



**PRODUCENT  
BLACH  
DACHOWYCH**

[www.wat.com.pl](http://www.wat.com.pl)

**Katalog ofertowy**

# Poznajcie historię firmy WAT

Firma WAT powstała w 1991 roku. Na początku swojej działalności zajmowała się w głównej mierze sprzedażą wyrobów hutniczych, jednakże najważniejszą sferą funkcjonowania firmy była i nadal jest produkcja metalowych pokryć dachowych dla klientów indywidualnych oraz odbiorców hurtowych. Atrakcyjna oferta stanowi odzwierciedlenie potrzeb klientów i jest odpowiedzią na zmieniające się trendy rynkowe.

WAT to nie tylko producent szeroko rozumianych blach dachowych, takich jak: blachodachówki, blachy trapezowe czy blachy na rąbek. Profesjonalne zaplecze, wyposażone w nowoczesne narzędzia pozwala dopasować ofertę blach dachowych do wymagań konkretnego klienta. Niezbędne obróbki blacharskie wykonywane są na miejscu, według wcześniejszych ustaleń z odbiorcą. Bogaty asortyment dotyczy pełnego wyposażenia dachu oraz akcesoriów do jego wykończenia, również orynnowania.

Aktualnie firma WAT nawiązała współpracę z siecią marketów budowlanych Pszczółka, dzięki temu kompleksowe zaopatrzenie placów budowy – od podstawowych materiałów budowlanych, przez elementy hydrauliki, do akcesoriów malarskich i wszelkiego rodzaju narzędzi sprostą nawet wysokim wymaganiom inwestorów.

Wieloletnie doświadczenie w branży i indywidualne podejście do każdego klienta sprawiły, że w 2020 roku Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego przyznał firmie WAT certyfikat Marka Lubelskie. Jest to inicjatywa promująca gospodarcze walory Lubelszczyzny oraz wspierająca przedsiębiorstwa regionalne. Uznanie, którym obdarzono firmę WAT, ma swoje odzwierciedlenie w jakości świadczonych usług, oferowanych produktów oraz w opinii klientów, którzy skorzystali z oferty firmy.

**Produkując wg najnowszych technologii proponujemy Państwu:**

Blachodachówki modułowe  
Blachodachówki pod wymiar  
Blachy trapezowe  
Panele dachowe i elewacyjne  
Sztachetki i panele ogrodzeniowe  
Parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie pod wymiar

Zapraszamy do współpracy





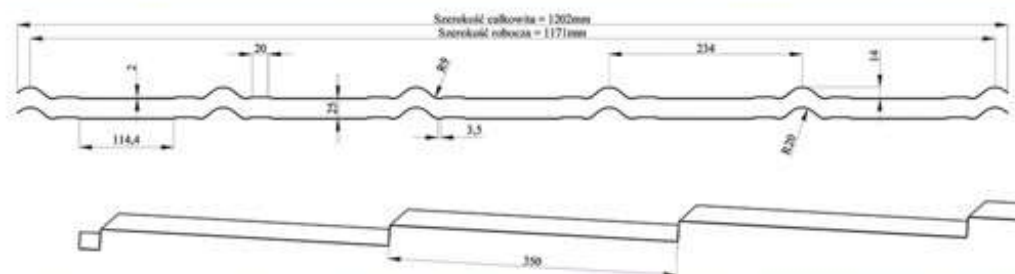
## Blachodachówka

**NELA / NELA MAX**

**Blachodachówka Płaska NELA i NELA MAX** to najnowszy produkt w naszym asortymencie blachodachówek. Oferujemy nowoczesny, prosty i estetyczny panel, który nada domowi elegancki wygląd. Dzięki charakterystycznym przetłoczeniom wzmocniona została jego konstrukcja, istnieje możliwość zamówienia dwumodułowych arkuszy, oraz o dowolnej długości, nie dłuższej niż 4570mm

NELA 25 mm  
↑  
↓

NELA MAX 35 mm  
↑  
↓





Blachodachówka NELA/NELA MAX

05.



Blachodachówka **FALA PLUS**

# Blachodachówka

# FAŁA PLUS / FAŁA MAX

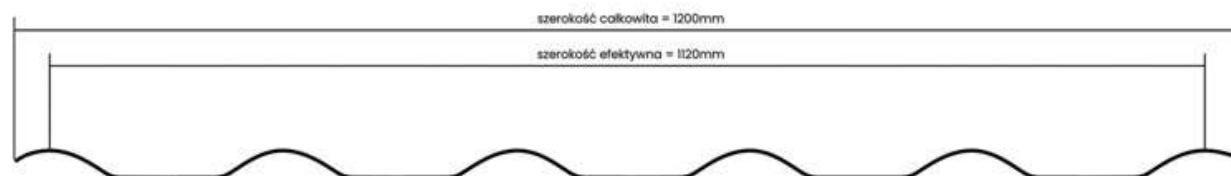
**FAŁA PLUS i FAŁA MAX to blachodachówka** o symetrycznym profilu umożliwiającym obustronny montaż pokrycia. Modułowość znacznie ułatwia pracę, oraz minimalizuje koszty przy dachach skośnych. Kształt przypominający wyglądem dachówkę ceramiczną zapewnia ponadczasowy design. Istnieje możliwość zamówienia arkuszy o dowolnej długości, nie dłuższej niż 4570mm.

FAŁA  
PLUS

↑  
25 mm  
↓

FAŁA  
MAX

↑  
35 mm  
↓



07.

Blachodachówka FALA MAX







Blachodachówka **LENA**

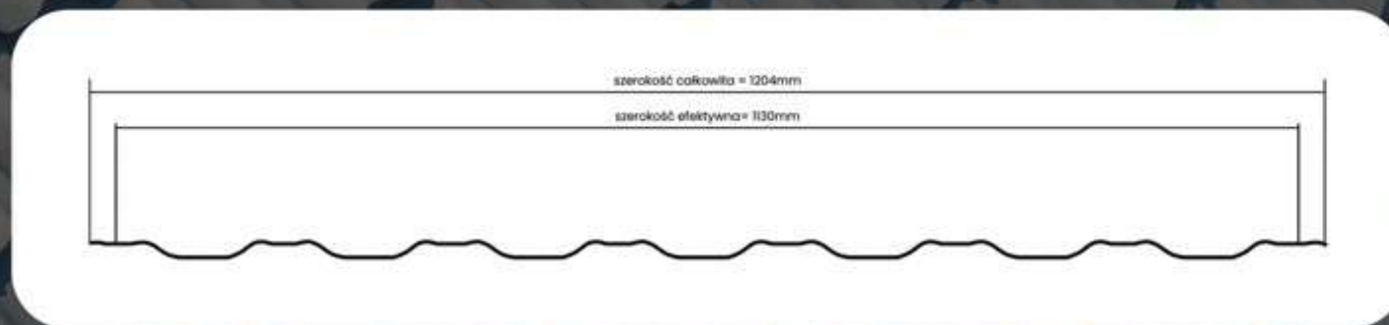
# Blachodachówka

# LENA / LENA MAX

Blachodachówka modułowa LENA i LENA MAX posiada unikalne podwójne przetłoczenie usztywniające arkusz i jednocześnie podnoszące walory estetyczne produktu gwarantując, że dach będzie wyróżniał się elegancją i niepowtarzalnym wyglądem. Istnieje możliwość zamówienia arkuszy ciętych na wymiar, nie dłuższych niż 4570mm.

↑  
LENA 25 mm  
↓

↑  
LENA  
MAX 35 mm  
↓



An aerial photograph of a house with a dark grey tiled roof. The roof is covered in a pattern of interlocking tiles. Several skylights are installed on the roof, and two long, dark grey gutters run down the slope. The house is surrounded by a green lawn and a white fence in the background. A white car is parked on the left side of the image.

Blachodachówka **LENA MAX**

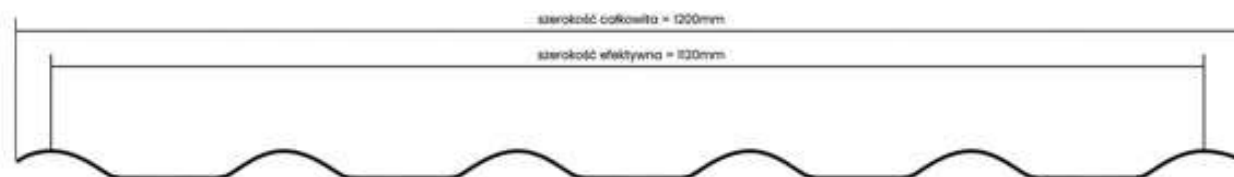
11.

# Blachodachówka

# FALA MINI

W odpowiedzi na Państwa sugestie poszerzamy nasz asortyment o jeszcze jeden wariant blachodachówki FALA. Po FALI MAX i FALI PLUS przyszedł czas na realizację oczekiwań Klientów, którym podoba się wzór nawiązujący kształtem do dachówki ceramicznej ale potrzebują blachodachówki o niskim przetłoczeniu. **FALA MINI** doskonale wpisuje się w ten schemat. 10mm przetłoczenie dodaje pokryciu lekkości i subtelności a jednocześnie zachowany ponadczasowy kształt FALI zapewnia elegancję nawet niewielkim obiektom, np.: altanom ogrodowym.

↑  
**10 mm**  
↓



Blachodachówka **FALA MINI**

13.

# Blachodachówka **MAJOR**

**Blachodachówka MAJOR** jest klasycznym pokryciem dachowym o uniwersalnym zastosowaniu zarówno w budownictwie jednorodzinny, jak i na obiektach użyteczności publicznej, kompleksach przemysłowych i gospodarczych.

Zalecane długości arkuszy od 0,46 mb do 6,06 mb.

szerokość całkowita z wstępu 1250mm + 183mm

szerokość efektywna z wstępu 1250mm + 180mm



## Szanowni Klienci

Wychodząc naprzeciw Państwa potrzebom, firma WAT zakupiła nową hydrauliczną giętarkę do profilowania wszelkiego rodzaju obróbek blacharskich. Nowoczesna, sterowana komputerowo maszyna jest w stanie zaginać kąty danego profilu blachy z dokładnością do 1-2°. Możliwe jest wyginanie blach o grubości do 2 mm oraz cięcie arkusza na paski o różnej szerokości roboczej. Dzięki temu wykonujemy obróbki standardowe wykorzystywane przy wykończeniach budynków mieszkalnych i przemysłowych, jak również nietypowe, według wymiarów podanych przez klienta, **o długości nawet do 8 mb.**



### Poznaj **nasze usługi**

- Rozkrój poprzeczny na arkusze i formatki według indywidualnych wymagań
- Przewijanie kręgów bez rozcinania
- Rozkrój wzdłużny na taśmy według indywidualnych wymagań

### P a r a m e t r y   t e c h n i c z n e

Grubość blachy	0,4 mm - 3 mm
Minimalna wielkość formatki	76 mm - 100 mm
Maksymalna masa kręgu	11 do 12 ton
Minimalna szerokość taśmy	76 mm

15.

# Blachy na rąbek

-  Łączenie na zatrząsk
-  Gotowe otwory montażowe
-  Przetłoczenie wzdłużne – podnosi estetykę i usztywnia (RD-25P, RD-38P)
-  Maszynowe wycięcie do technicznego zagięcia usztywniającego (RD-25/TZ), (RD-25P/TZ), (RD-38/TZ), (RD-38P/TZ)

## Panel dachowy (RD-25), (RD-25P), (RD-25/TZ), (RD-25P/TZ)

### Dane techniczne:

7000 mm	Długość maksymalna arkuszy
1000 mm	Długość minimalna arkuszy
0,5 mm	Grubość materiału wsadowego
25 mm	Wysokość profilu



Szerokość	Opcja I	Opcja II	Opcja III
Szerokość całkowita	550 mm	345 mm	240 mm
Szerokość krycia	520 mm	310 mm	205 mm

\* Szerokość całkowita / szerokość krycia według wybranego wariantu w tabeli.





## Panel dachowy (RD-38) , (RD-38P) , (RD-38/TZ) , (RD-38P/TZ )

### Dane techniczne:

7000 mm	Długość maksymalna arkuszy
1000 mm	Długość minimalna arkuszy
0,5 mm	Grubość materiału wsadowego
38 mm	Wysokość profilu

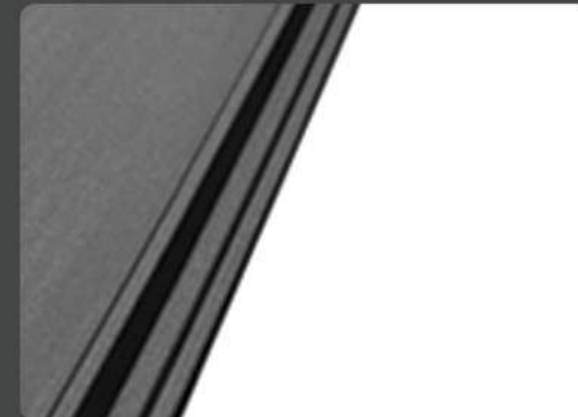
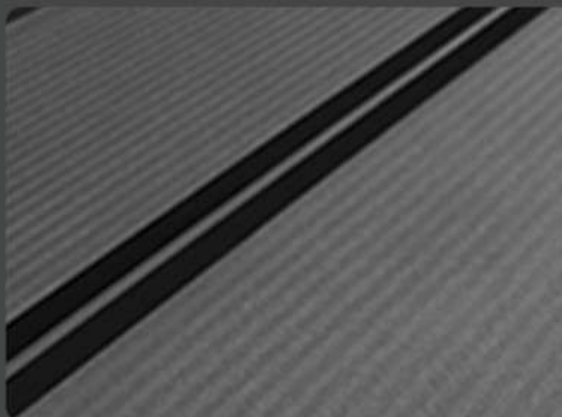


Szerokość	Opcja I	Opcja II	Opcja III
Szerokość całkowita	530 mm	320 mm	215 mm
Szerokość krycia	490 mm	285 mm	180 mm

\*Szerokość całkowita / szerokość krycia według wybranego wariantu w tabeli.

# TRAPEZO-RĄBEK

PANEL RT 25



## Dane Techniczne

### Panel RT 25

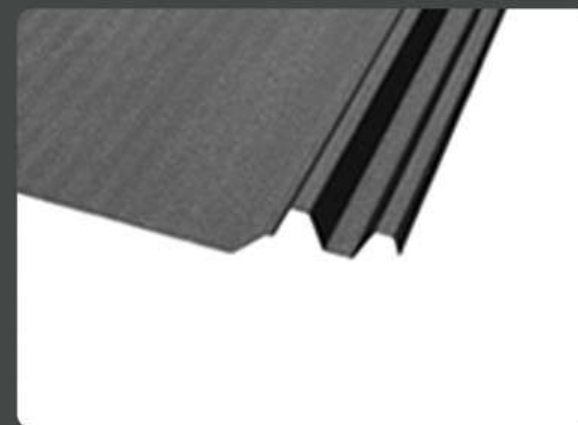
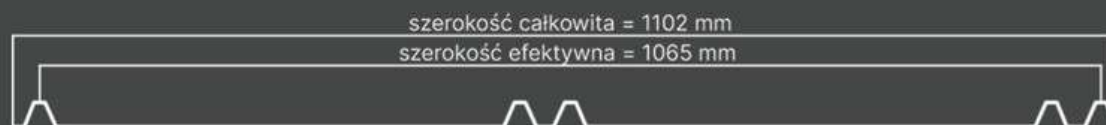
**Szerokość całkowita:** 1102 mm

**Szerokość krycia:** 1065 mm

**Wysokość przetłoczenia:** 25 mm

**Grubość blachy:** 0,50 mm

**Długość arkuszy:** od 0,5m do 8m



**PANEL RT 25** łączy w sobie elegancki i ponadczasowy wygląd z najwyższą jakością oraz trwałością materiału. Produkt dostępny jest w powłoce Ultramat objętej 20 letnią gwarancją. Dzięki temu każdy użytkownik ma pewność, że pokrycie będzie odporne na czynniki atmosferyczne oraz inne uszkodzenia mechaniczne. Dodatkową zaletą tego produktu jest podcięcie techniczne, które znacząco ułatwia montaż. Udoskonalona funkcjonalność wzoru w postaci mikrofali usztywnia arkusz i nadaje niepowtarzalny wygląd w zależności od kąta padania światła oraz minimalizuje efekt falowania.

# PANEL Z MIKROFALA

PANEL RD-24

18.



## Dane Techniczne:

### Panel RD-24

**Szerokość całkowita:** 550 mm

**Szerokość efektywna:** 510 mm

**Wysokość przetłoczenia:** 24 mm

**Grubość blachy:** 0,50 mm

**Długość arkuszy:** od 1mb do 8mb



**NOWOŚĆ W OFERCIE**

**Panel RD-24** zarówno jako dach i elewacja pięknie podkreśla kształt budynków w stylu tradycyjnym jak i nowoczesnym.

Nowe profilowanie zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia.

Panele posiadają na każdej ze stron rąbka nakrywającego fabrycznie zintegrowany dekielek, służący do zamknięcia otworu rąbka po zatrzaśnięciu arkusza.

wat.com.pl

duża gama kolorów  
różne warianty szerokości

# ELEWACJA W NOWYM stylu?

profil elewacyjny



kaseta elewacyjna



lamelle elewacyjne



kaseta elewacyjna



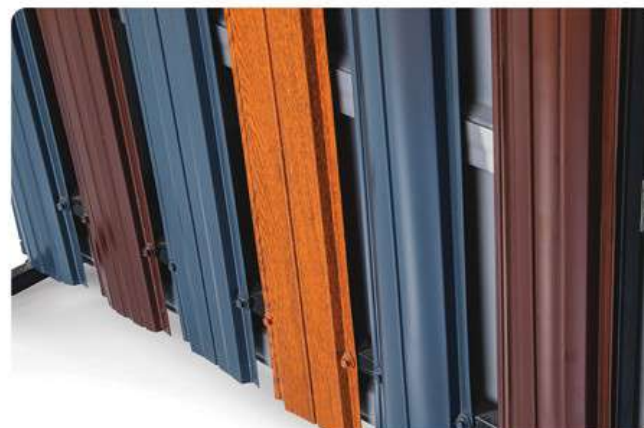
**lamelle elewacyjne**  
(kolor winchester)

**kaseta elewacyjna**  
(celgasty połysk)

**kaseta elewacyjna**  
(kolor winchester)



# Ogrodzenie nie musi być **nudne...**



## sztachetki blaszane

- wiele wariantów kształtów
- blacha powlekana dwu lub jednostronnie
- możliwość montażu w pionie i poziomie
- dowolna szerokość rozstawu
- estetyka i trwałość

## profil ogrodzeniowy

- szybki montaż
- wydajna szerokość
- nowoczesny, minimalistyczny wzór
- bogata kolorystyka



**Granite Ultramat** – przewyższa klasyczne produkty do pokryć dachowych.

- Wyjątkowa elastyczność nawet w niskich temperaturach
- Odporność i wytrzymałość na zarysowania
- Stabilność koloru
- Matowa, strukturalna powierzchnia zapewnia wyjątkowy aspekt wizualny
- Wyprodukowana z troską o środowisko naturalne
- 20 lat gwarancji

**Magnelis** – inowacyjna powłoka metaliczna zawierająca 3,5% aluminium i 3% magnezu dla najlepszej ochrony, nawet w bardzo ciężkich warunkach.

- Wyjątkowa ochrona przed korozją nawet w kontakcie z gruntem i betonem oraz w środowisku zawierającym chlorki
- Doskonale sprawdzi się jako ochrona elementów konstrukcji solarnych
- Blacha pokryta metaliczną powłoką Magnelis® zachowuje wysoką formowalność
- Samoregeneracja na krawędziach cięcia
- Przyjazny środowisku

Przedstawiamy Państwu naszych **dostawców**:



ArcelorMittal



AcciaieriaArvedi



### Graficzny przekrój blachy



# Blachy

# TRAPEZOWE

**Blachy trapezowe produkowane przez firmę WAT** są profilowane przy użyciu maszyn najnowszej generacji. W naszej ofercie znajdują Państwo blachy trapezowe o różnych wysokościach od T-4 do T-50.

Profile T-4 i T-8 przewidziane są głównie do pokryć elewacyjnych, ogrodzeń oraz podbitek dachowych. Charakteryzują się mniejszą sztywnością przetłoczenia w związku z tym zalecana maksymalna długość arkusza to 6mb.

T-12, T-15 i T-18 EKO to profile uniwersalne, stosowane zarówno jako materiał elewacyjny jak również pokrycia dachowe. Posiadają rowki kapilarne, które zapewniają szczelność na łączeniach arkuszy.

Trapezy T-35 i T50 wykorzystywane są głównie jako konstrukcyjne na dużych obiektach typu hale, budynki przemysłowe i wiaty. **Dzięki wysokim przetłoczeniom uzyskują dużą sztywność profilu i odporność na obciążenia związane z naporem wody i śniegu.**



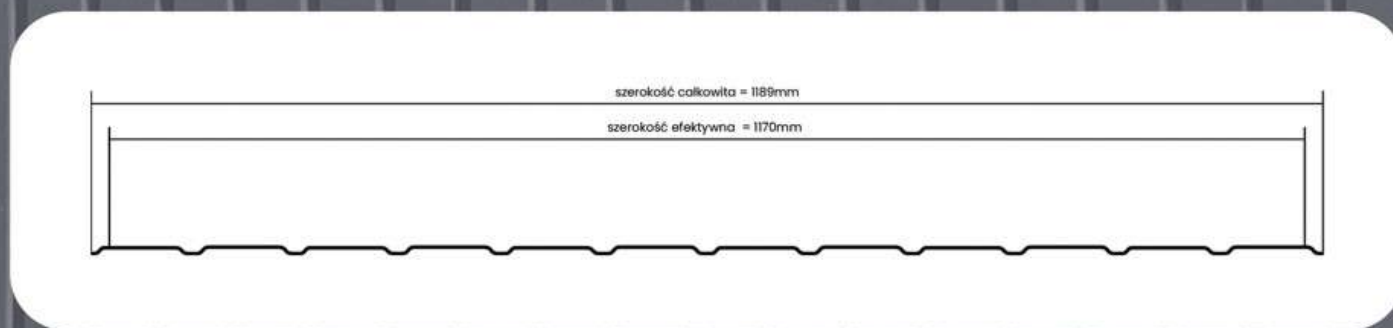
**NOWOŚĆ  
W OFERCIE**

24.

# TRAPEZ T-4

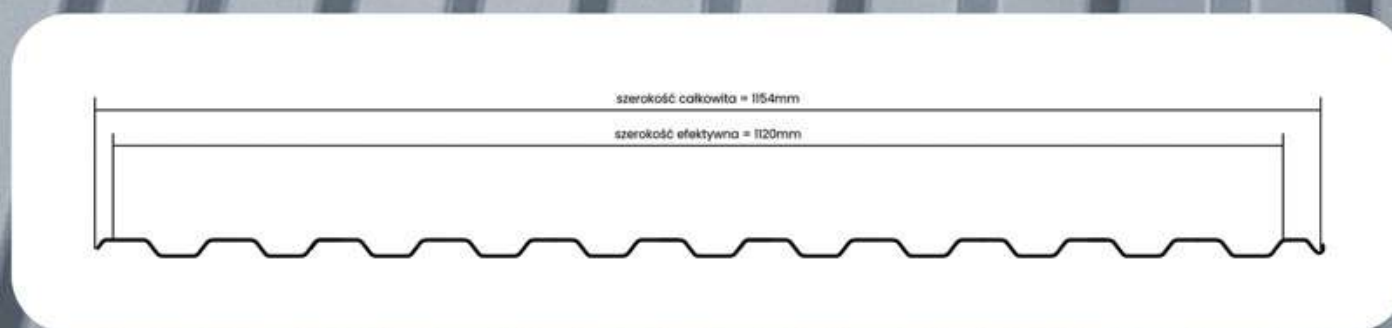


# TRAPEZ T-8



Blacha trapezowa **T-8**

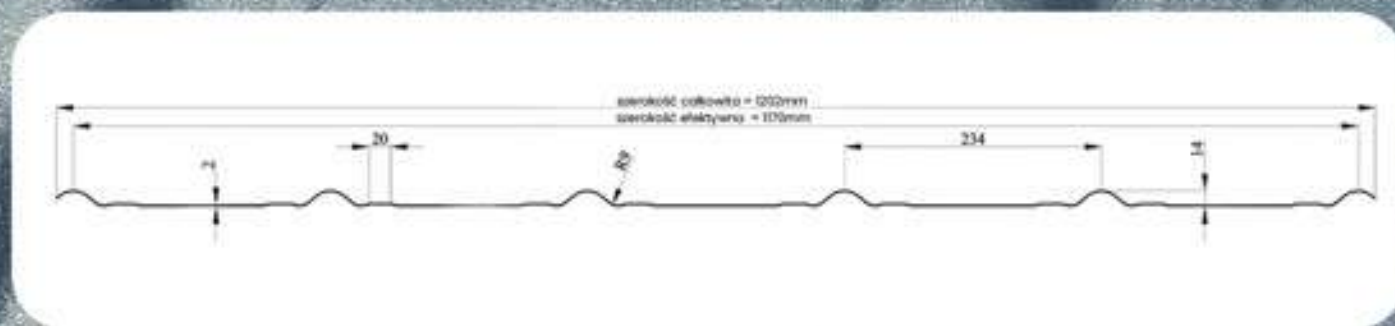
# TRAPEZ T-12



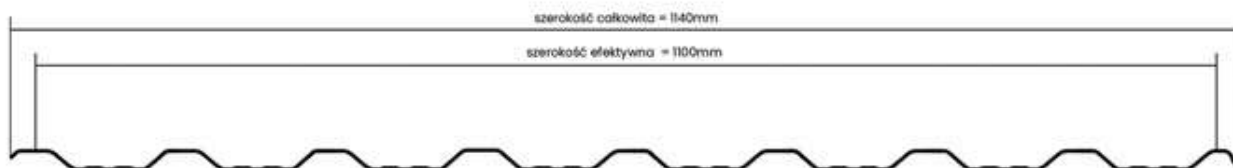


Blacha trapezowa **T-12**

# TRAPEZ T-15

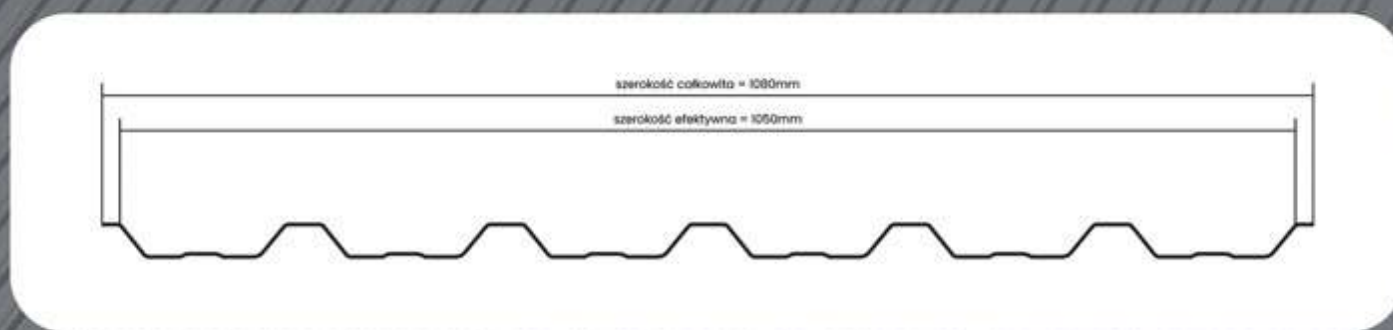


# TRAPEZ T-18 EKO



możliwość podklejenia membrany antykondensacyjnej

# TRAPEZ T-35

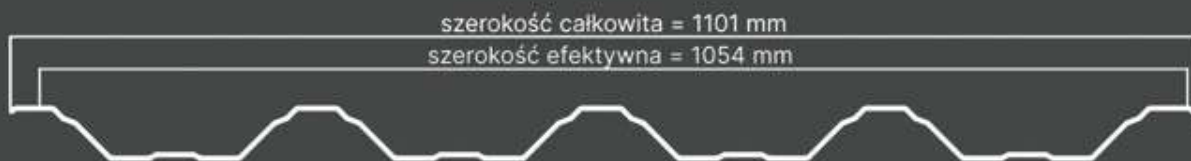
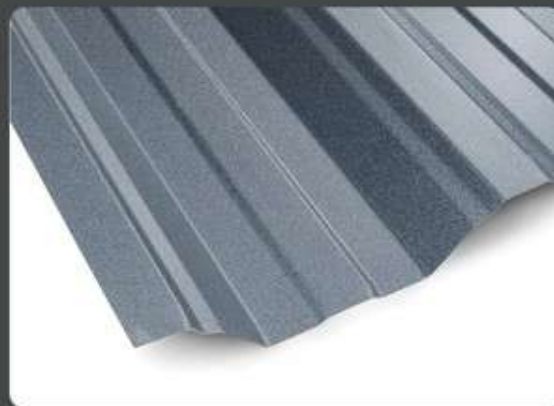


możliwość podklejenia membrany antykondensacyjnej



# BLACHA TRAPEZOWA T-50

32.



**Blacha trapezowa T-50** to produkt przeznaczony do zadań, w których liczy się duża wytrzymałość. Jest to materiał dedykowany budownictwu przemysłowemu. Z powodzeniem stosować go można jako pokrycie dachowe oraz elewacyjne. Na życzenie klienta produkujemy trapez z powłoką antykondensacyjną, która absorbuje wilgoć pojawiającą się na skutek kondensacji pary wodnej. Blacha T-50 to także profil konstrukcyjny stosowany na dachach płaskich m.in. jako warstwa nośna pod ocieplenie.

## NOWOŚĆ W OFERCIE



### Dane Techniczne:

**Blacha trapezowa T-50**  
**Szerokość całkowita:** 1101 mm  
**Szerokość krycia:** 1054 mm  
**Wysokość przetłoczenia:** 46 mm  
**Grubość blachy:** 0,45-1,25 mm  
**Profil elewacyjny - zalecana długość paneli:** 0,5-8 m  
**Zalecany minimalny kąt nachylenia dachu:** 9

# Blacha z powłoką antykondensacyjną

**Powłoka antykondensacyjna** jest to samoprzylepna membrana klejona do spodniej strony blachy.

- Absorbacja wilgoci pojawiającej się na wewnętrznej stronie dachu wskutek kondensacji pary wodnej.
- Dodatkowa ochrona przed korozją.
- Zwiększona izolacja akustyczna i termiczna.



**WAT** PRODUCENT  
BLACH  
DACHOWYCH

**MAR.JOLA**  
materiały budowlane



**MOTOR  
LUBLIN**

# OFICJALNY SPONSOR DWUKROTNEGO MISTRZA POLSKI



## Producent blach dachowych WAT

Wybierając blachy WAT stawiasz na sprawdzone rozwiązania konstrukcyjne. Tutaj wszystko ma swoje miejsce i określone zadanie. Firma z tradycją i doświadczeniem, które zauważysz, gdy zdecydujesz się nas odwiedzić. Każdy klient jest ważny a każde zamówienie wyjątkowe. Oparcie o twarde zasady oraz ogromna rzesza zadowolonych klientów tworzą wielką historię firmy. Bo znaczenie buduje się gdy na horyzoncie widnieje zadowolenie.

**Mętów 165 | 20-388 | Lublin 6**

**Telefon** (+48) 81 751 98 84 | (+48) 81 751 86 64 | (+48) 781 130 530  
**Mail** metow@wat.com.pl

### Zapraszamy do naszych oddziałów

#### Oddział Bychawa

ul. Piłsudskiego 7-15

(+48) 81 566 08 58 (+48) 81 566 09 17

#### Oddziały Kraśnik

ul. Urzędowska 44  
ul. Urzędowska 408  
ul. Graniczna 10

(+48) 81 825 17 89 (+48) 81 825 09 77  
(+48) 81 825 44 48 (+48) 662 017 787  
(+48) 81 458 75 55 (+48) 665 670 470

#### Oddział Porkarpacie (punkt sprzedaży)

Chełmiec ul. Szeroka 26/a

(+48) 609 740 730

