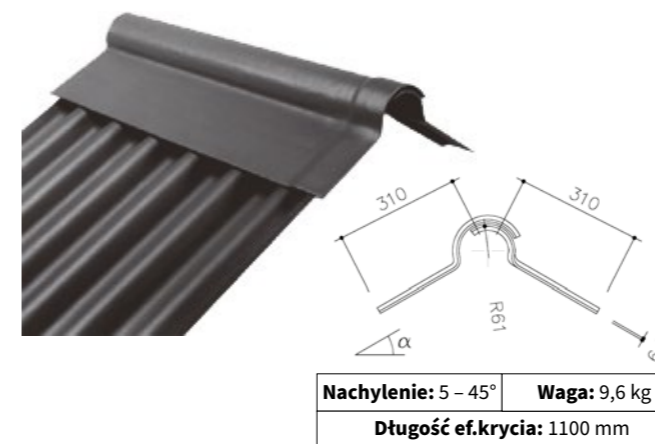


PODSTAWOWY SCHEMAT MONTAŻU

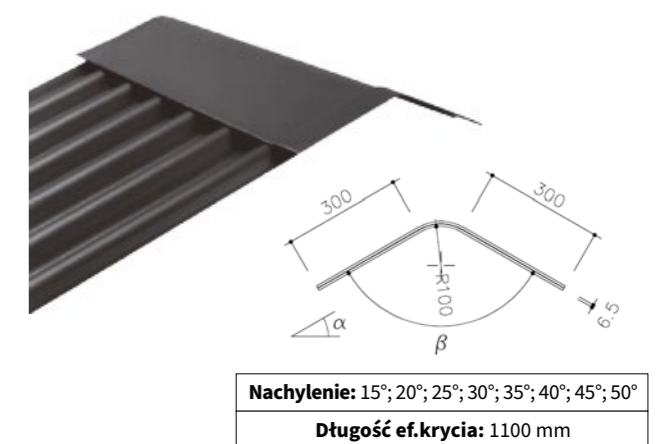


AKCESORIA

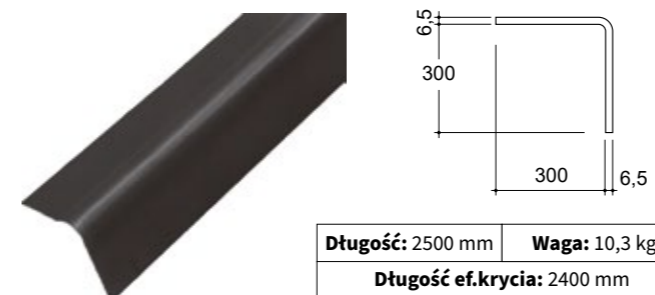
Uniwersalny gąsior na dach dwuspadowy



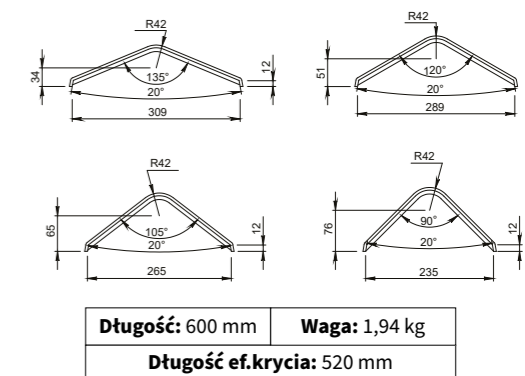
Gąsior Agro 1200 x 300



Deska czołowa



ZAKOŃCZENIE GĄSIORA



PŁYTY PRZEZROCZYSTE „PLASTOLUX”



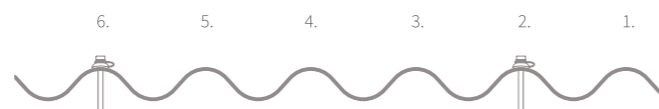
Przezroczyste płyty „Plastolux” są przeznaczone do stosowania w kombinacji z płytami falistymi o 8 falach. Wykonane z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym płyty cechują się doskonałym stosunkiem grubości do wytrzymałości. Montuje się je tak samo jak płyty faliste, dzięki czemu ich instalacja jest szybka i łatwa.

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| Grubość: 1 mm | Szerokość: 1130 mm | Długość: 1750 mm; 2500 mm |
| Waga: 1,50 kg/m ² | Przezroczystość: 80 % | Klasyfikacja reakcji na ogień: EN 135 |
| Współczynnik przewodności cieplnej: K=ca. 5 Kcal/m ² h°C | | |



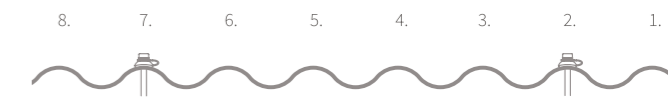
Euronit, Agrofala P75

| Płyta falista | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
|-------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| Agrofala P75 1250 x 920 | Niemalowana (jasna szara) | 1250 | 920 | 87481 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269848 | |
| | Ciemny brąz | | | 269846 | |
| | Czerwony brąz | | | 269849 | |
| Agrofala P75 1600 x 920 | Niemalowana (jasna szara) | 1600 | 920 | 87483 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269843 | |
| | Ciemny brąz | | | 269841 | |
| | Czerwony brąz | | | 269844 | |
| Agrofala P75 2000 x 920 | Niemalowana (jasna szara) | 2000 | 920 | 87484 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269838 | |
| | Ciemny brąz | | | 269836 | |
| | Czerwony brąz | | | 269839 | |
| Agrofala P75 2500 x 920 | Niemalowana (jasna szara) | 2500 | 920 | 87485 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269853 | |
| | Ciemny brąz | | | 269851 | |
| | Czerwony brąz | | | 269854 | |
| Agrofala P75 3100 x 920 | Niemalowana (jasna szara) | 3100 | 920 | 87488 | 50 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269885 | |
| | Ciemny brąz | | | 269832 | |
| | Czerwony brąz | | | 269877 | |



Euronit, Agrofala P76

| Płyta falista | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
|--------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| Agrofala P76 1250 x 1097 | Niemalowana (jasna szara) | 1250 | 1097 | 133634 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269857 | |
| | Ciemny brąz | | | 269855 | |
| | Czerwony brąz | | | 269858 | |
| Agrofala P76 1600 x 1097 | Niemalowana (jasna szara) | 1600 | 1097 | 153282 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269862 | |
| | Ciemny brąz | | | 269860 | |
| | Czerwony brąz | | | 269863 | |
| Agrofala P76 2500 x 1097 | Niemalowana (jasna szara) | 2500 | 1097 | 77462 | 65 |
| | Klasyczna czerwień | | | 269872 | |
| | Ciemny brąz | | | 269870 | |
| | Czerwony brąz | | | 269873 | |



Euronit, Ekofala CB40


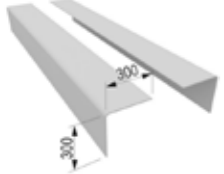
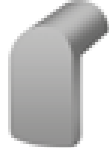
| Płyta falista | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
|--------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| Ekofala CB40 1250 x 1130 | Niemalowana (jasna szara) | 1250 | 1130 | 77858 | 100 |
| | Klasyczna czerwień | | | 271015 | |
| | Ciemny brąz | | | 270975 | |
| | Ciemna zieleń | | | 271014 | |
| | Ciemna czerwień | | | 271133 | |
| | Czerwony brąz | | | 271013 | |
| | Czerń | | | 271020 | |
| | Grafit | | | 270980 | |
| Ekofala CB40 1750 x 1130 | Niemalowana (jasna szara) | 1750 | 1130 | 66773 | 100 |
| | Klasyczna czerwień | | | 270988 | |
| | Ciemny brąz | | | 270989 | |
| | Ciemna zieleń | | | 270987 | |
| | Ciemna czerwień | | | 270983 | |
| | Czerwony brąz | | | 270986 | |
| | Czerń | | | 270990 | |
| | Grafit | | | 270979 | |
| Ekofala CB40 2500 x 1130 | Niemalowana (jasna szara) | 2500 | 1130 | 137752 | 70 |
| | Klasyczna czerwień | | | 271018 | |
| | Ciemny brąz | | | 271017 | |
| | Ciemna zieleń | | | 271134 | |
| | Ciemna czerwień | | | 271153 | |
| | Czerwony brąz | | | 271019 | |
| | Czerń | | | 271016 | |
| | Grafit | | | 271012 | |








| AKCESORIA | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| | Description | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Niemalowana (jasna szara) | 920 | 315 | 80204 | 100 |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Niemalowana (jasna szara) | | | 80205 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Ciemny brąz | | | 271044 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Ciemny brąz | | | 271096 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Klasyczna czerwień | | | 271145 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Klasyczna czerwień | | | 271023 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Czerwony brąz | | | 271022 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Czerwony brąz | | | 271021 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Niemalowana (jasna szara) | 1097 | 315 | 152063 | 100 |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Niemalowana (jasna szara) | | | 152064 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Ciemny brąz | | | 269974 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Ciemny brąz | | | 269969 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Klasyczna czerwień | | | 269976 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Klasyczna czerwień | | | 269971 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Czerwony brąz | | | 269977 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Czerwony brąz | | | 269972 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Niemalowana (jasna szara) | 920 | 315 | 151983 | 50 |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Niemalowana (jasna szara) | | | 151984 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Ciemny brąz | | | 270067 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Ciemny brąz | | | 270057 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Klasyczna czerwień | | | 270069 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Klasyczna czerwień | | | 270059 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy T | Czerwony brąz | | | 270070 | |
| | Gąsior P75 na dach dwuspadowy B | Czerwony brąz | | | 270060 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Niemalowana (jasna szara) | 1097 | 315 | 152066 | 50 |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Niemalowana (jasna szara) | | | 152065 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Ciemny brąz | | | 270053 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Ciemny brąz | | | 270062 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Klasyczna czerwień | | | 270055 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Klasyczna czerwień | | | 270064 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy T | Czerwony brąz | | | 269984 | |
| | Gąsior P76 na dach dwuspadowy B | Czerwony brąz | | | 270065 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty górny | Niemalowana (jasna szara) | 1100 | 310 | 70210 | 50 |
| | Gąsior zawiasowy prosty dolny | Niemalowana (jasna szara) | | | 70205 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty górny | Ciemny brąz | | | 302023 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty dolny | Ciemny brąz | | | 302024 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty górny | Klasyczna czerwień | | | 299584 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty dolny | Klasyczna czerwień | | | 299585 | |
| | Gąsior zawiasowy prosty górny | Czerwony brąz | | | | |
| | Gąsior zawiasowy prosty dolny | Czerwony brąz | | | | |
| | Gąsior podstawowy | Niemalowana (jasna szara) | 625 | 246 | 66713 | 100 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271142 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271143 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 271141 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 270968 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271140 | |
| | | Czerń | | | 271144 | |
| | | Grafit | | | 271074 | |
| | Gąsior początkowy | Niemalowana (jasna szara) | 625 | 248 | 68772 | 100 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271137 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271138 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 271136 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 271112 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271135 | |
| | | Czerń | | | 271139 | |
| | | Grafit | | | 271075 | |

| AKCESORIA | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| | Description | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
| | System dachowy z kalenicą otwartą | Niemalowana (jasna szara) | 1500 | 250 | 131041 | 40 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271268 | |
| | | Ciemny brąz | | | 295036 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 271260 | |
| | | Ciemna czerwień | | | | |
| | | Czerwony brąz | | | 271274 | |
| | | Czerń | | | | |
| | | Grafit | | | 271269 | |
| | System dachowy z przezroczystych płyt P76 z kalenicą otwartą | - | 1000 | 1152 | 4034473 | 1 |
| | System dachowy z przezroczystych płyt P76 z kalenicą otwartą | - | 1800 | 1152 | 4037090 | 1 |
| | Metalowy uchwyt do łąt wzdłużnych | - | - | - | 4053546 | 1 |
| | Łącznik z polistyrenu Neopor | - | 80 | 20 | 4034478 | 1 |
| | Przekładka z tworzywa do mocowania płyt przezroczystych | - | - | - | 4042024 | 100 |
| | | | | | | |
| | Gąsior 135° Do dachów o nachyleniu 20°-27° | Niemalowana (jasna szara) | 600 | 170 | 118705 | 140 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271122 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271113 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 270970 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 271069 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271128 | |
| | | Czerń | | | 271047 | |
| | | Grafit | | | 271027 | |
| | Gąsior 120° Do dachów o nachyleniu 27°-35° | Niemalowana (jasna szara) | 600 | 170 | 118704 | 140 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271123 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271116 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 271115 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 271125 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271068 | |
| | | Czerń | | | 271114 | |
| | | Grafit | | | 271024 | |
| | Gąsior 105° Do dachów o nachyleniu 35°-40° | Niemalowana (jasna szara) | 600 | 170 | 118703 | 140 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 271124 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271119 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 271118 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 271126 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271129 | |
| | | Czerń | | | 271046 | |
| | | Grafit | | | 271025 | |
| | Uniwersalna deska czołowa 90° z gąsiorem Do dachów o nachyleniu 40°-45°, z uniwersalną deską czołową | Niemalowana (jasna szara) | 600 | 170 | 118702 | 140 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 270971 | |
| | | Ciemny brąz | | | 271121 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 270972 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 271127 | |
| | | Czerwony brąz | | | 271120 | |
| | | Czerń | | | 271117 | |
| | | Grafit | | | 271026 | |



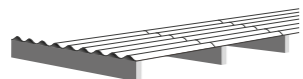
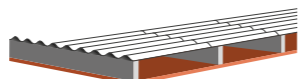
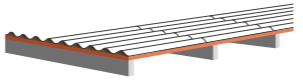






| AKCESORIA | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| | Description | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
|  | Gąsior 1200 X 300 15° | Niemalowana (jasna szara) | 1200 | 300 | 163528 | 50 |
| | Gąsior 1200 X 300 15° | Czerń | | | 269725 | |
| | Gąsior 1200 X 300 15° | Klasyczna czerwień | | | 269718 | |
| | Gąsior 1200 X 300 20° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163532 | |
| | Gąsior 1200 X 300 20° | Czerń | | | 269726 | |
| | Gąsior 1200 X 300 20° | Klasyczna czerwień | | | 269717 | |
| | Gąsior 1200 X 300 25° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163537 | |
| | Gąsior 1200 X 300 25° | Czerń | | | 269724 | |
| | Gąsior 1200 X 300 25° | Klasyczna czerwień | | | 269716 | |
| | Gąsior 1200 X 300 30° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163541 | |
| | Gąsior 1200 X 300 30° | Czerń | | | 269723 | |
| | Gąsior 1200 X 300 30° | Klasyczna czerwień | | | 269715 | |
| | Gąsior 1200 X 300 35° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163545 | |
| | Gąsior 1200 X 300 35° | Czerń | | | 269722 | |
| | Gąsior 1200 X 300 35° | Klasyczna czerwień | | | 269714 | |
| | Gąsior 1200 X 300 40° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163550 | |
| | Gąsior 1200 X 300 40° | Czerń | | | 269721 | |
| | Gąsior 1200 X 300 40° | Klasyczna czerwień | | | 291425 | |
| | Gąsior 1200 X 300 45° | Niemalowana (jasna szara) | | | 163556 | |
| | Gąsior 1200 X 300 45° | Czerń | | | 269720 | |
| Gąsior 1200 X 300 45° | Klasyczna czerwień | 291428 | | | | |
| Gąsior 1200 X 300 50° | Niemalowana (jasna szara) | 163558 | | | | |
| Gąsior 1200 X 300 50° | Czerń | 269719 | | | | |
| Gąsior 1200 X 300 50° | Klasyczna czerwień | 291432 | | | | |
|  | Deska czotowa 300/300 | Niemalowana (jasna szara) | 2500 | 300 | 152014 | 75 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 270717 | |
| | | Ciemny brąz | | | 270715 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 270649 | |
| | | Ciemna czerwień | | | | |
| | | Czerwony brąz | | | 270718 | |
| | | Czerń | | | 295493 | |
| Grafit | 307454 | | | | | |
|  | Zakończenie gąsiora | Niemalowana (jasna szara) | | | 133368 | 30 |
| | | Klasyczna czerwień | | | | |
| | | Ciemny brąz | | | 288555 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 293051 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 288532 | |
| | | Czerwony brąz | | | 293068 | |
| Czerń | 293055 | | | | | |
| Grafit | 293066 | | | | | |

| AKCESORIA | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|
| | Description | Kolor | Długość | Szerokość | Nr Etex | Ilość sztuk na paletę |
|  | Wkręt 6 x100, do drewna | Niemalowana (ocynk) | 100 | 6 | 4034042 | 100 |
| | | Klasyczna czerwień | | | 4034045 | |
| | | Ciemny brąz | | | 4034044 | |
| | | Ciemna zieleń | | | 4034047 | |
| | | Ciemna czerwień | | | 4067460 | |
| | | Czerwony brąz | | | 4067446 | |
| | | Czerń | | | 4083963 | |
| | | Grafit | | | 4058989 | |
|  | Wkręt samowierzący do płyt włóknocementowych, stal węglowa cynkowana na gorąco, 6,5x105 mm, z podkładką BAZ | Niemalowana (ocynk) | 105 | 6,5 | 4069993 | 100 |
|  | Taśma kalenicowa 310 mm x 5000 mm | Czerń | 5000 | 310 | 4060165 | 1 |
| | Taśma kalenicowa 310 mm x 5000 mm | Brąz | | | 4060164 | |
| | Taśma kalenicowa 310 mm x 5000 mm | Klasyczna czerwień | | | 4060163 | |
|  | Taśma odstraszająca ptaki, 60 mm x 1 m.b.; 1 szt. | Czerń | 1000 | 60 | 4053567 | 1 |
|  | Membrana paroprzepuszczalna Baltic 120 | Biła/szara | 50000 | 1500 | 4074232 | 1 |
|  | Listwy uszczelniające/sznur uszczelniający | Dowolny | 1100 | 8 | 4010279 | 1 |
|  | Kominek wentylacyjny 125 mm (CB40) | Brąz | ø 125 | | 4089355 | 1 |
| | Kominek wentylacyjny 125 mm (CB40) | Szary | | | 4089356 | |
| | Kominek wentylacyjny 125 mm (CB40) | Grafit | | | 4089357 | |
|  | Kominek wentylacyjny P75/P76 110 mm | Czerń | ø 110 | 5° iki 45 | 4060173 | 1 |
| | Kominek wentylacyjny P75/P76 110 mm | Brąz | | | 4060171 | |
| | Kominek wentylacyjny P75/P76 110 mm | Klasyczna czerwień | | | 4060166 | |
|  | Akralux – do płyt P76 | Przezroczysta | 1600 | 1100 | 4072339 | 1 |
| | Akralux – do płyt P76 | Przezroczysta | 2500 | 1100 | 4072338 | 1 |
|  | Przezroczyste płyty faliste CB40 z tworzywa | Przezroczysta | 1750 | 1130 | 4070398 | 1 |
| | Przezroczyste płyty faliste CB40 z tworzywa | Przezroczysta | 2500 | 1130 | 4070399 | 1 |



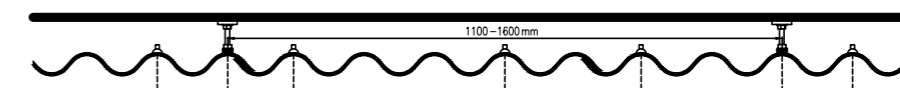
Zalety różnych wariantów izolacji termicznej

Poniższa tabela przedstawia najważniejsze zalety różnych wariantów izolacji termicznej.

| | Bez izolacji | Izolacja z pustką powietrzną | Izolacja pod płytą falistą |
|--|--|--|--|
| |  |  |  |
| Bydło mleczne  | ✓ Bydło jest odporne na chłód. | ✓ Otwarta kalenica zapewnia optymalny efekt cieplny bez przeciągów. | ✓ Bardziej ekonomiczne rozwiązanie niż instalowanie izolacji pod płaczkami. |
| Świnie  | ✗ Aby zapewnić odpowiedni klimat wewnątrz budynku, zaleca się wykonanie izolacji. | ✓ W szczelnym budynku zużycie energii jest mniejsze. | ✓ Tańsze rozwiązanie (płyty i listwy izolacyjne). |
| Drób  | ✗ Aby zapewnić prawidłowy mikroklimat, zalecane jest zastosowanie izolacji. | ✓ W budynku o szczelnej konstrukcji zużycie energii jest mniejsze. | ✓ Łatwe podwieszanie karmników. Bardziej ekonomiczne rozwiązanie w połączeniu z sufitami podwieszanymi. |
| Konie  | ✓ Konie potrafią regulować ciepłotę ciała. | ✓ Otwarta kalenica zapewnia optymalny efekt cieplny. | ✓ Bardziej ekonomiczne rozwiązanie niż instalacja warstwy izolacyjnej z pustką powietrzną. |
| Inne budynki  | ✓ Tylko jeśli nie ma potrzeby zachowania kontrolowanej temperatury. | ✓ Szczelny budynek - mniejsze zużycie energii. Korzystne środowisko dzięki zapobieganiu zimnej kondensacji - skraplaniu. | ✓ Tańsze rozwiązanie niż instalacja warstwy izolacyjnej z pustką powietrzną. |
| Akwakultura  | ✗ Wysoka wilgotność może doprowadzić do uszkodzenia konstrukcji dachu, dlatego niezbędna jest pełna izolacja. | ✓ Zapewnia pełną ochronę przed agresywnymi czynnikami środowiskowymi. Szczelny dach pozwala na obniżenie kosztów energii. | ✗ Wysoka wilgotność może doprowadzić do uszkodzenia konstrukcji dachu, dlatego pełna izolacja jest konieczna. |



Ekologiczna i opłacalna inwestycja



Dzięki możliwości zamontowania paneli słonecznych bezpośrednio na płytach falistych z włókno-cementu nie trzeba już wymieniać całego dachu pod instalację fotowoltaiczną, co pozwala uniknąć dodatkowych kosztów. Wybierz nasze gotowe rozwiązania przystosowane do montażu paneli słonecznych i w pełni wykorzystaj potencjał zarówno włókno-cementu płyt falistych, jak i instalacji fotowoltaicznej.

- ✓ **Prywatna instalacja fotowoltaiczna pomaga chronić się przez skokami cen energii.**
- ✓ **Ekologiczna i czysta energia każdego dnia – panele słoneczne generują energię nawet w pochmurne dni.**

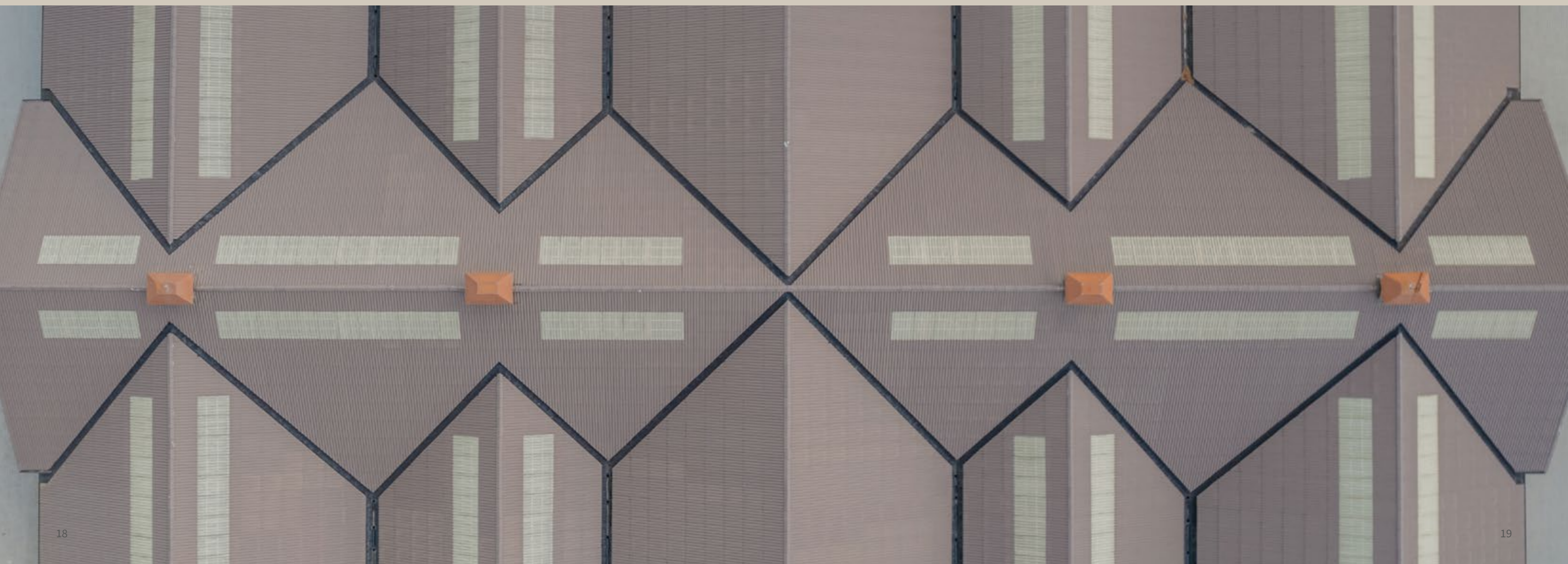
Euronit

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim, międzynarodowymi aktami prawnymi dotyczącymi praw autorskich oraz innymi prawami własności intelektualnej.

Powielanie i rozpowszechnianie treści w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody jest zabronione.

Prawo do znaku towarowego EURONIT przysługuje Spółce Etex NV lub jej podmiotom powiązanym.

Jakiegolwiek użycie znaków towarowych bez zezwolenia jest zabronione i będzie uznane za naruszenie praw dotyczących znaków towarowych.



Euronit

**Profesjonalny partner
nowoczesnego gospodarstwa**



Odwiedź naszą witrynę www.euronit.pl
sprzedaz@euronit.pl

Etex Poland Sp. z o.o.

ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa

T: 22 212 22 91 oraz 22 212 22 92
sprzedaz@euronit.pl

NIP: 662-005-08-11
REGON: 001412101
KRS: 0000046388
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XIII Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 68 077 302,00 zł

Zadzwoń lub napisz do nas:

Rafał Schwarzenberg-Czerny

Region PÓŁNOC

M | +48 604492303

E | rafal.schwarzenberg-czerny@etexgroup.com

Andrzej Adryszak

Region POŁUDNIE

M | +48 571 407 202

E | andrzej.adryszak@etexgroup.com