

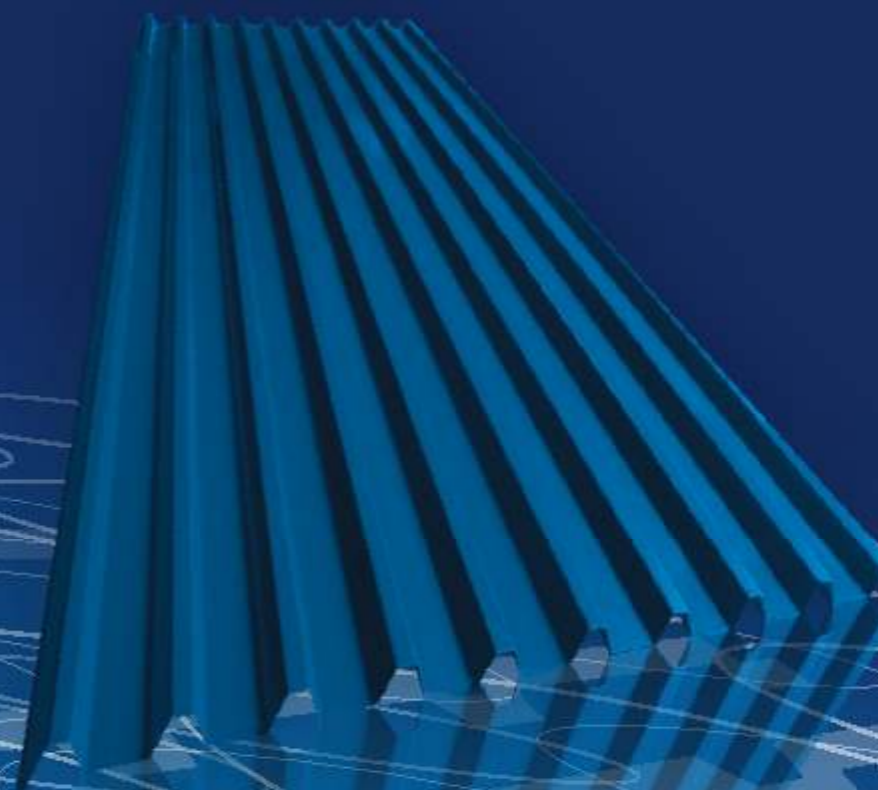


firma  
**BLACHOTRAPEZ**<sup>®</sup>  
posiada **wyłączność** na niemieckie blachy ThyssenKrupp<sup>®</sup>



firma  
**BLACHOTRAPEZ**<sup>®</sup>  
posiada **wyłączność** na niemieckie blachy ThyssenKrupp<sup>®</sup>

**BLACHYTRAPEZOWE**  
**TRAPEZY KONSTRUKCYJNE**  
**KASETY ŚCIENNE I DACHOWE**  
**OBRÓBKI BLACHARSKIE**



▲  
▲  
▲  
DOSTAWCY

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



Rabka-Zdrój Kilińskiego 49a  
tel. 18 26 85 200, fax 18 26 85 215  
e-mail: blachotrapez@blachotrapez.eu, www.blachotrapez.eu





# dachy **odporne** na każdą pogodę

 **BLACHOTRAPEZ**<sup>®</sup>  
PRODUCENT BLACH DACHOWYCH

TECHNOLOGIA  
PRZYJAZNA  
ŚRODOWISKU



## BLACHY TRAPEZOWE

Blacha trapezowa jest wyjątkowa dzięki swej prostocie i wyrazistej formie. Pozwala realizować efektowne konstrukcje, które często przełamują tradycyjny podział na dach i fasady. Znajduje zwolenników wśród właścicieli posesji, architektów, konstruktorów obiektów przemysłowych oraz publicznych. Szeroka rozpiętość grubości blachy od 0,5 do 1,25mm, możliwość cięcia na wymiar i bogata kolorystyka, stwarzają nieograniczone możliwości jej zastosowania.

Ważną zaletą blachy trapezowej jest jej sztywność oraz wytrzymałość określana wysokością profilu. Do małych i średnich obiektów polecamy blachy trapezowe o profilu: **T8, T14plus, T18, T18plus, T20plus, T35, T35plus, T50, T55, T55plus, T60**. Blachy **T90 i T135** stosowane są w przypadku dużych obiektów usługowych czy hal produkcyjnych.

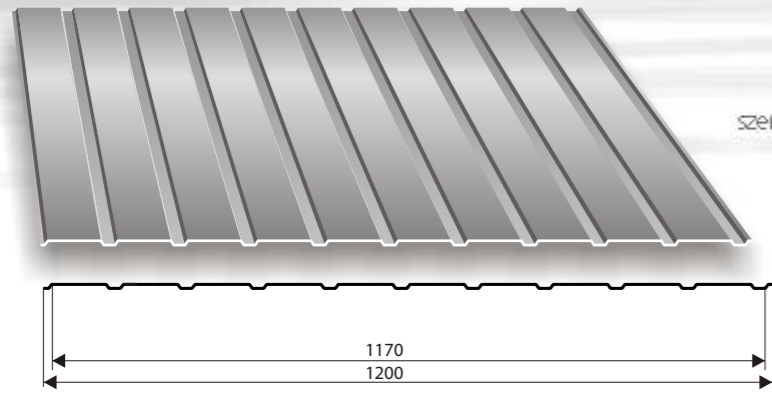
- prosta, charakterystyczna forma
- estetyczne pokrycie oryginalnych konstrukcji
- szeroki wybór wysokości profilu



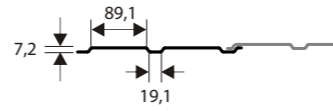


Blacha trapezowa

**T-8**

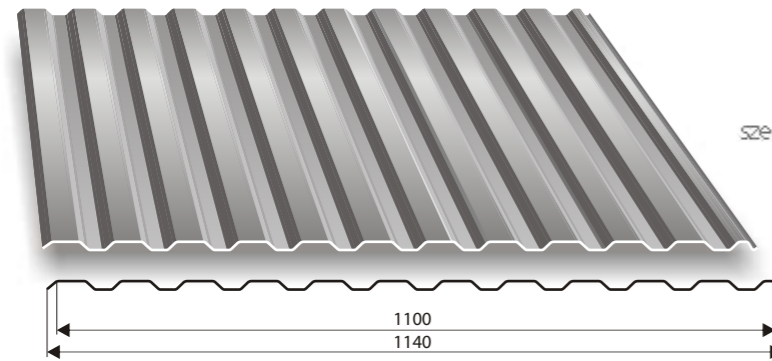


szerokość całkowita: **1200 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1170 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,6 mm**  
 zalecana długość: max **6 mb**

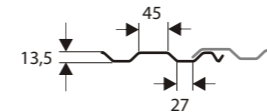


Blacha trapezowa

**T-14 plus**

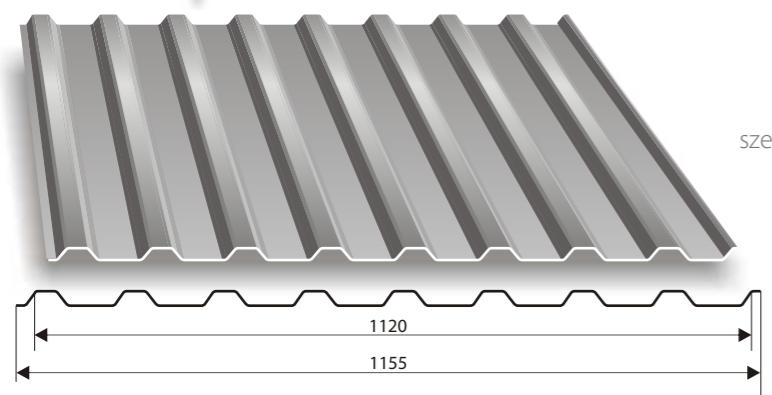


szerokość całkowita: **1140 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1100 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,6 mm**  
 zalecana długość: max **8 mb**

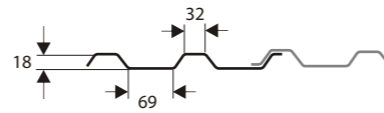


Blacha trapezowa

**T-18**

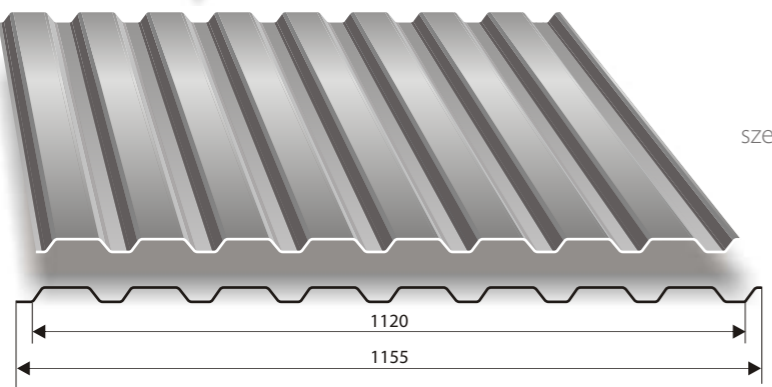


szerokość całkowita: **1155 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1120 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **10 mb**

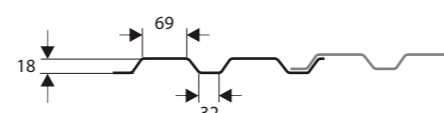


Blacha trapezowa

**T-18**

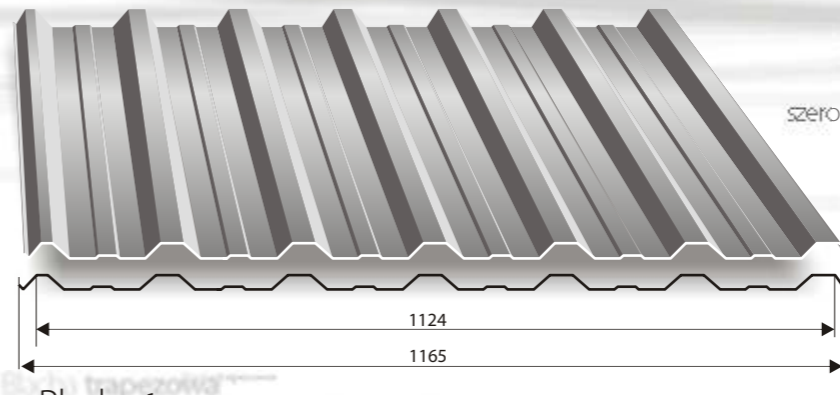


szerokość całkowita: **1155 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1120 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **10 mb**

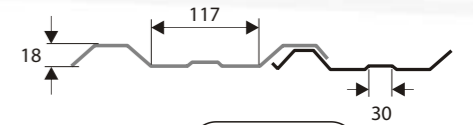


Blacha trapezowa

**T-18 plus**

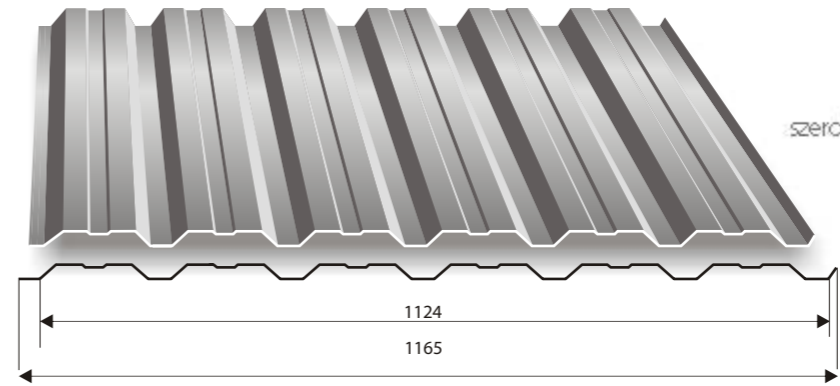


szerokość całkowita: **1165 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1124 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**

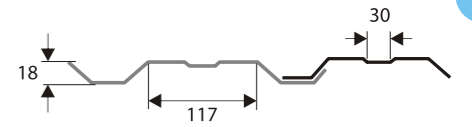


Blacha trapezowa

**T-18 plus**

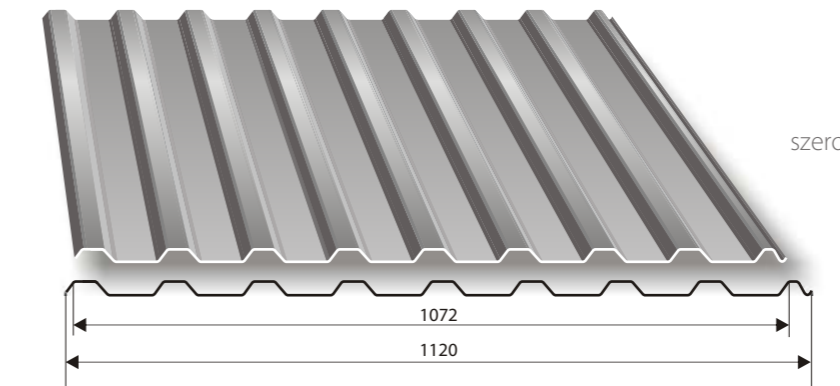


szerokość całkowita: **1165 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1124 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**

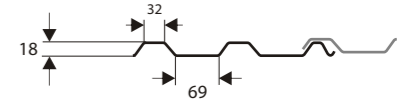


Blacha trapezowa

**T-20 plus**

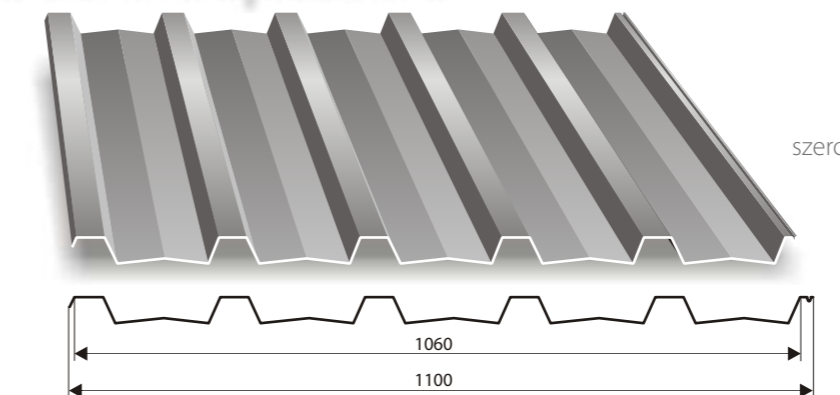


szerokość całkowita: **1120 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1072 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**

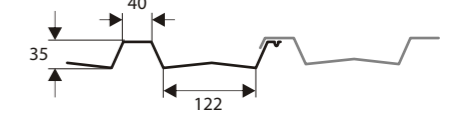


Blacha trapezowa

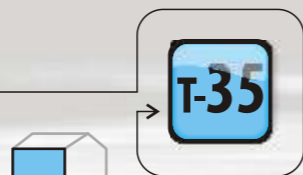
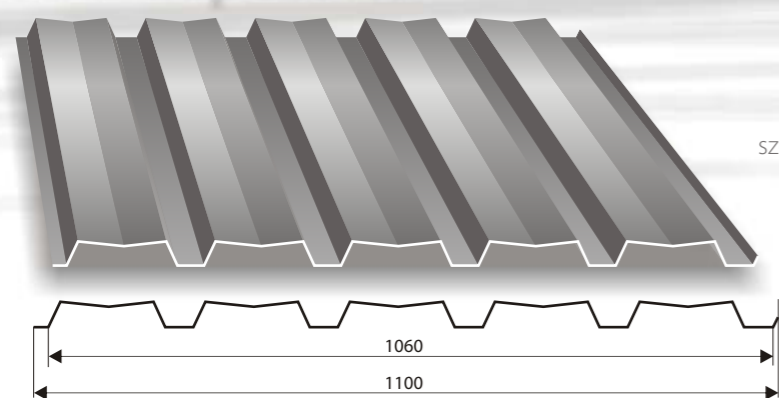
**T-35**



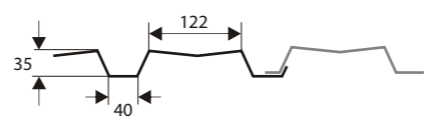
szerokość całkowita: **1100 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1060 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



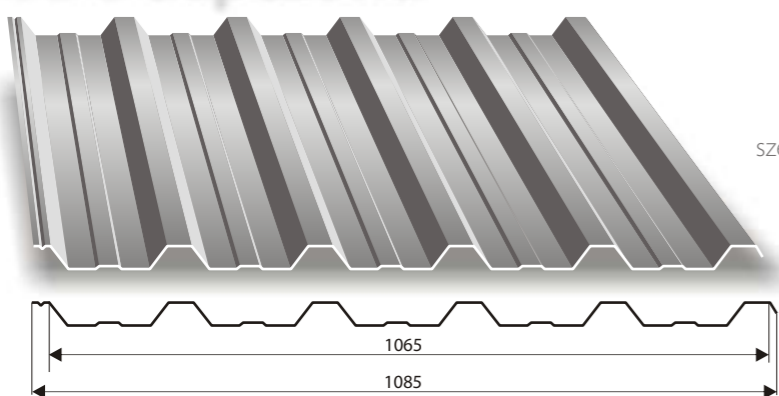
Blacha trapezowa



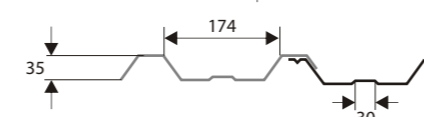
szerokość całkowita: **1100 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1060 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



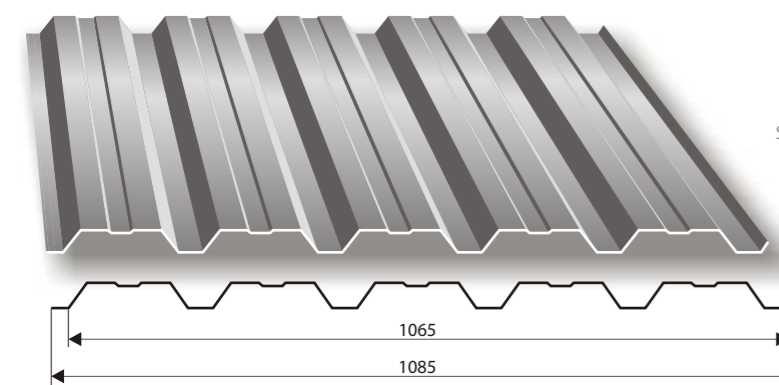
Blacha trapezowa



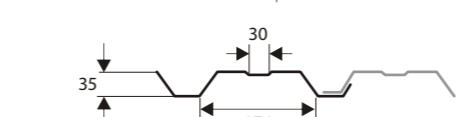
szerokość całkowita: **1085 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1065 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



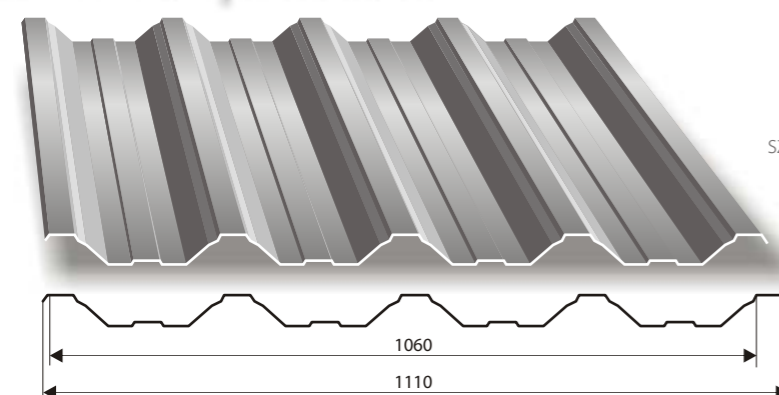
Blacha trapezowa



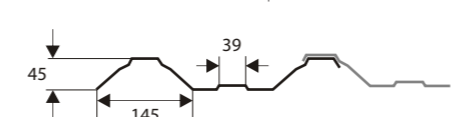
szerokość całkowita: **1085 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1065 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



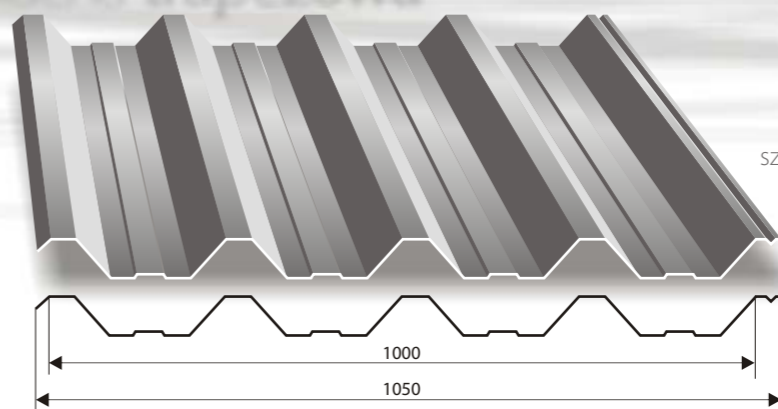
Blacha trapezowa



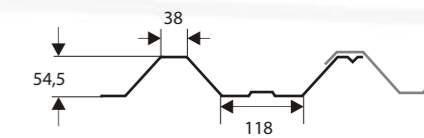
szerokość całkowita: **1110 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1060 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 0,8 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



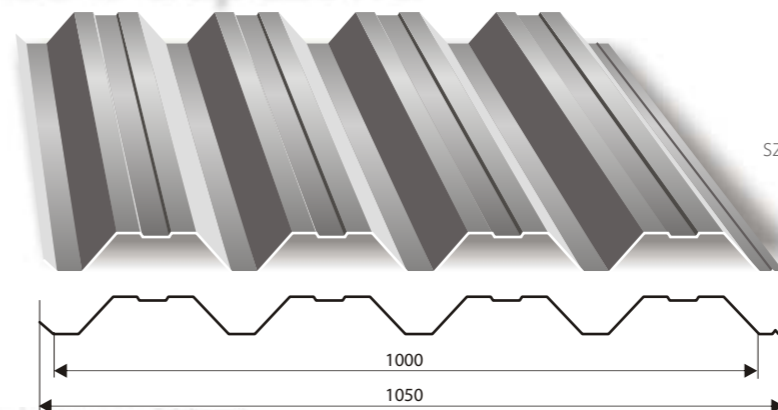
Blacha trapezowa



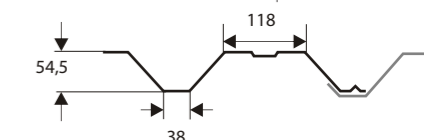
szerokość całkowita: **1050 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1000 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 1 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



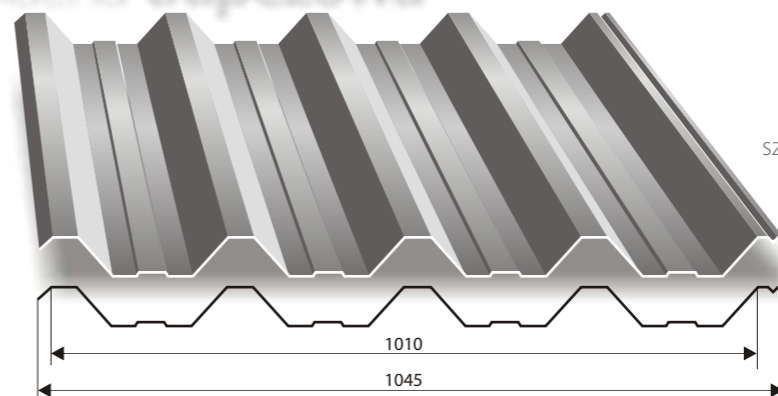
Blacha trapezowa



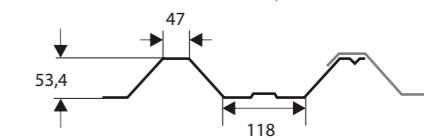
szerokość całkowita: **1050 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1000 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 1 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



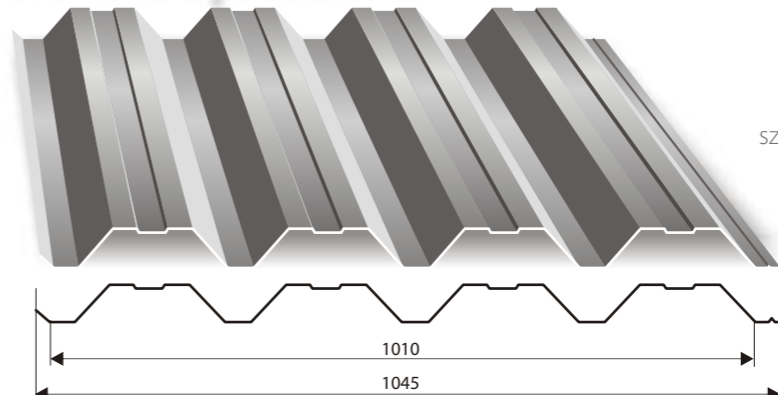
Blacha trapezowa



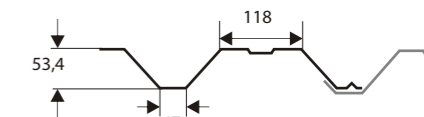
szerokość całkowita: **1045 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1010 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 1 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



Blacha trapezowa



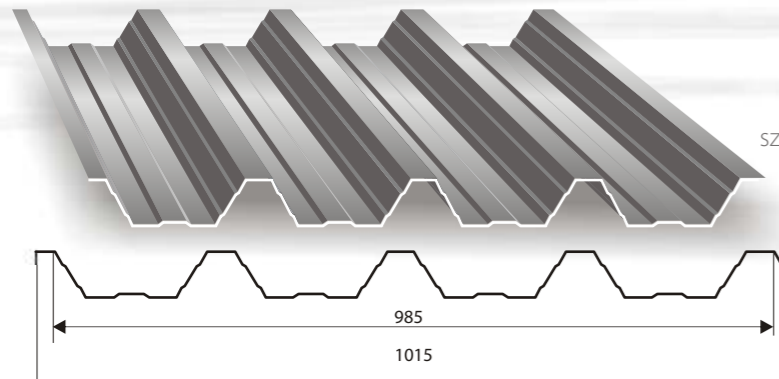
szerokość całkowita: **1045 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **1010 mm**  
 grubość blach: **0,5 - 1 mm**  
 zalecana długość: max **12 mb**



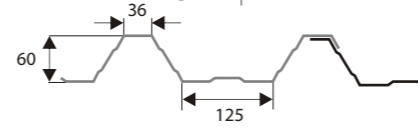


## Blacha trapezowa

T-60

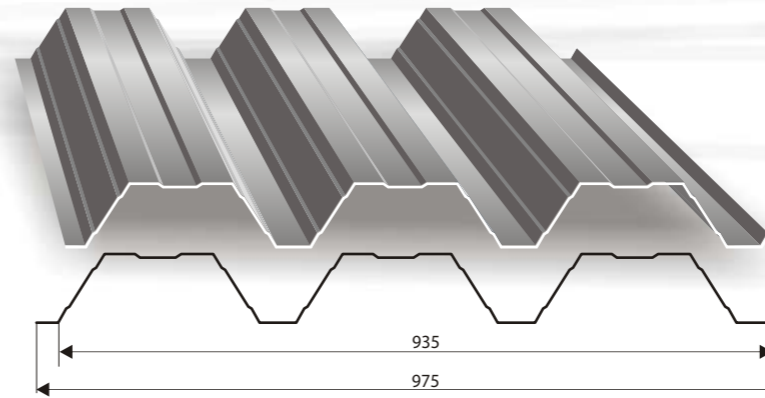


szerokość całkowita: **1015 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **985 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**

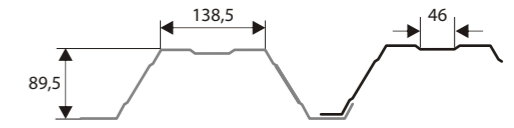


## Blacha trapezowa

T-90

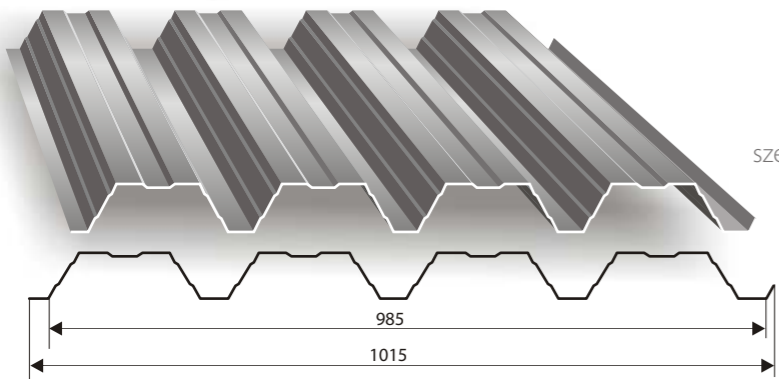


szerokość całkowita: **975 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **935 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**

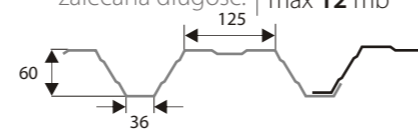


## Blacha trapezowa

T-60

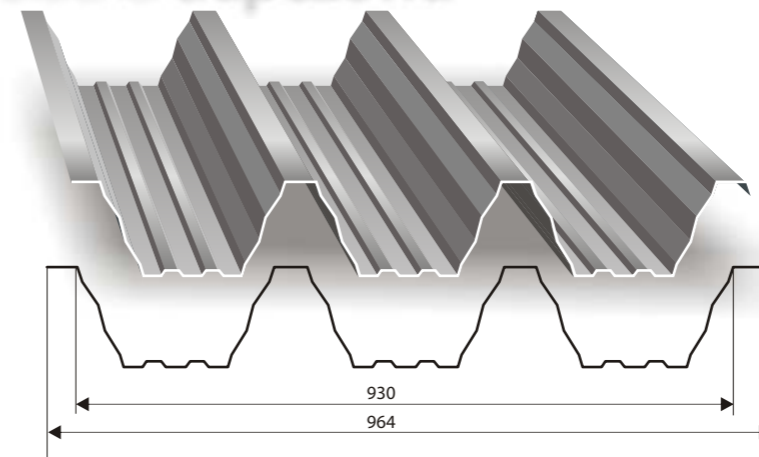


szerokość całkowita: **1015 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **985 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**

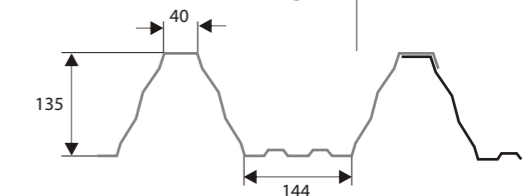


## Blacha trapezowa

T-135

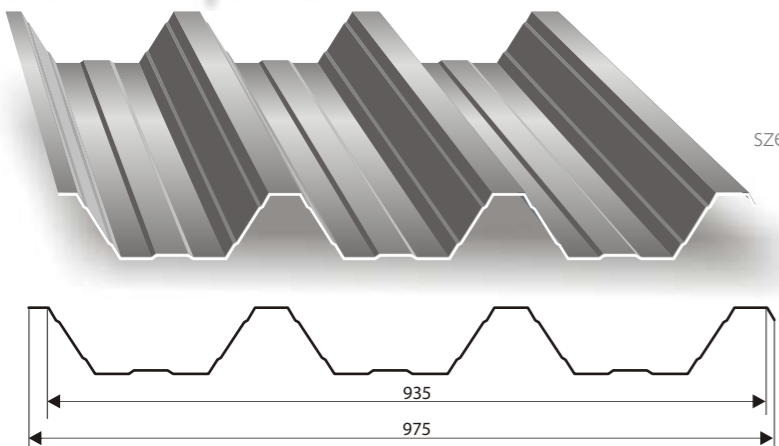


szerokość całkowita: **964 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **930 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**

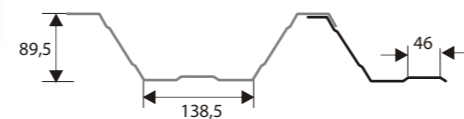


## Blacha trapezowa

T-90

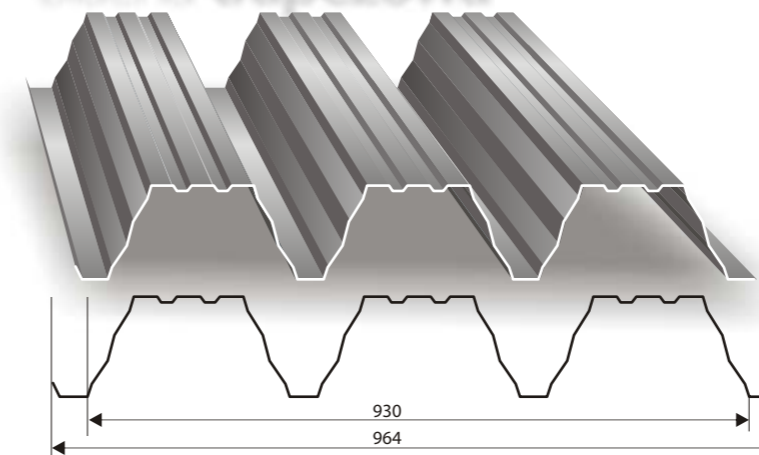


szerokość całkowita: **975 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **935 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**

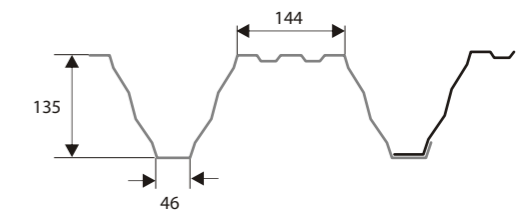


## Blacha trapezowa

T-135

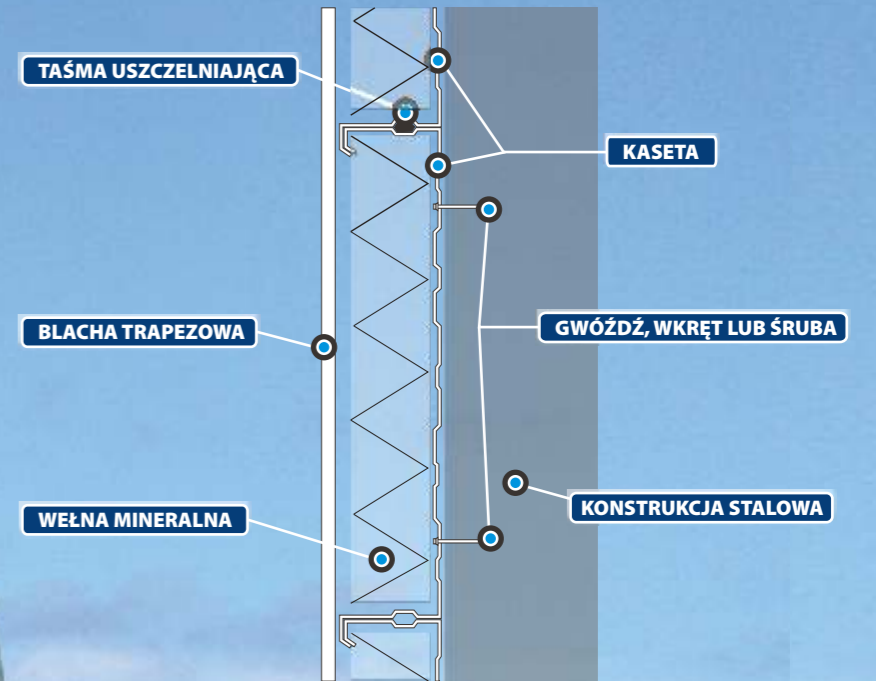


szerokość całkowita: **964 mm**  
 szerokość krycia rzeczywistego: **930 mm**  
 grubość blach: **0,7 - 1,3 mm**  
 zalecana długość: **max 12 mb**





**ŁATWY MONTAŻ**



**UWAGA!**  
SPOSÓB MONTAŻU KASET POWINIEN BYĆ ZGODNY Z PROJEKTEM TECHNICZNYM



## KASETY ŚCIENNE I DACHOWE

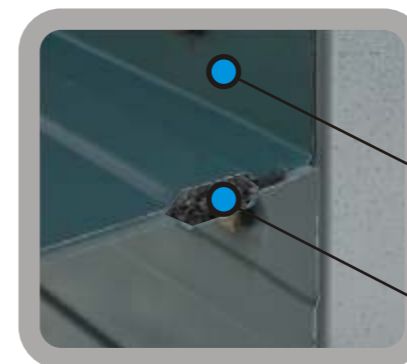
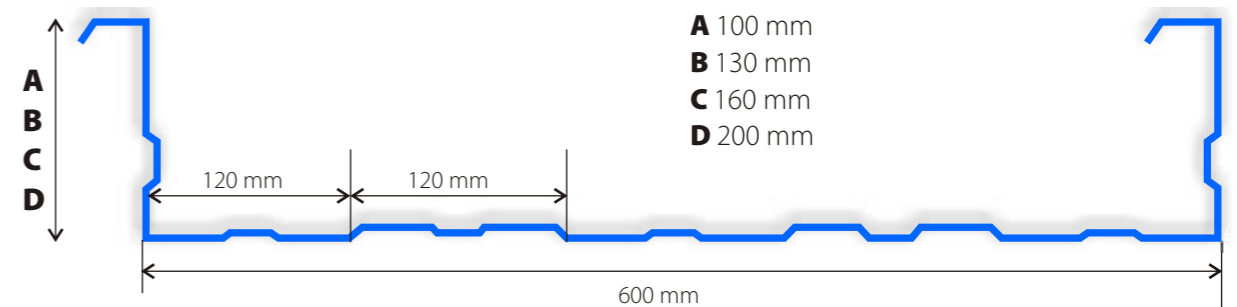
Kasety ściennie i dachowe jako produkt zaawansowany technologicznie stanowią doskonałe pokrycie dużych powierzchni. Wykorzystuje się je głównie jako wykończenie hal przemysłowych, obiektów handlowych, rozległych biurów. Kryte konstrukcje zyskują trwałe i solidne zabezpieczenie oraz nowoczesny wygląd. Dzięki lekkości i odpowiedniemu profilowaniu kasety charakteryzują się łatwym i szybkim montażem.

Kasety ściennie i dachowe wykonywane są z ocynkowanych taśm stalowych z powłoką organiczną. Wykorzystanie solidnych surowców chroni obiekty przed działaniem czynników atmosferycznych, ogniem, hałasem. Szeroka gama kolorystyczna zapewnia dostosowanie kasety do rodzaju i aspektu estetycznego konstrukcji. Uzupełnienie produktu stanowi tradycyjna blacha trapezowa wraz z zestawem dodatków mocujących i uszczelniających.

- szczerne pokrycie dużych powierzchni
- wysoka odporność i estetyka pokrycia
- łatwy montaż i bogaty zestaw dodatków



### DANE TECHNICZNE



KASETA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA





# dachy odporne na każdą pogodę



OBRÓBKI BLACHARSKIE

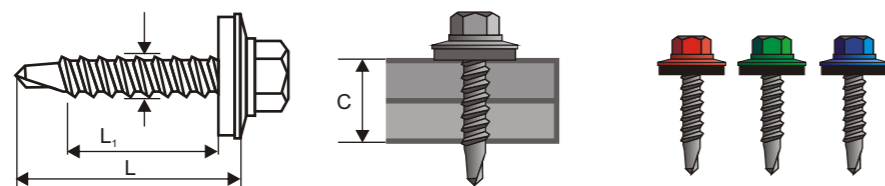


## AKCESORIA DACHOWE



### system mocowań

Do mocowania blachy, zarówno trapezowej jak i blachodachówki, służą specjalne wkręty samowierzące - "3B" z uszczelką z gumy EPDM, które zapewniają szczelność mocowania. Boczne oraz wzdłużne zakładki blach dodatkowo łączone są za pomocą nitów zamkniętych (szczelnych) lub wkrętów. Dostarczamy wkręty typu farmer, które dostępne są w kolorach odpowiadających kolorowi pokrycia dachowego. Oprócz mocowań ze standardowej oferty, możemy dostarczyć praktycznie każde rozwiązanie, łącznie z gwoździami koletowanymi i kołkami oraz gwoździami wstrzeliwanymi. Ilość wkrętów uzależniona jest od stopnia skomplikowania połaci dachowej, średnio przyjmuje się około 5-8 sztuk na m<sup>2</sup> dachu.



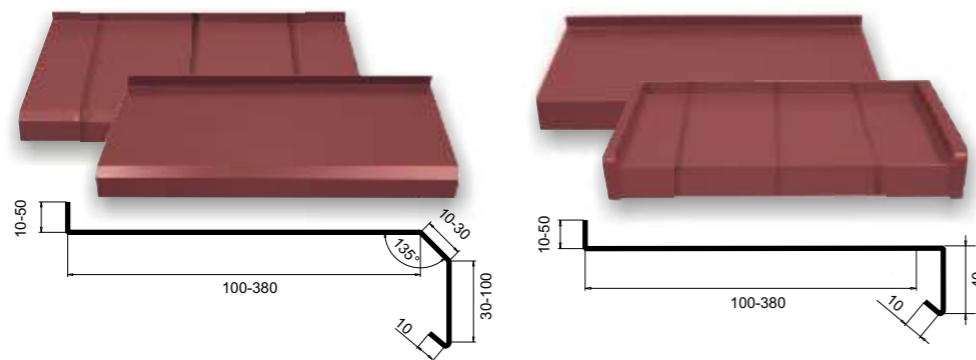
Elementy wystające z dachu, takie jak anteny czy kominki wentylacyjne, zabezpieczane mogą być kołnierzami z gumy EPDM (odpornej na starzenie) w różnych rozmiarach. Kołnierz uszczelniający pozwala na dokładne dopasowanie do kształtu pokrycia wszelkich elementów wystających poza obrys arkuszy. Dzięki temu możemy zapewnić kompleksową obsługę przy realizacji każdego zamówienia.

### system uszczelnień

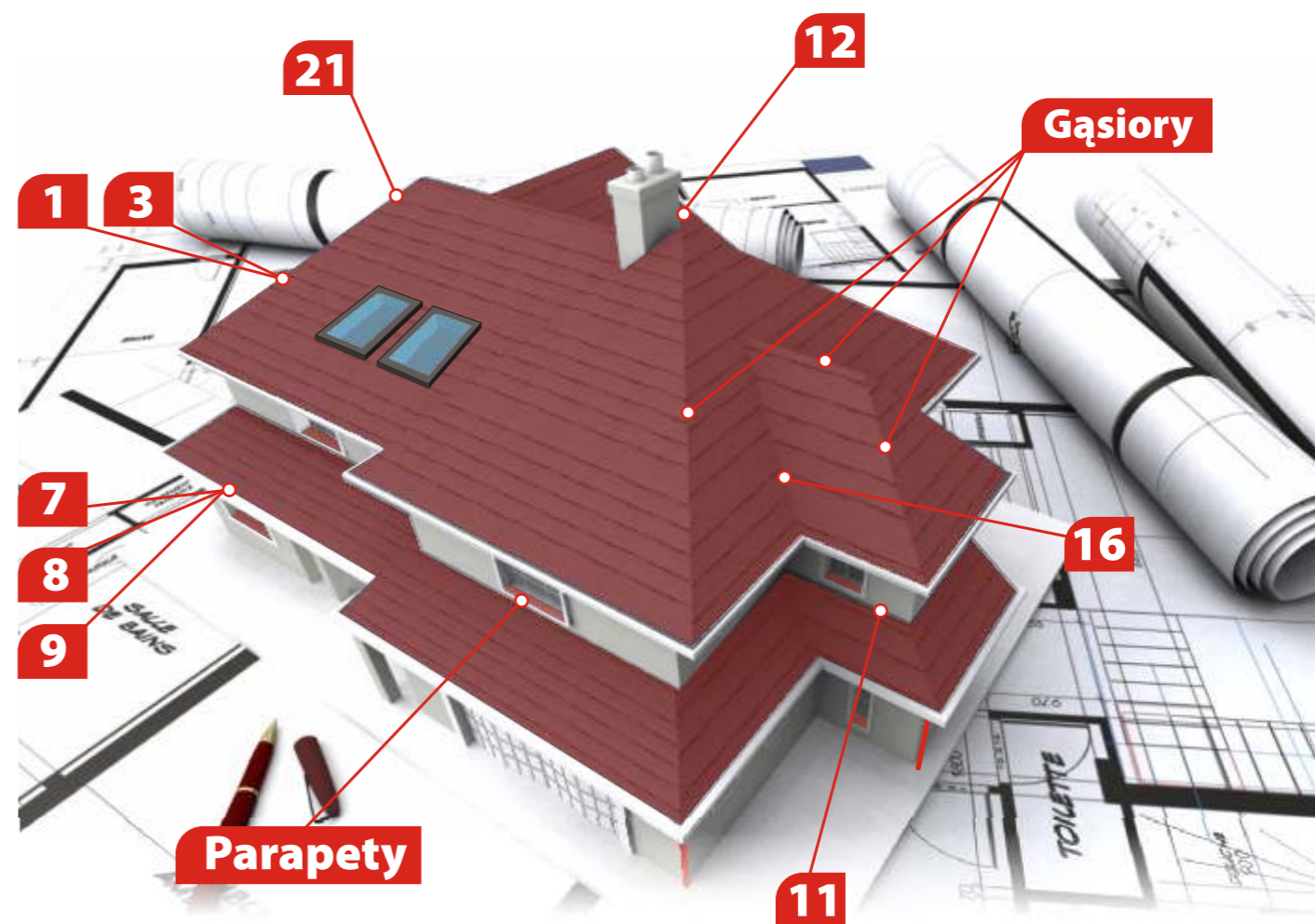
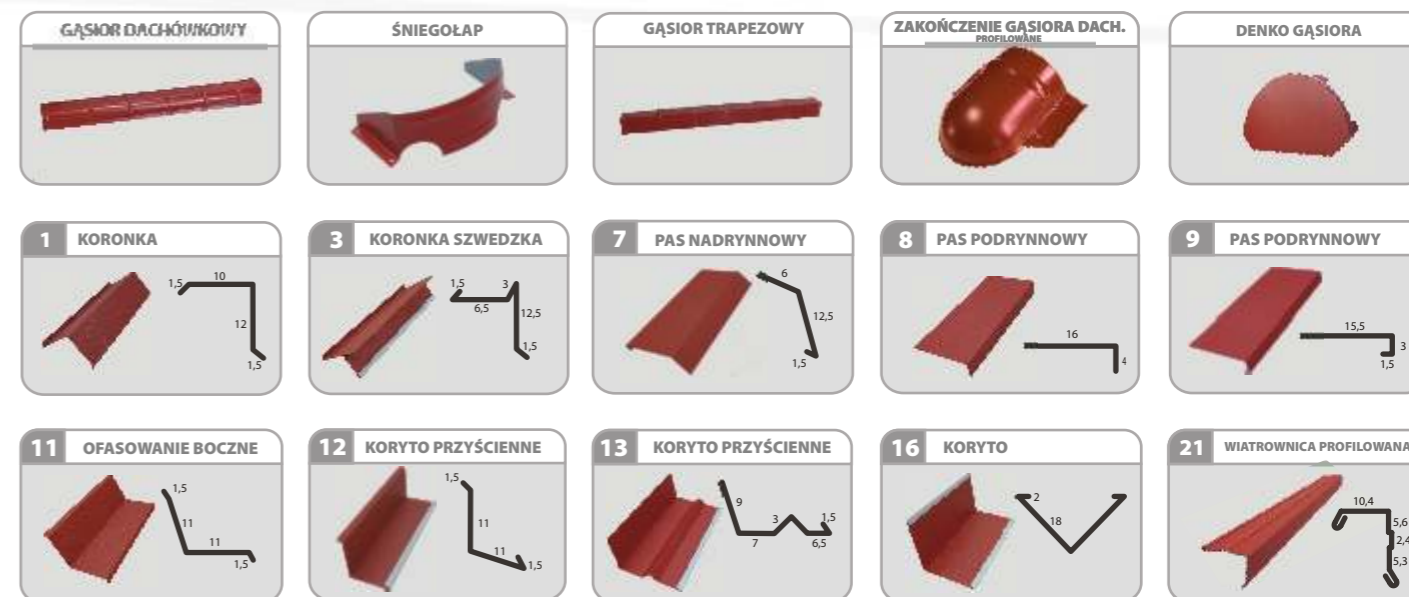
Firma **Blachotrapez** do profili dachowych oferuje oryginalne uszczelki produkowane ze spienionych pianek poliuretanowych oraz silikonu i taśmy dekarzkiej. Stosowane pod obróbkami (kalenice, wiatrownice, pasy nadrynnowe) uszczelki charakteryzują się kształtem odpowiadającym profilowi blach dachowych i trapezowych, zapobiegają przedostawaniu się wody, śniegu i zanieczyszczeń. Drobnym nieszczelnościom, powodującym przedostawanie się zabrudzeń pod pokrycie dachowe, szczególnie w miejscu styku obróbki z kominem i ścianą, z powodzeniem zapobiegają silikonu oraz taśmę dekarzkiej.



### PARAPETY



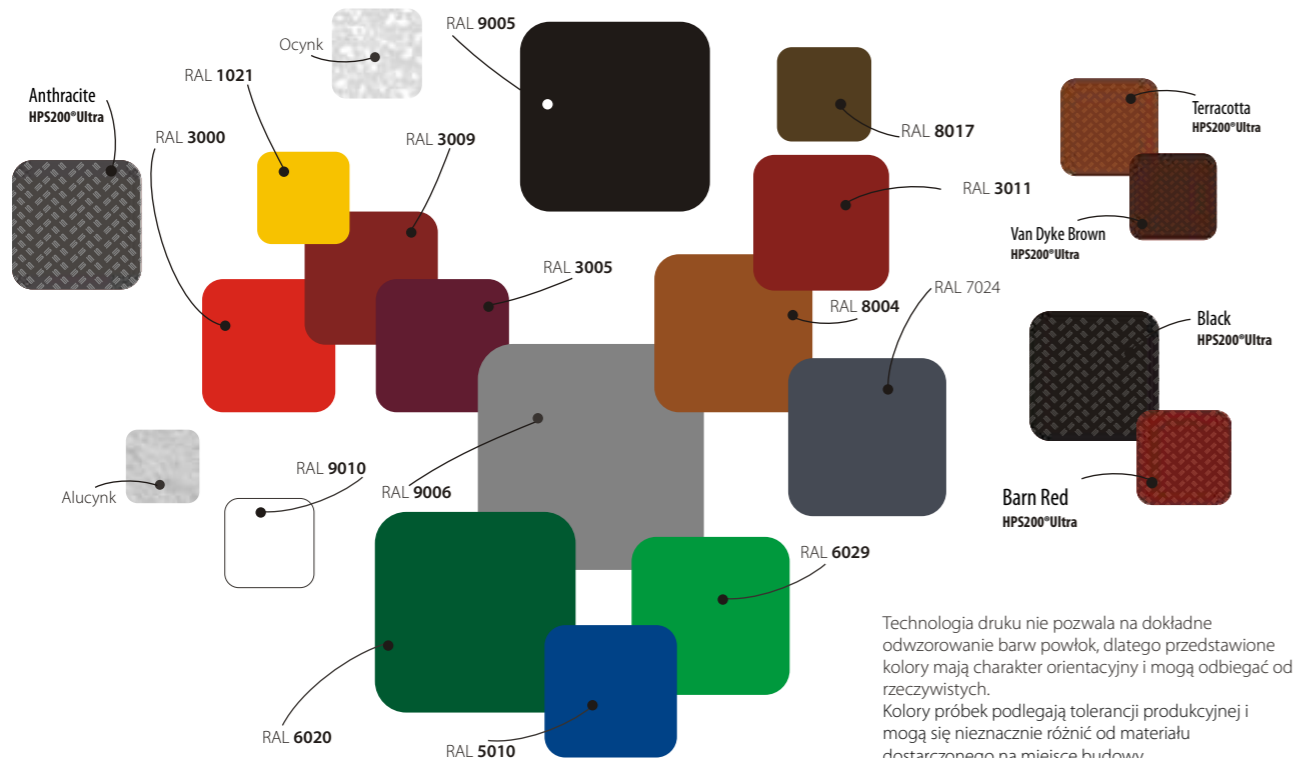
W naszej ofercie znajdują Państwo również dodatki: okna dachowe, włazy, rynny, folie paroprzepuszczalne. Pełna oferta na stronie internetowej: [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)





## KOLORYSTYKA

Firma dysponuje bardzo szeroką ofertą kolorów w wersji połysk i mat wg znanych wzorców



Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiału dostarczonego na miejsce budowy.



## Transport

Zamówiony materiał dostarczamy na wyznaczone przez klienta miejsce (istnieje możliwość odbioru zamówienia własnym transportem). Rozładunek powinien być przeprowadzony specjalnym sprzętem lub w przypadku jego braku ręcznie, przez odpowiednią ilość osób, co pozwoli uniknąć zarysowań, odkształceń lub innych przypadkowych uszkodzeń.



## Składowanie

Materiał powinien być złożony w miejscu suchym i przewiewnym, z dala od czynników agresywnych (nawozy, kwasy). Nie powinien bezpośrednio dotykać podłoża. Materiał zabezpieczony folią ochronną nie powinien być umieszczany w miejscach szczególnie nasłonecznionych (należy pamiętać o niezwłocznym usunięciu folii). Zaleca się aby zakupione materiały nie były składowane przez okres dłuższy niż 3 miesiące (Zgodnie z instrukcją składowania i warunkami gwarancji).

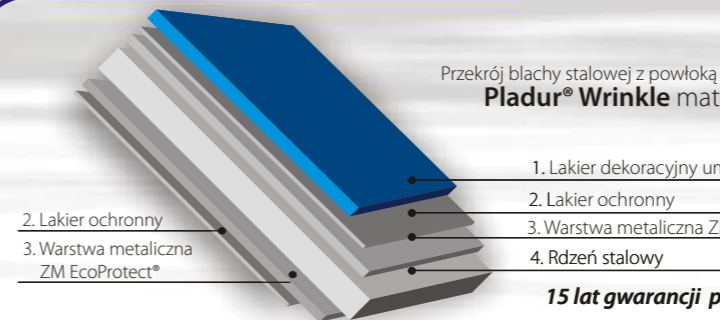


## Montaż

Do zamontowania blach polecamy wkręty samowiertne ze specjalną podkładką EPDM (wyjątkowa odporność w warunkach niskich i wysokich temperatur). Sugerowana ilość użytych do montażu wkrętów to 5-8 szt/m<sup>2</sup>. Blachy należy ciąć specjalnymi nożycami wibracyjnymi (Nibler). Nie stosować jakichkolwiek szlifierek kątowych, powodujących uszkodzenie lakieru!!! Po zakończeniu prac należy bezwzględnie usunąć wszystkie zanieczyszczenia z powierzchni blachy (zgodnie z instrukcją montażu i warunkami gwarancji).



ThyssenKrupp



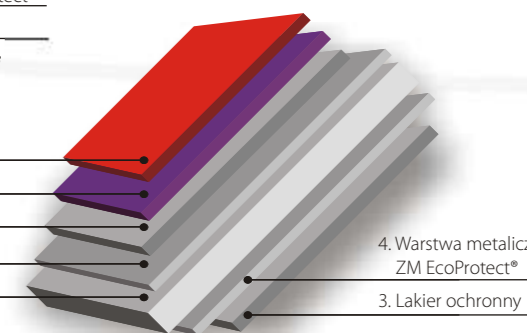
15 lat gwarancji pisemnej

2. Lakier ochronny  
3. Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®

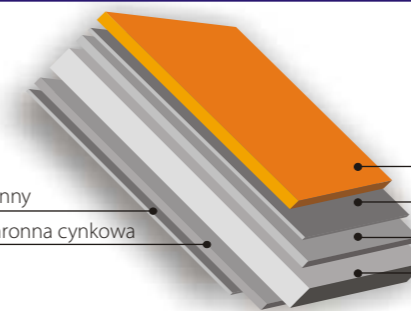
1. Lakier ubarwiający powierzchnię  
2. Lakier ze strukturą kryształów lodu  
3. Lakier ochronny  
4. Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®  
5. Rdzeń stalowy

20 lat gwarancji pisemnej

Przekrój blachy stalowej z powłoką Pladur® Relief IceCrystal



**Pladur® Wrinkle** - mat gruboziarnisty, z kolorami wg znanych wzorców, system powlekania 2-warstwowy, grubość powłoki min. 35 mikronów  
**Pladur® Relief IceCrystal** - blachy z prawnie zastrzeżoną strukturą powierzchni imitującą wykwity zmrożonego lodu, system powlekania 3-warstwowy, grubość powłoki min. 36 mikronów  
**Powłoka Zm EcoProtect** - zmodernizowana i ulepszona powłoka metaliczna poprzez zastosowanie nowatorskiego stopu cynku i magnezu, zamiast dotychczasowej powłoki cynkowej. Posiada udoskonaloną ochronę i dłuższą żywotność.



Przekrój blachy stalowej powlekanej z powłoką Poliester standard

1. Lakier dekoracyjny  
2. Lakier ochronny  
3. Warstwa ochronna cynkowa  
4. Rdzeń stalowy

10 lat gwarancji pisemnej

**Blacha stalowa Poliester**

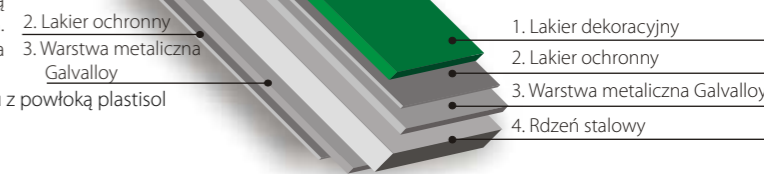
Blachy powlekane są najbardziej popularne wśród blaszanych pokryć dachowych. Obecnie stosuje się blachy ocynkowane, obustronnie ocynkowane antykorozyjną farbą gruntującą lub organiczną. Ostatnia warstwa jest najważniejsza gdyż nadaje kolor i fakturę, a także jest narażona na warunki zewnętrzne.

TATA STEEL

**Colorcoat HPS200@Ultra / NOWOŚĆ!**

Colorcoat HPS200@Ultra wykorzystuje przetestowaną i stosowaną wyłącznie w firmie TATA Steel (Corus) metaliczną warstwę Galvalloy, która jest mieszkanką 95% cynku z 5% aluminium, zapewniającą niezrównaną ochronę przed korozją, także na krawędziach ciętych. Grubość powłoki organicznej w produkcie Colorcoat HPS200@Ultra wynosi 200 µm.

- dwukrotnie większa trwałość koloru i połysku w porównaniu z powłoką plastisol
- niezrównana trwałość krawędzi ciętych
- gwarancja CONFIDEX® na okres do 40 lat
- produkt nie wymaga inspekcji ani konserwacji
- maksymalna gwarantowana trwałość

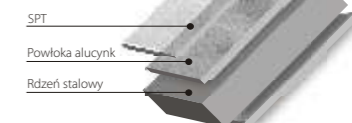


do 40 lat gwarancji pisemnej

**Alucynk AZ185** jako pierwsi w Polsce wprowadziliśmy do produkcji pokryć dachowych!

Alucynk jest blachą obustronnie pokrytą stopem aluminium i cynku w procesie gorącej galwanizacji zbliżonym do procesu ocynkowania ogniowego. Alucynk spełnia najostrejsze wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach mokrych. Udział procentowy poszczególnych składników stopu w ilości: Aluminium 55%, Cynk 43,4% i Krzemu 1,6% pozwala uzyskać wysoką odporność na korozję poprzez synergiczne działanie ochrony katodowej cynku i efektu ekranowania aluminium. Firma Blachotrapez wykorzystuje do produkcji Alucynk tylko o masie: **185 g/m<sup>2</sup>** (produkt z 25-letnią gwarancją)

- 2-6 razy wyższa odporność na korozję atmosferyczną (w zależności od agresywności środowiska)
- znacznie lepsza plastyczność powłoki
- katodowa ochrona na brzegach ciętych
- odporność na podwyższone temperatury (do 315°C bez jakichkolwiek zmian na powłoce)
- lżejsza waga (do 3%) w stosunku do stali ocynkowanej ogniowo
- wyższa odporność na korozję w przypadku „Salt Spray Test”



25 lat gwarancji pisemnej

ArcelorMittal