



BLACHY TRAPEZOWE I ELEWACYJNE

Spis treści

Na dachu, na elewacji...	3
Surowce	4
	5
Blachy trapezowe	6
TRB-6/1200, TRB-8/1166, TRB-8/1170, TRB-12/1064	7
Blachy trapezowe	8
TRB-12/1120, TRB-14/1080, TRB-18/1-60, TRB-18/1100	9
Blachy trapezowe	10
TRB-18/1124, TRB-30/1100, TRB-35/965, TRB-35/1035	11
Blachy trapezowe	12
TRB-35/1050, TRB-45/90, TRB-50/1040, TRB-55/920	13
Blachy trapezowe	14
TRB-55K/854, TRB-60/944, TRB-84/1090, TRB-94/1020	15
Blachy trapezowe i faliste	16
TRB-135/930, TRB-150/840, TRB-160/750, FB-18/1100	17
Blacha falista FEB-50/930	18
Elementy wykończeniowe do blach elewacyjnych	19
Panele elewacyjne i standardowe elementy podkonstrukcji	20
PEG-1/217lub280, PEG-2/215, PEG-3/185-425, Omega	21
Kaseta wewnętrzna, system lekkiej ściany osłonowej	22
KSW-500, KSW-600	23
Standardowe elementy wykończeniowe	24
Parapet, Wiatrownica, Pas nadrynnowy, Rynna koszuwa, Gąsiorzy do blach trapezowych	25
Magazynowanie i transport	26
	27
Kontakt	28





Na dachu, na elewacji

Na dachu, na elewacji...

Wyroby ze stali w budownictwie od lat doskonale spełniają swoją rolę. Są niezastąpionym rozwiązaniem na dach budynku, jego odwodnienie lub elewację. Dotyczy to w tym samym stopniu budownictwa indywidualnego co i przemysłowego, w którym na szczególną uwagę zasługują stalowe okładziny ściennie i dachowe wykonywane z blach trapezowych BUDMAT.

Wszechstronne zastosowanie stawia blachy trapezowe BUDMAT w gronie niezastąpionych metod krycia dachów lub realizacji elewacji ze stali. Dotyczy to szczególnie budynków przemysłowych, wielkogabarytowych, niestandardowych, a zarazem nowoczesnych w formie aranżacji architektonicznych. Szlachetny, dobry materiał, możliwość wyboru spośród wielu różnych kształtów i ciekawe wzornictwo sprawiają, że blachy trapezowe BUDMAT są materiałem szczególnie rozpoznawalnym na wymagającym najlepszym zastosowań polskim rynku budowlanym.

Dzięki zastosowaniu na różnorodnych obiektach okładzin wykonanych z blach trapezowych BUDMAT mamy gwarancję dobrej izolacji cieplnej budynku oraz wysoką pochłaniania dźwięków, którą zapewnia stalowa elewacja na ścianie.

Ponadto zastosowanie blach trapezowych BUDMAT, które na życzenie klienta mogą zostać pokryte specjalistycznym materiałem strukturalnym DRIPSTOP – zapewnia budynkom dodatkową ochronę przed skraplaniem.

Materiał strukturalny pokrywając blachę trapezową skutecznie pochłania wszelkie skropliny pary wodnej, które w naszych warunkach atmosferycznych mogą na niej powstawać. Blachy trapezowe to doskonałe rozwiązania w budownictwie, bezpieczne i komfortowe, bo zapewniają wieloletnią ekspozycję blach bez utraty ich niepowtarzalnego kształtu, struktury i funkcjonalności.

Surowce

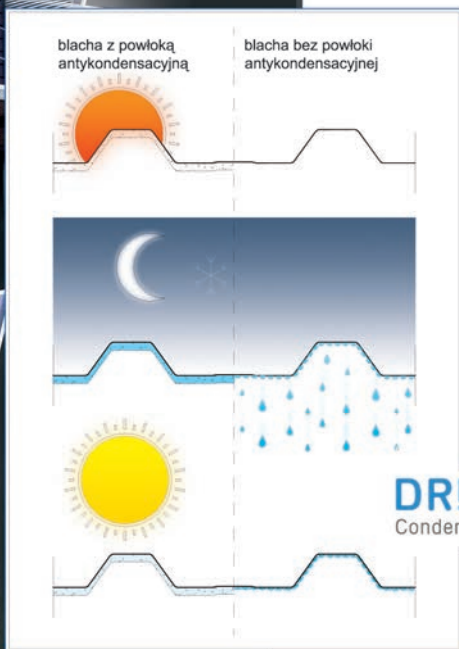


Firma BUDMAT® od kilkunastu już lat oferuje blachy trapezowe w różnych profilach. Wyroby te spełniając rolę samonośnych materiałów konstrukcyjnych, są przy tym materiałem szczególnie trwałym i atrakcyjnym na polskim rynku budowlanym. Większość z nich może być (poza możliwością wykonania okładzin ściennych) zastosowane również jako element konstrukcyjny do wykonania wielowarstwowych dachów. Aby zapewnić profesjonalne wykorzystanie blach trapezowych BUDMAT przez projektantów i architektów, wykonano specjalistyczne tablice wytrzymałościowe.

Blachy trapezowe mogą być wykonywane z blach powlekanych powłokami poliestrowymi oraz z blach alucynkowych i ocynkowanych. Zastosowane do produkcji blachy powlekane mogą mieć grubość od 0,5mm do 1,5mm.

Dostępne materiały dla różnych profili:

- poliester połysk,
- poliester mat,
- Prelaq® NOVA połysk,
- Prelaq® NOVA MATT,
- GRANITE® HDX.
- ALUZINK 185,
- ocynk.



Dzięki stali o podwyższonej wytrzymałości (do S320) oraz powłoce cynku ($\text{Zn } 275 \text{ g/m}^2$) i grubości lakieru $25\mu\text{m}$, blachy trapezowe produkowane przez firmę BUDMAT są doskonałym materiałem konstrukcyjnym o dużej trwałości. Nowoczesnym surowcem służącym do wytwarzania blach trapezowych jest także blacha ALUZINK 185. Tę ofertę firma BUDMAT® kieruje przede wszystkim do inwestorów, którzy chcą stosować materiał o wytrzymałości zbliżonej do blachy powlekanej, starają się także zachować atrakcyjną cenę. Blacha stalowa z powłoką ALUZINK 185 pokryta stopem aluminium (55%), cynku (43,4%) i krzemu (1,6%), poddawana jest działaniu polimerów zapobiegających powstawaniu plam i wydłużającemu żywotność. Prowadzone od niemal 30 lat badania wykazały, że blachy pokryte warstwą ALUZINK 185 mają do 7 razy większą trwałość niż blacha ocynkowana.

STRUKTURALNY MATERIAŁ POCHŁANIAJĄCY WILGOĆ – USŁUGA DRIPSTOP

Dripstop – to usługa wykonywana na specjalne życzenie klienta. Proces polega na nałożeniu na spód blachy materiału strukturalnego zabezpieczającego budynek przed skraplaniem wody. Materiał strukturalny DRIPSTOP nie zastępuje wentylacji podpołaciowej.

OCHRONA ELEKTROLITYCZNA

Materiałem bazowym do produkcji blach powlekanych jest blacha stalowa pokryta cynkiem lub alucynkiem. Powłoka cynku zapewnia podwójną osłonę i jest zarówno efektywną zaporą przeciw kwasom i wilgoci oraz stwarza katodową (elektrolityczną) ochronę w obszarach przecięć i miejscach ewentualnych uszkodzeń powłoki cynku. Gdy blacha wystawiona jest na działanie wilgoci powstaje ogniwo galwaniczne, którego katodą jest stal, a anodą cynk. Kosztem pewnego ubytku metalu z anody tworzy się warstwa ochronna, zatrzymująca procesy korozyjne w stali. Dzięki temu blachy trapezowe BUDMAT są materiałem odpornym na korozję i szczególnie trwałym.

GWARANCJA

Wysoka jakość zastosowanego surowca, precyzja wykonania oraz nowoczesny w pełni zautomatyzowany park maszynowy, pozwalają na udzielanie przez firmę BUDMAT® pisemnej gwarancji na blachy trapezowe. Gwarancja obejmuje np. okres 25-tu lat na blachy z powłoką ALUZINK 185.

UWAGA:

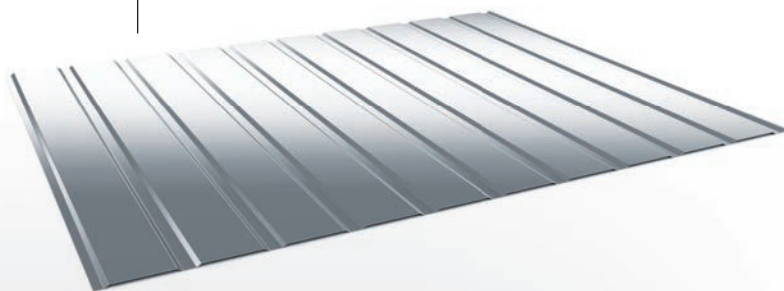
Szerokości całkowite zamieszczone w cenniku są szerokościami w profilu dachowym.

W ofercie dostępne są również produkty wykonane z blachy perforowanej.

Blachy trapezowe

TRB-6/1200

PROFIL ELEWACYJNY [B]
PODBITKA STALOWA

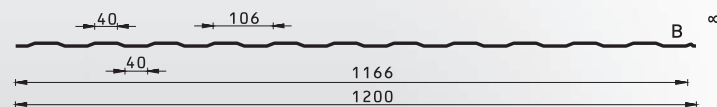
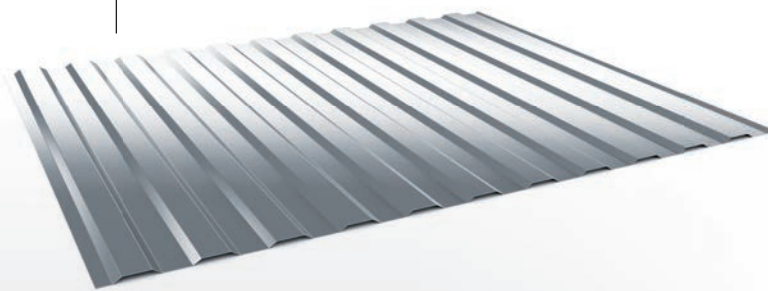


Szerokość całkowita	1225 mm
Szerokość krycia	1200 mm
Wysokość profilu	5 mm
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Długość arkuszy	500-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-8/1166

PROFIL ELEWACYJNY [B]



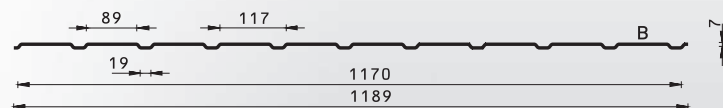
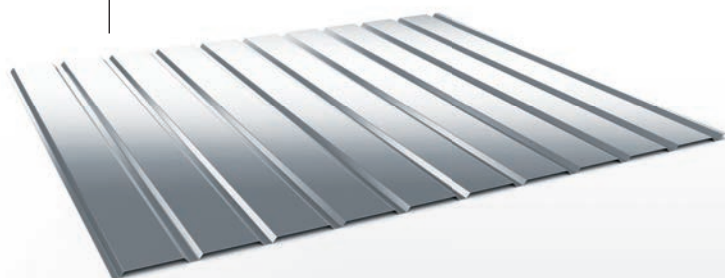
Szerokość całkowita	1200 mm
Szerokość krycia	1166 mm
Wysokość profilu	8 mm
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Długość arkuszy	500-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Blachy trapezowe

TRB-8/1170

PROFIL ELEWACYJNY [B]

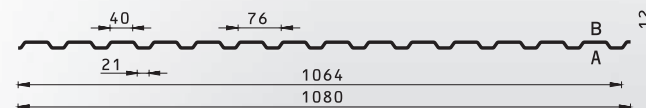


Szerokość całkowita	1189 mm
Szerokość krycia	1170 mm
Wysokość profilu	7 mm
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Długość arkuszy	500-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-12/1064

PROFIL DACHOWY [A]
PROFIL ELEWACYJNY [B]



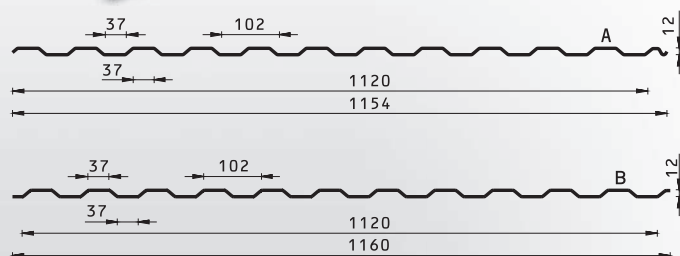
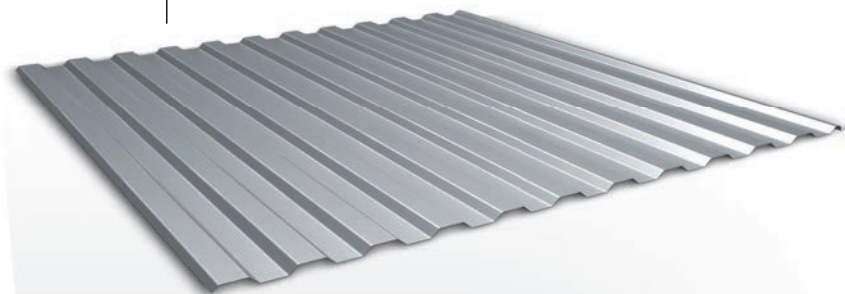
Szerokość całkowita	1080 mm
Szerokość krycia	1064 mm
Wysokość profilu	12 mm
Grubość blachy	0,5-0,75 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Blachy trapezowe

TRB-12/1120

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

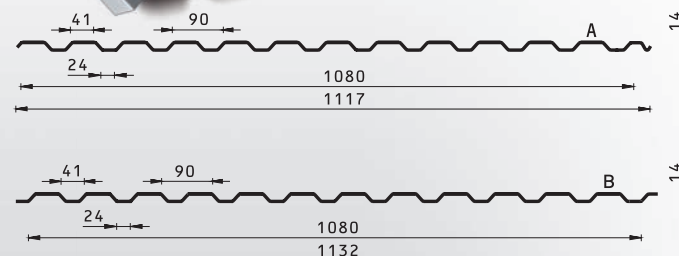
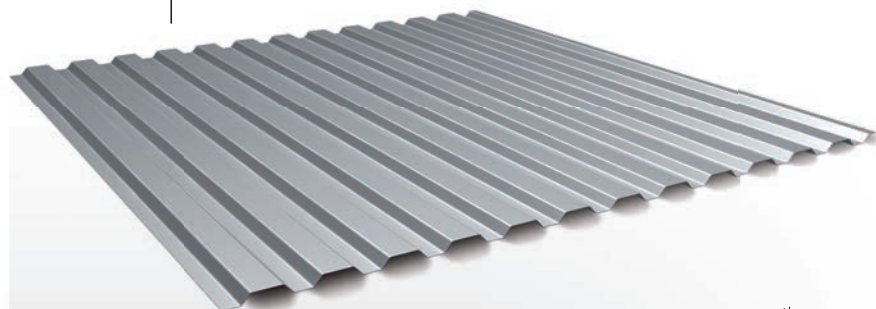


Szerokość całkowita	1154/1160 mm
Szerokość krycia	1120 mm
Wysokość profilu	12 mm
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Długość arkuszy	500-8000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-14/1080

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



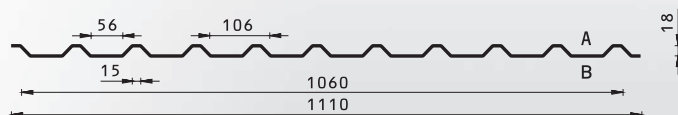
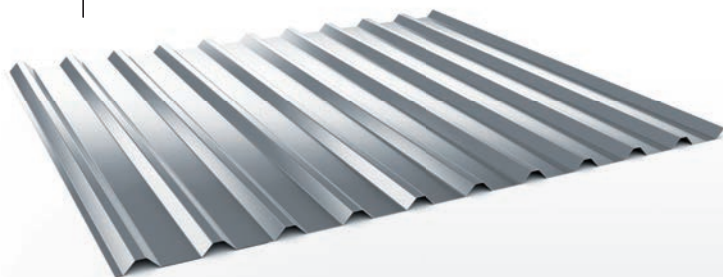
Szerokość całkowita	1117/1132 mm
Szerokość krycia	1080 mm
Wysokość profilu	14 mm
Grubość blachy	0,5-0,75 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Blachy trapezowe

TRB-18/1060

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

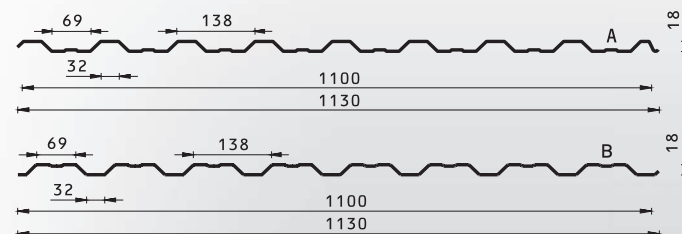


Szerokość całkowita	1110 mm
Szerokość krycia	1060 mm
Wysokość profilu	18 mm
Grubość blachy	0,5-0,75 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-18/1100

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



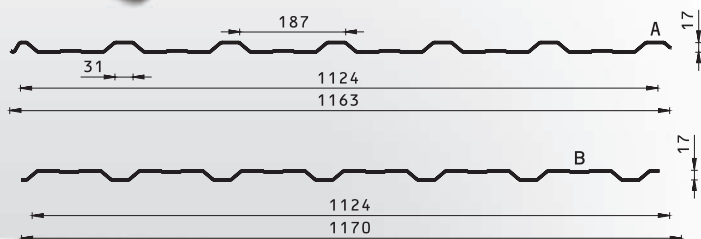
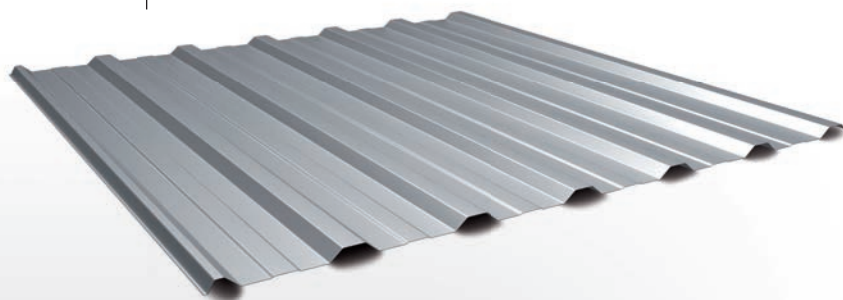
Szerokość całkowita	1130 mm
Szerokość krycia	1100 mm
Wysokość profilu	18 mm
Grubość blachy	0,5-0,75 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Blachy trapezowe

TRB-18/1124

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

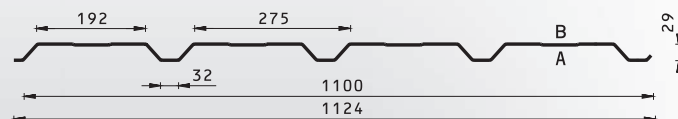
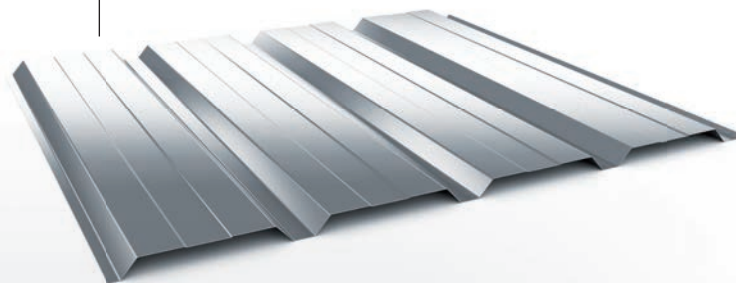


Szerokość całkowita	1163/1170 mm
Szerokość krycia	1124 mm
Wysokość profilu	17 mm
Grubość blachy	0,5-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-30/1100

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



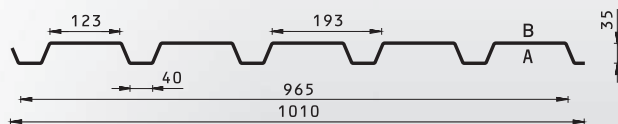
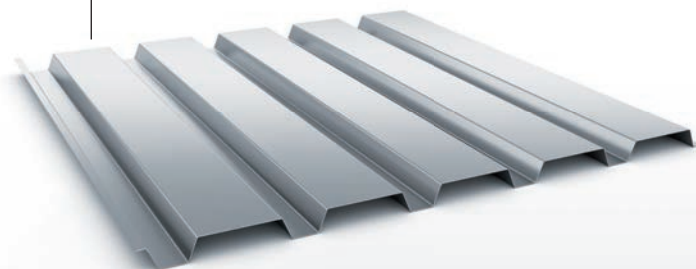
Szerokość całkowita	1124 mm
Szerokość krycia	1100 mm
Wysokość profilu	29 mm
Grubość blachy	0,5-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

Blachy trapezowe

TRB-35/965

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

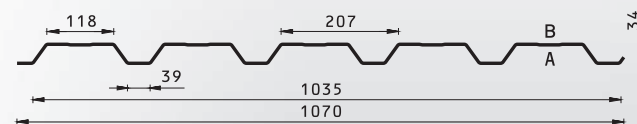
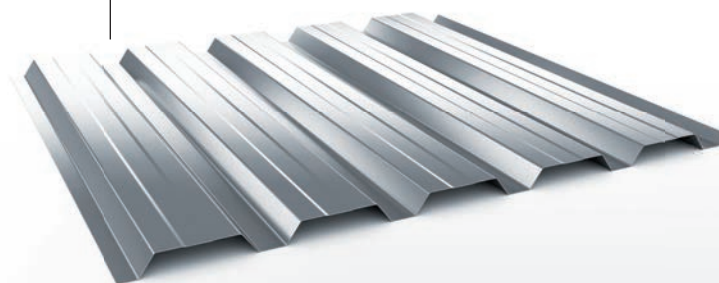


Szerokość całkowita	1010 mm
Szerokość krycia	965 mm
Wysokość profilu	35 mm
Grubość blachy	0,7-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej i ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

TRB-35/1035

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



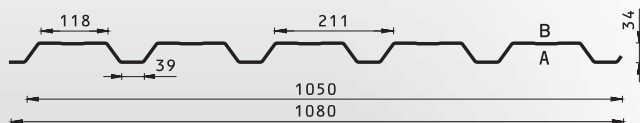
Szerokość całkowita	1070 mm
Szerokość krycia	1035 mm
Wysokość profilu	34 mm
Grubość blachy	0,5-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

Blachy trapezowe

TRB-35/1050

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

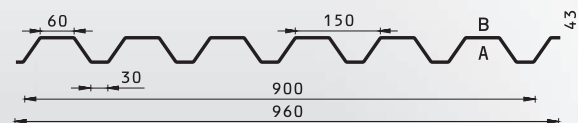


Szerokość całkowita	1080 mm
Szerokość krycia	1050 mm
Wysokość profilu	35 mm
Grubość blachy	0,5-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

TRB-45/900

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



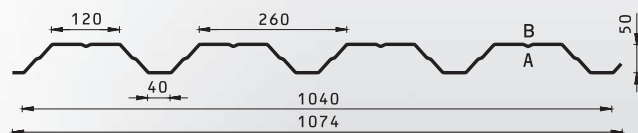
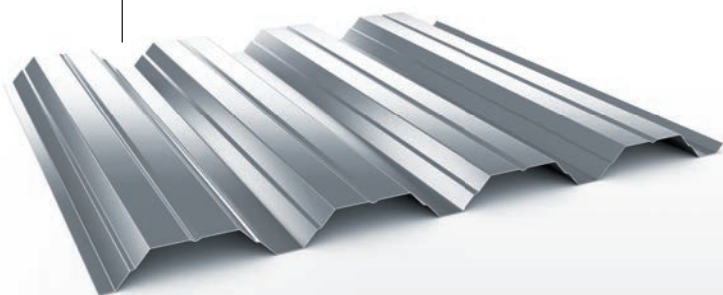
Szerokość całkowita	960 mm
Szerokość krycia	900 mm
Wysokość profilu	43 mm
Grubość blachy	0,5-0,88 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

Blachy trapezowe

TRB-50/1040

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

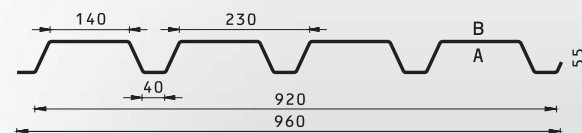
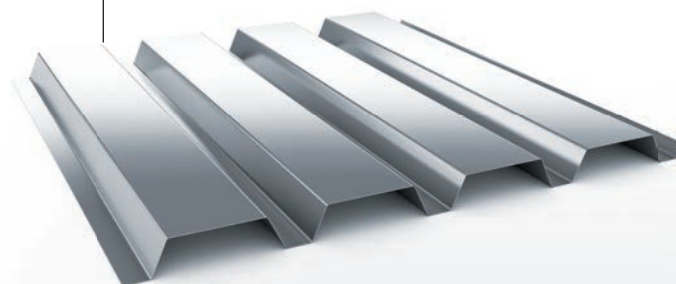


Szerokość całkowita	1074 mm
Szerokość krycia	1040 mm
Wysokość profilu	50 mm
Grubość blachy	0,5-1,0 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej i ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

TRB-55/920

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



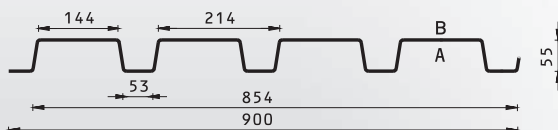
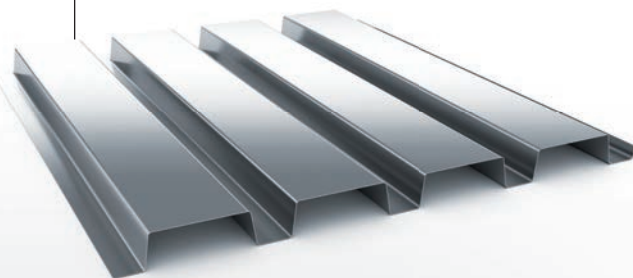
Szerokość całkowita	960 mm
Szerokość krycia	920 mm
Wysokość profilu	55 mm
Grubość blachy	0,5-1,00 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

Blachy trapezowe

TRB-55K/854

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

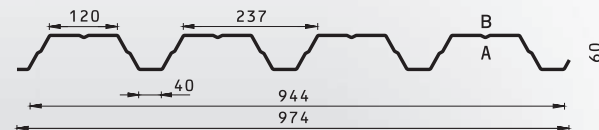
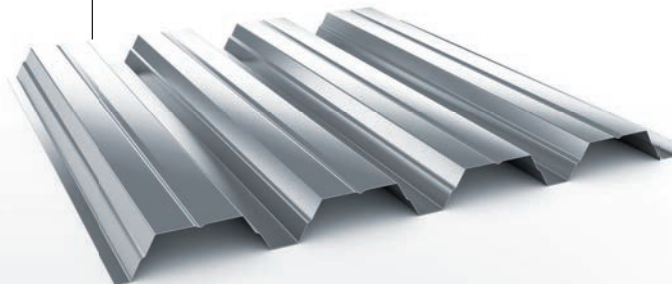


Szerokość całkowita	900 mm
Szerokość krycia	854 mm
Wysokość profilu	55 mm
Grubość blachy	0,5-1,0 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profilu dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

TRB-60/944

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

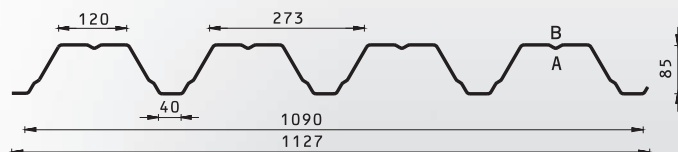
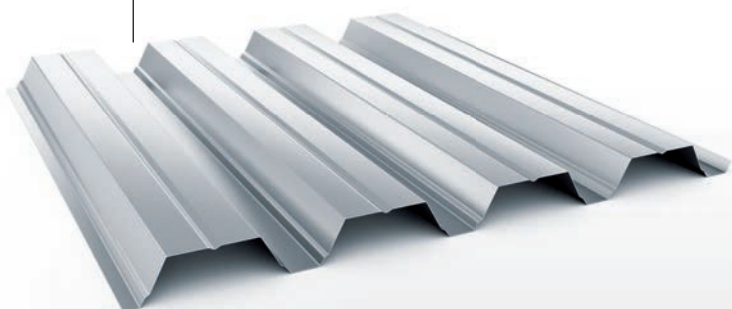


Szerokość całkowita	974 mm
Szerokość krycia	944 mm
Wysokość profilu	60 mm
Grubość blachy	0,5-1,0 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego. Istnieje możliwość wykonania profilu dachowych i elewacyjnych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP.

TRB-84/1090

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

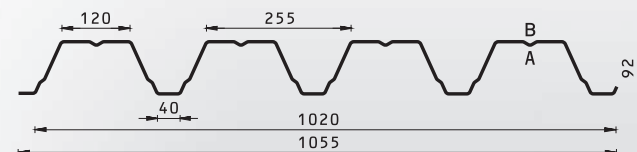


Szerokość całkowita	1127 mm
Szerokość krycia	1090 mm
Wysokość profilu	85 mm
Grubość blachy	0,75-1,5 mm
Długość arkuszy	1800-15000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, ocynkowanej. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP. Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

TRB-94/1020

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



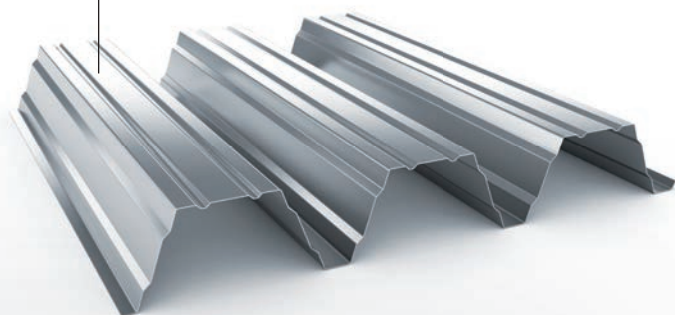
Szerokość całkowita	1055 mm
Szerokość krycia	1020 mm
Wysokość profilu	92 mm
Grubość blachy	0,75-1,5 mm
Długość arkuszy	1800-15000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, ocynkowanej. Istnieje możliwość wykonania profili dachowych pokrytych powłoką ANTYKONDENSACYJNĄ DRIPSTOP. Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

Blachy trapezowe

TRB-135/930

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

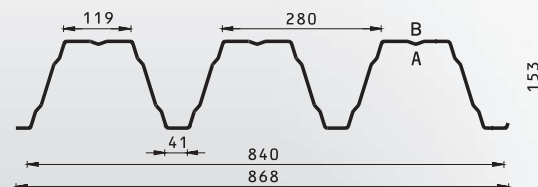
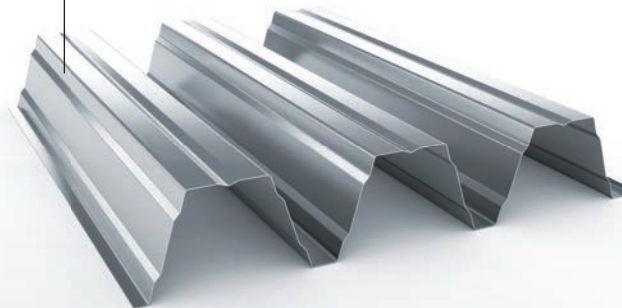


Szerokość całkowita	957 mm
Szerokość krycia	930 mm
Wysokość profilu	135 mm
Grubość blachy	0,75-1,5 mm
Długość arkuszy	500-15000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, ocynkowanej.
Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

TRB-150/840

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]



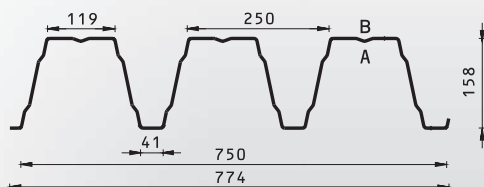
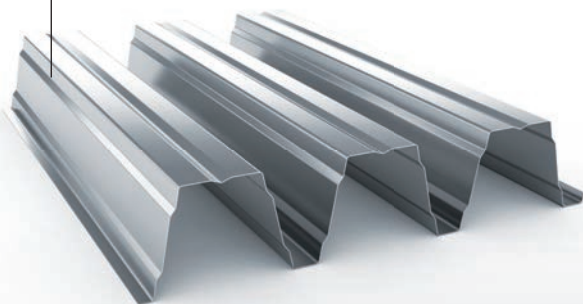
Szerokość całkowita	868 mm
Szerokość krycia	840 mm
Wysokość profilu	153 mm
Grubość blachy	0,75-1,5 mm
Długość arkuszy	500-15000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, ocynkowanej.
Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

Blachy trapezowe, blacha falista

TRB-160/750

PROFIL DACHOWY[A]
PROFIL ELEWACYJNY[B]

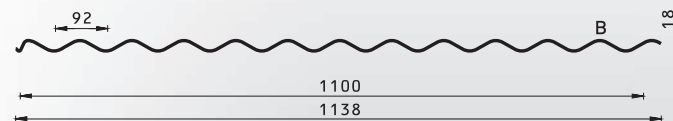
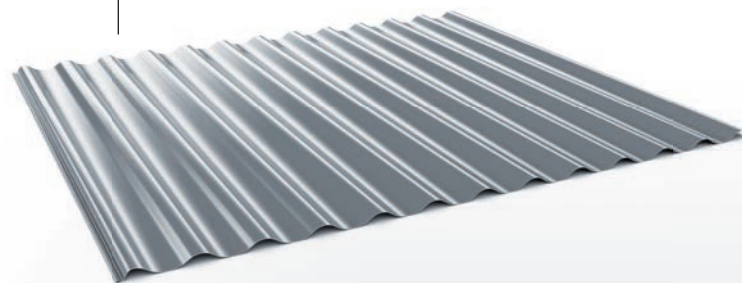


Szerokość całkowita	774 mm
Szerokość krycia	750 mm
Wysokość profilu	158 mm
Grubość blachy	0,75-1,5 mm
Długość arkuszy	500-15000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, ocynkowanej. Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

FB-18/1100

PROFIL FALISTY ELEWACYJNY[B]



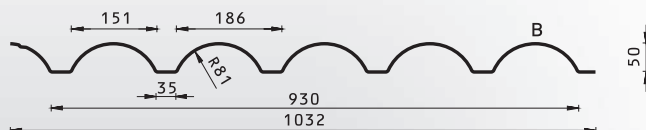
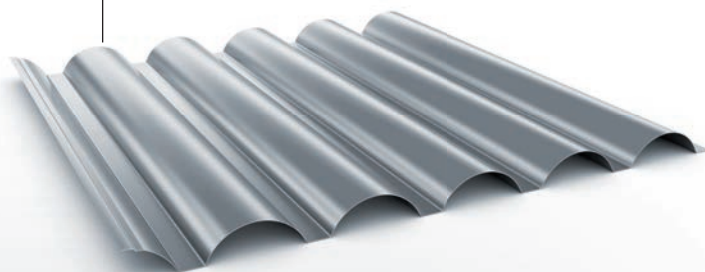
Szerokość całkowita	1138 mm
Szerokość krycia	1100 mm
Wysokość profilu	18 mm
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Długość arkuszy	500-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt, X-Matt oraz alucynkowej, ocynkowanej i powłoce GRANITE® HDX. Istnieje możliwość foliowania.

Blachy faliste

FEB-50/930

PROFIL FALISTY ELEWACYJNY[B]

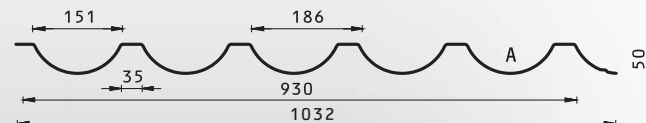


Szerokość całkowita	1032 mm
Szerokość krycia	930 mm
Wysokość profilu	50 mm
Grubość blachy	0,7 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, Prelaq® Nova, oraz alucynkowej. Istnieje możliwość foliowania.

FEB-50/930

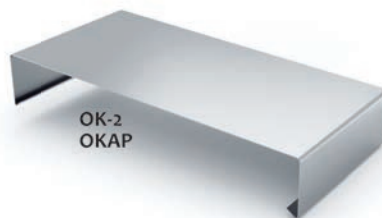
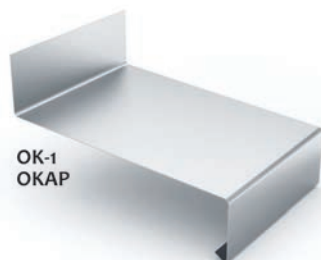
PROFIL FALISTY DACHOWY[A]



Szerokość całkowita	1032 mm
Szerokość krycia	930 mm
Wysokość profilu	50 mm
Grubość blachy	0,7 mm
Długość arkuszy	500-12000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, Prelaq® Nova, oraz alucynkowej. Istnieje możliwość foliowania.

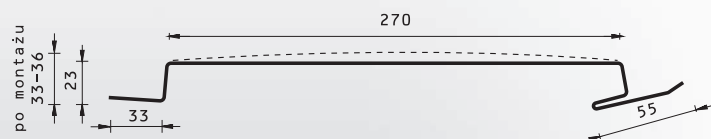
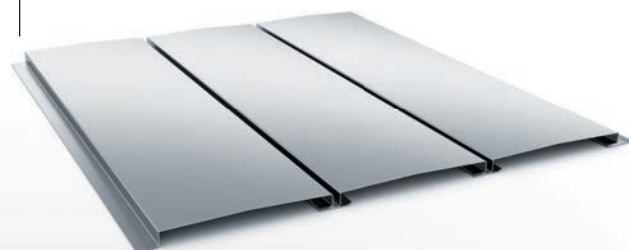
Elementy wykończeniowe do blach elewacyjnych



Panele elewacyjne

PEG-1/271 lub 280

PANEL ELEWACYJNY



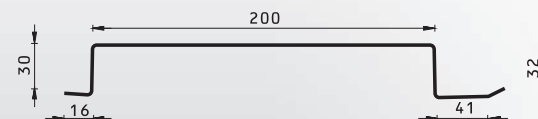
Szerokość całkowita	335 mm
Szerokość krycia	271 lub 280 mm
Wysokość profilu	23/33-36 mm
Grubość blachy	0,7-1,0 mm
Długość arkuszy	900-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, Prelaq® Nova, oraz alucynkowej.

Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów panela wg indywidualnych uzgodnień.

PEG-2/215

PANEL ELEWACYJNY



Szerokość całkowita	255 mm
Szerokość krycia	215 mm
Wysokość profilu	30 mm
Grubość blachy	0,7-1,0 mm
Długość arkuszy	900-6000 mm

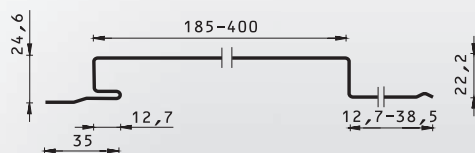
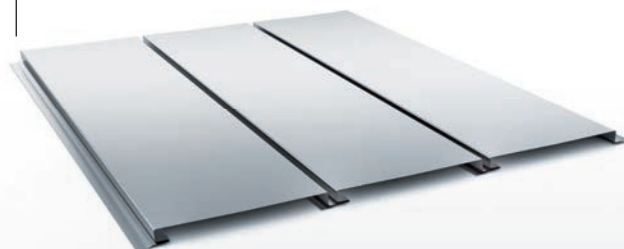
Dostępny w powłokach poliestr połysk, Prelaq® Nova oraz alucynkowej.

Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów panela wg indywidualnych uzgodnień.

Standardowe elementy podkonstrukcji

PEG-3/185-425

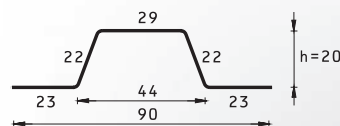
PANEL ELEWACYJNY



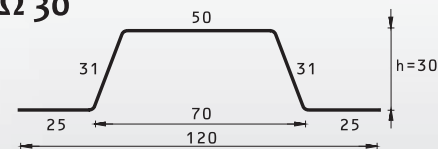
OMEGA-Ω



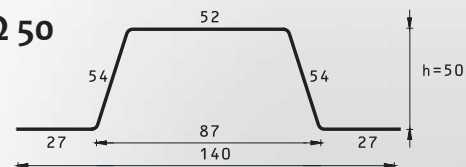
Ω 20



Ω 30



Ω 50



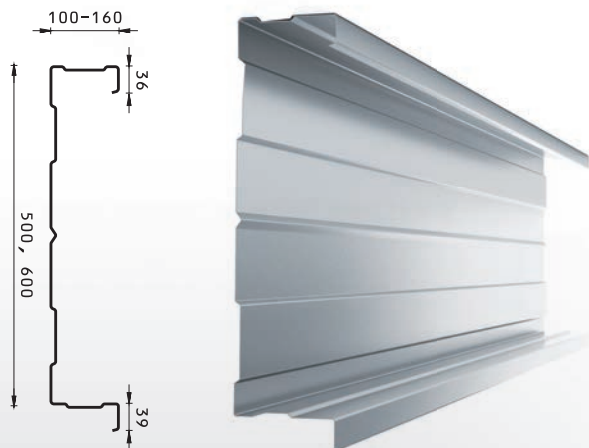
Szerokość całkowita	220-460 mm
Szerokość krycia	185-425 mm
Wysokość profilu	25 mm
Grubość blachy	0,5-0,8 mm
Długość arkuszy	900-6000 mm

Dostępny w powłokach poliestr połysk, mat gruboziarnisty, Prelaq® Nova, X-Matt oraz alucynkowej. Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów panela wg indywidualnych uzgodnień.

	Ω 20	Ω 30	Ω 50
Szerokość całkowita	90 mm	120 mm	140 mm
Szerokość profilu	44 mm	70 mm	87 mm
Wysokość profilu	20 mm	30 mm	50 mm
Grubość blachy	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm
Długość profilu	8500 mm	8500 mm	8500 mm

Kaseta wewnętrzna i system lekkiej ściany osłonowej

KSW-500, KSW-600



BUDMAT ROCK S jest systemem lekkiej ściany osłonowej, pierwszym na polskim rynku produktem tego typu znakowanym symbolem CE. System został przebadany zgodnie z wytycznymi zharmonizowanej normy wyrobu PN-EN 13830:2005 „Ściany osłonowe. Norma Wyrobu.”

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów wiodących na rynku producentów pozwala uzyskać doskonałe parametry techniczne systemowej ściany w zakresie:

- odporności ogniowej,
- reakcji na ogień,
- izolacyjności akustycznej,
- izolacyjności termicznej,
- nośności,
- szczelności,
- odporności na uderzenia.

Elementem nośnym lekkiej ściany osłonowej są wewnętrzne kasety ściennne KSW produkowane przez firmę BUDMAT. Materiałem wsadowym dla kaset jest blacha stalowa gatunku S280GD i S320GD (wg normy PN-EN 10326:2006) w grubościach 0,75mm, 0,88mm, 1,00mm i 1,25mm. Duża różnorodność produktu i wysoka jakość zastosowanych materiałów pozwala na pełną optymalizację profilu nośnego.

Grubość lakieru (do 25µm) pozwala na zastosowanie systemu w obiektach o kategoriach korozyjności C1, C2, C3. Wewnętrzna strona ściany pokryta powłoką dekoracyjną RAL stanowi bardzo estetyczną przegrodę i nie wymaga dodatkowej pracy wykończeniowej.

Okładziną zewnętrzną w systemie BUDMAT ROCK S są blachy trapezowe TRB, blachy faliście FB-18 i FEB-50, panele elewacyjne PEG i kasety elewacyjne KSZ montowane w układzie poziomym lub pionowym. Szeroka gama rodzajów przetłoczeń okładzin elewacyjnych spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających architektów i inwestorów.

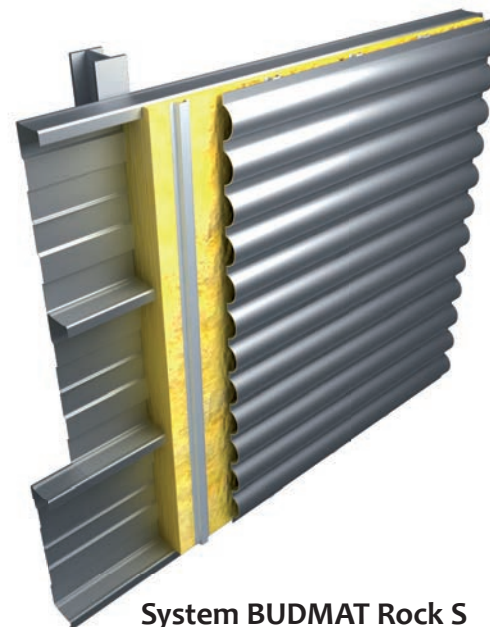
Wysokość	500 lub 600 mm
Głębokość (zakres co 10 mm)	100-160 mm
Długość	2000-12000 mm
Grubość blachy	0,75-1,25 mm

Kolorystyka uzgadniana jest indywidualnie. Istnieje możliwość wykonania kasety z blachy perforowanej. Kasety o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.

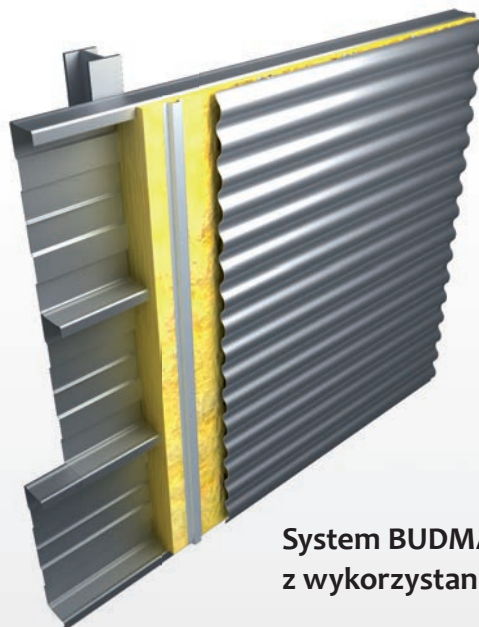
System lekkiej ściany osłonowej



System BUDMAT Rock S
z wykorzystaniem blachy trapezowej



System BUDMAT Rock S
z wykorzystaniem FEB-50



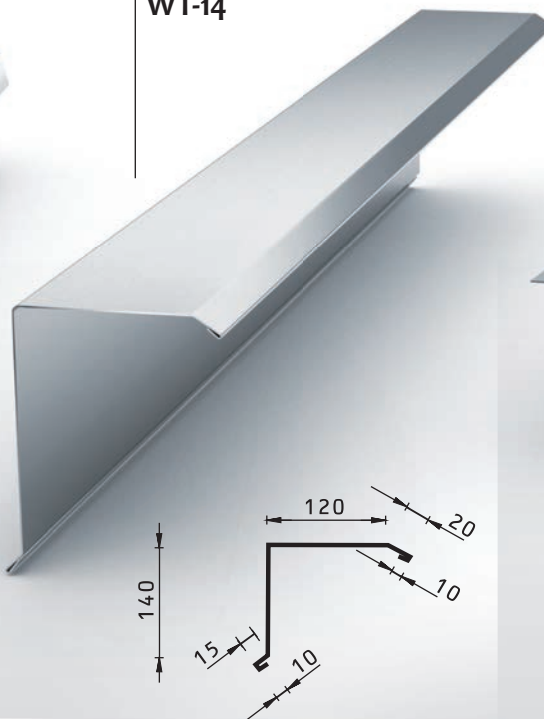
System BUDMAT Rock S
z wykorzystaniem FB-18

Standardowe elementy wykończeniowe

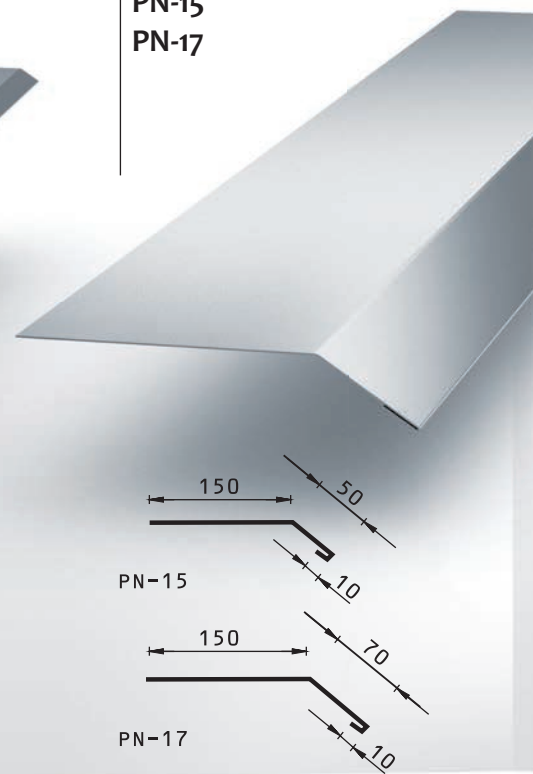
Parapet zewnętrzny



Wiatrownica WT-14



Pas nadrynnowy PN-15 PN-17



Zakres szerokości A	70-390 mm
Długość	do 6000 mm
Grubość blachy	0,7-1,5 mm

Dostępny w powłokach poliester połysk, Prelaq® Nova, oraz alucynkowej, ocynkowanej.

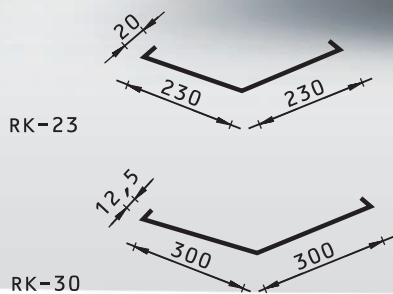
Parapety wykończone bocznymi osłonami z lakierowanego lub anodowanego aluminium.

Elementy wykończeniowe występują w długości standardowej 2000 mm.
Na życzenie Klienta wykonywane są również inne elementy wykończeniowe wg indywidualnych potrzeb.

Standardowe elementy wykończeniowe

Rynna koszowa

RK-23
RK-30

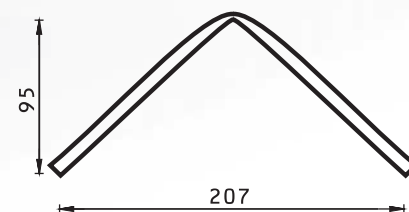


Gąsior

do blach trapezowych

GTR

długość całkowita 2015 mm
długość efektywna 1915 mm

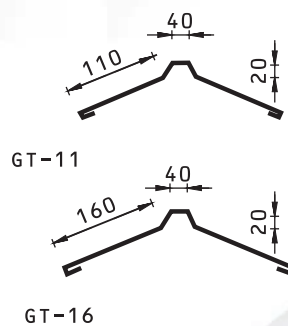


Gąsior

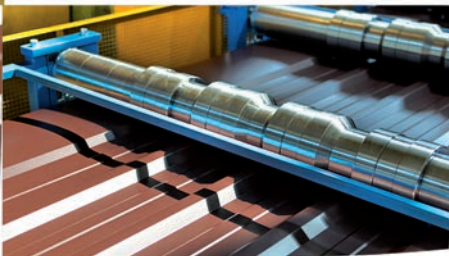
do blach trapezowych

GT-11

GT-16



Magazynowanie i transport



Kompleksową ofertę w zakresie sprzedaży blach trapezowych BUDMAT® wzbogaca możliwość wykorzystania własnych środków transportu. Nowoczesny tabor transportowy liczący kilkaset pojazdów ciężarowych, zapewnia sprawną i szybką dostawę. Ponadto zlokalizowane na obszarze całego kraju oddziały produkcyjno – handlowe BUDMAT® gwarantują możliwość odbioru towaru z najdogodniejszej dla Państwa lokalizacji. W celu jeszcze bliższego dotarcia z ofertą produktów BUDMAT®, firma współpracuje na terenie całej Polski z siecią ponad tysiąca punktów dystrybucyjnych, hurtowni, firm wykonawczych.

