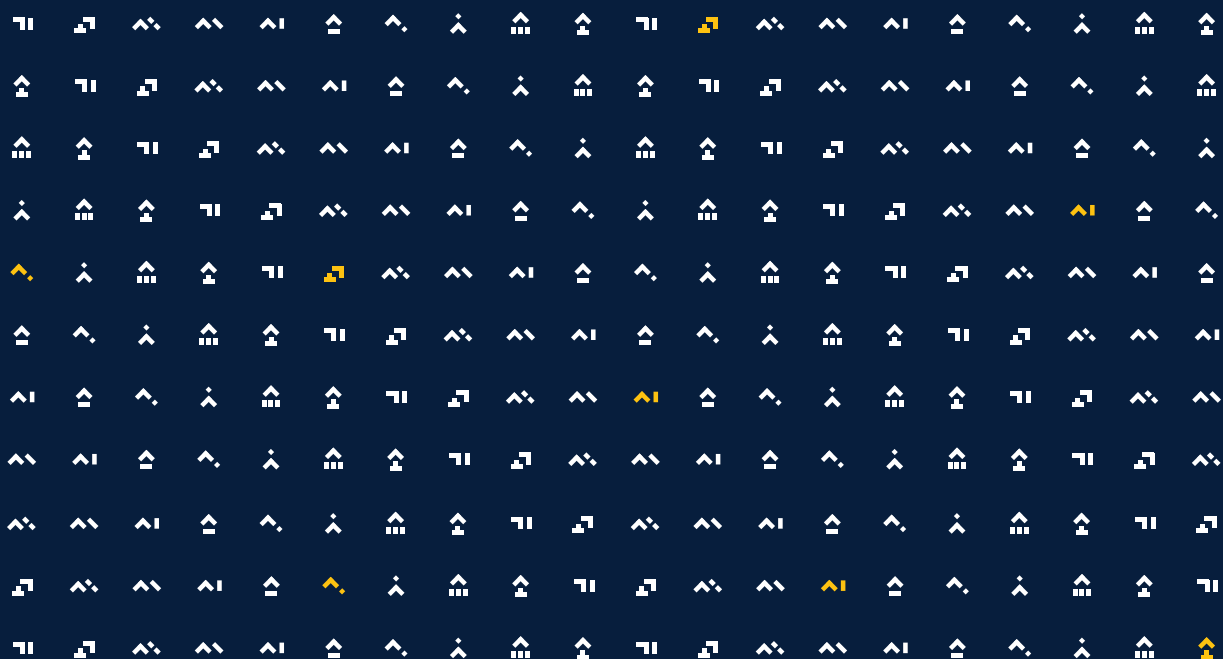


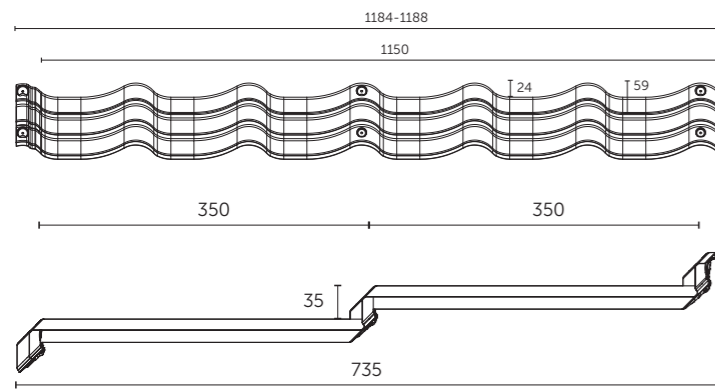
KATALOG PRODUKTÓW



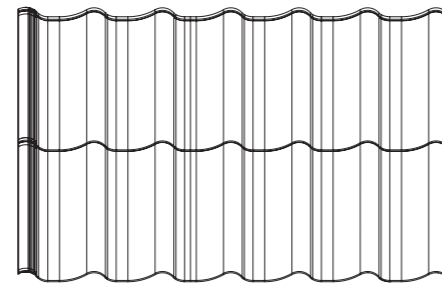
Budmat.



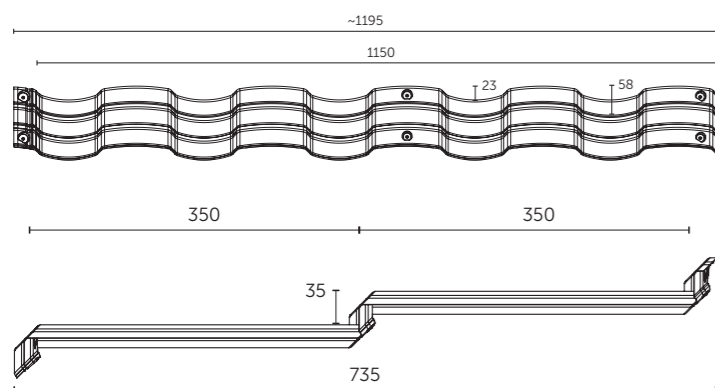
Bella Sara



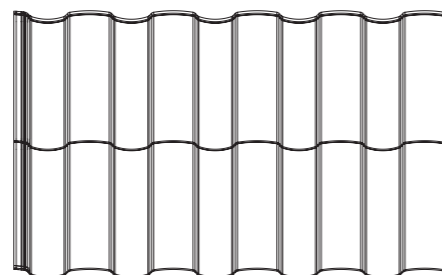
Szerokość całkowita arkusza:	1184-1188 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1150 mm
Szerokość między szczytami fal:	191 mm
Długość całkowita arkusza:	735 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	59 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	24 mm
Powierzchnia krycia arkusza:	0,805 m ²
Grubość blachy:	0,5 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Waga arkusza:	max 3,7 kg
Wymiary palety:	1200 x 800 x 990 mm
Ilość arkuszy na palecie:	350 szt.
Ilość warstw/arkuszy na palecie:	10/35 szt.
Ilość m ² efektywnych na palecie:	281,75 m ²
Waga palety:	~1320 kg



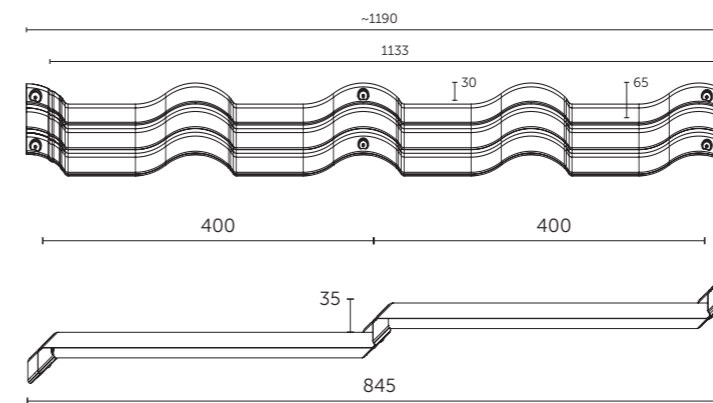
Rialto



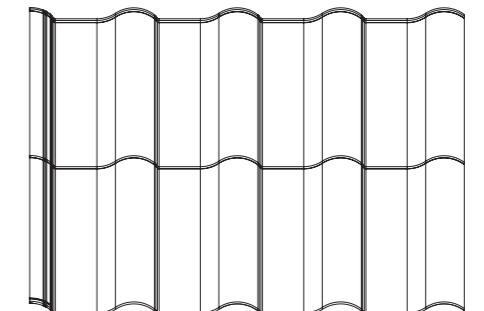
Szerokość całkowita arkusza:	1195 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1150 mm
Szerokość między szczytami fal:	230 mm
Długość całkowita arkusza:	735 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	58 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	23 mm
Powierzchnia krycia arkusza:	0,805 m ²
Grubość blachy:	0,5 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Waga arkusza:	max 3,7 kg
Wymiary palety:	1210 x 800 x 1040 mm
Ilość arkuszy na palecie:	352 szt.
Ilość warstw/arkuszy na palecie:	11/32 szt.
Ilość m ² efektywnych na palecie:	283,36 m ²
Waga palety:	~1330 kg



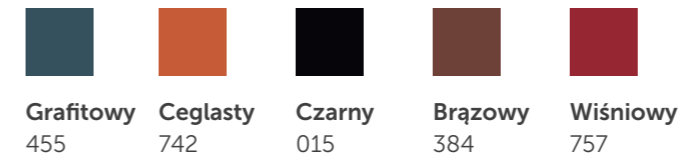
Ferrara



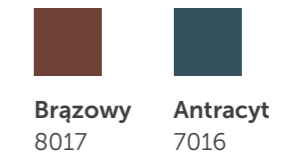
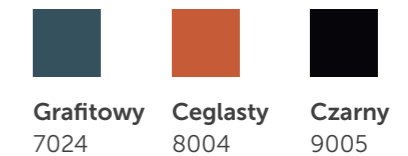
Szerokość całkowita arkusza:	1190 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1133 mm
Szerokość między szczytami fal:	283 mm
Długość całkowita arkusza:	845 mm
Długość efektywna arkusza:	800 mm
Długość modułu:	400 mm
Wysokość całkowita:	65 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	30 mm
Powierzchnia krycia arkusza:	0,91 m ²
Grubość blachy:	0,5 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Waga arkusza:	max 4,3 kg
Wymiary palety:	1210 x 1000 x 760 mm
Ilość arkuszy na palecie:	350 szt.
Ilość warstw/arkuszy na palecie:	5/70 szt.
Ilość m ² efektywnych na palecie:	318,5 m ²
Waga palety:	~1500 kg



X-MATT
GreenCoat Crown BT



D-MATT



50 — LAT GWARANCJI — 30

SSAB X-MATT
GreenCoat Crown BT

ArceorMittal D-MATT

PODTŁOCZENIE WZDŁUŻ PRZETŁOCZEŃ

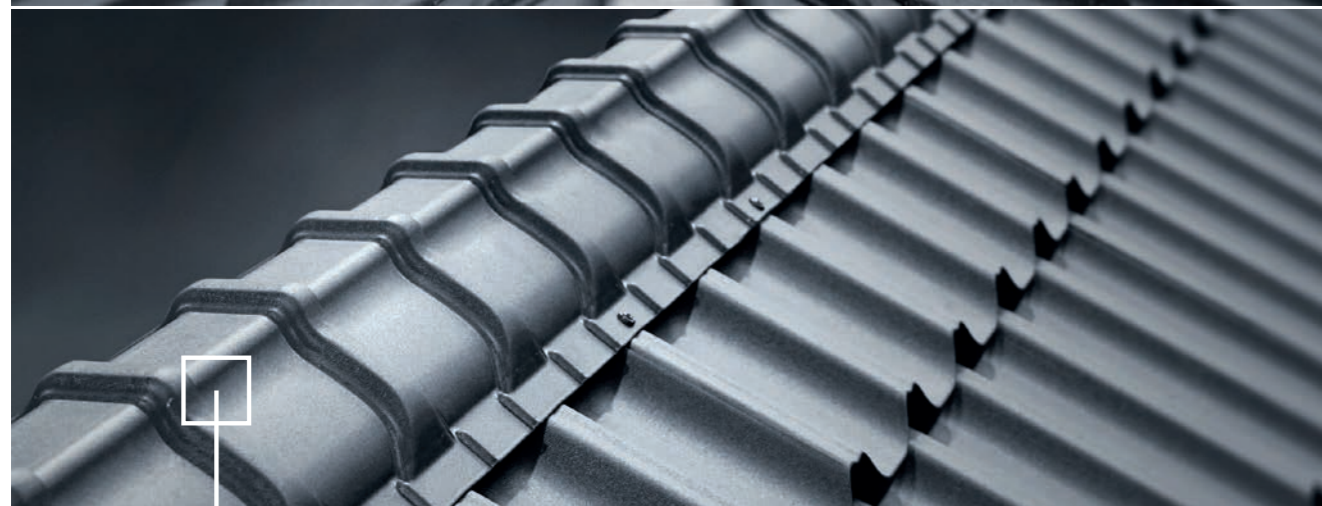


PODWINIĘCIE DOLNEJ KRAWĘDZI ARKUSZA



FABRYCZNIE PRZYGOTOWANE OTWORY I MISECZKI MONTAŻOWE





Złoty Medal MTP BUDMA 2019
dla Systemu Modułowych
Obróbek Blacharskich BUDMAT

Gąsior GS-LUX
Ferrara, Wenecja, Bella Sara, Rialto

Długość całkowita: 1145 mm
Długość krycia: 920 mm
Grubość: 0,7 mm



Wytłoczony logotyp
producenta jest gwarancją
oryginalności produktu.



Gąsior GSM-TOP
Murano

Długość całkowita: 1950 mm
Długość krycia: 1820 mm
Grubość: 0,5 mm



Gąsior GSM-FLAT
Murano

Długość całkowita: 2000 mm
Długość krycia: 1950 mm
Grubość: 0,5 mm

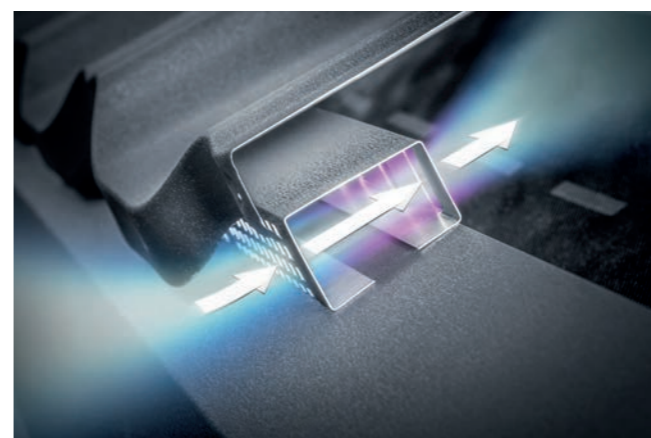


Złoty Medal MTP BUDMA 2019
dla Systemu Modułowych
Obróbek Blacharskich BUDMAT



Wiatrownica modułowa
Wenecja

Grubość: 0,7 mm



D-MATT SP35



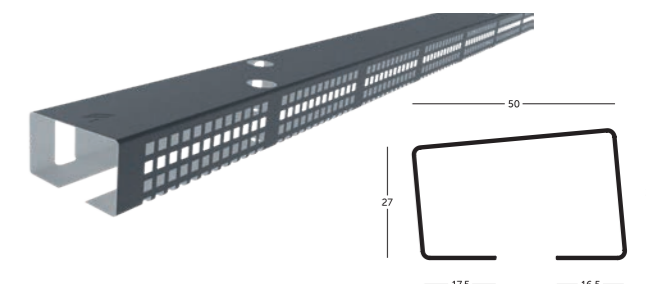
Czarny
~RAL 9005



Brązowy
~RAL 8017



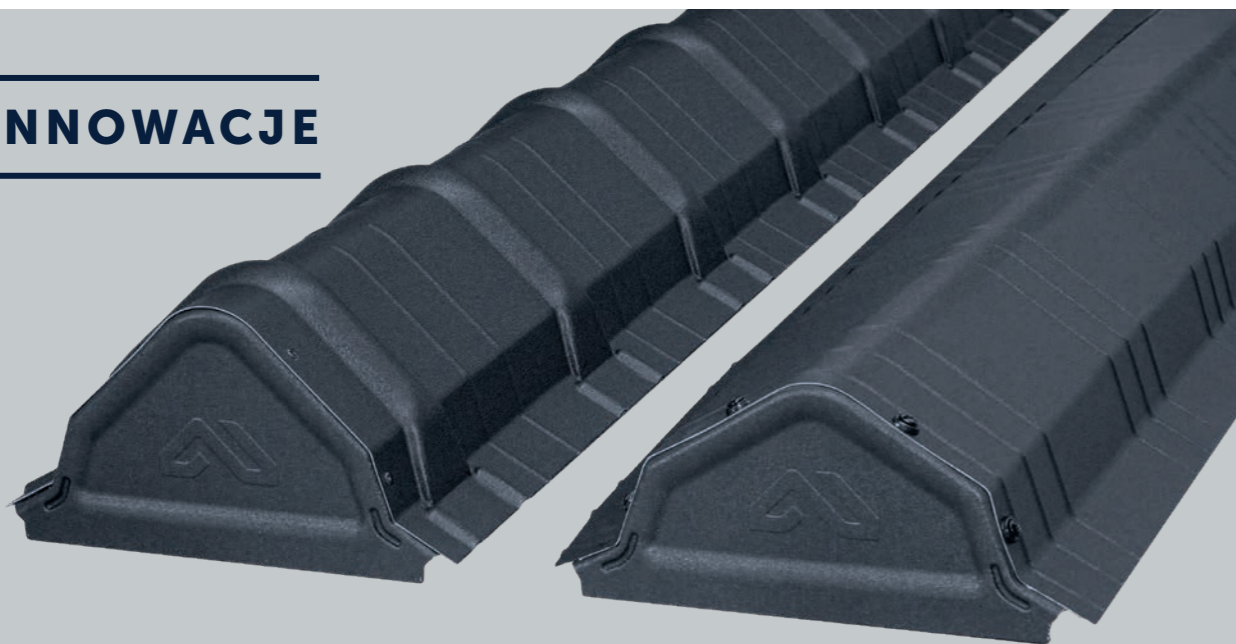
Ceglasty
~RAL 8004



Listwa startowa wentylacyjna
Wenecja, Murano, Bella Sara, Rialto, Ferrara

Długość: 1200 mm
Grubość: 0,5 mm
Powierzchnia wentylacyjna: 132 cm²
Ilość w opakowaniu: 36 sztuk
Materiał: Blacha stalowa S280
ocynkowana Z275, z powłoką organiczną SP35

INNOWACJE



Nowości
w ofercie



Zakończenie Gąsiora GSM-TOP
Murano

Szerokość: 248 mm
Wysokość: 142 mm
Głębokość: 35 mm
Grubość blachy: 0,5 mm
Ilość w opakowaniu: 10 sztuk
Kolory: 8
Materiał: Blacha stalowa S280

Ocynkowana Z275 z powłokami organicznymi
X-MATT BT SP30
D-MATT SP35

Zakończenie Gąsiora GSM-FLAT
Murano

Szerokość: 272 mm
Wysokość: 125 mm
Głębokość: 35 mm
Grubość blachy: 0,5 mm
Ilość w opakowaniu: 10 sztuk
Kolory: 8
Materiał: Blacha stalowa S280

Ocynkowana Z275 z powłokami organicznymi
X-MATT BT SP30
D-MATT SP35

X-MATT SP30
GreenCoat Crown BT



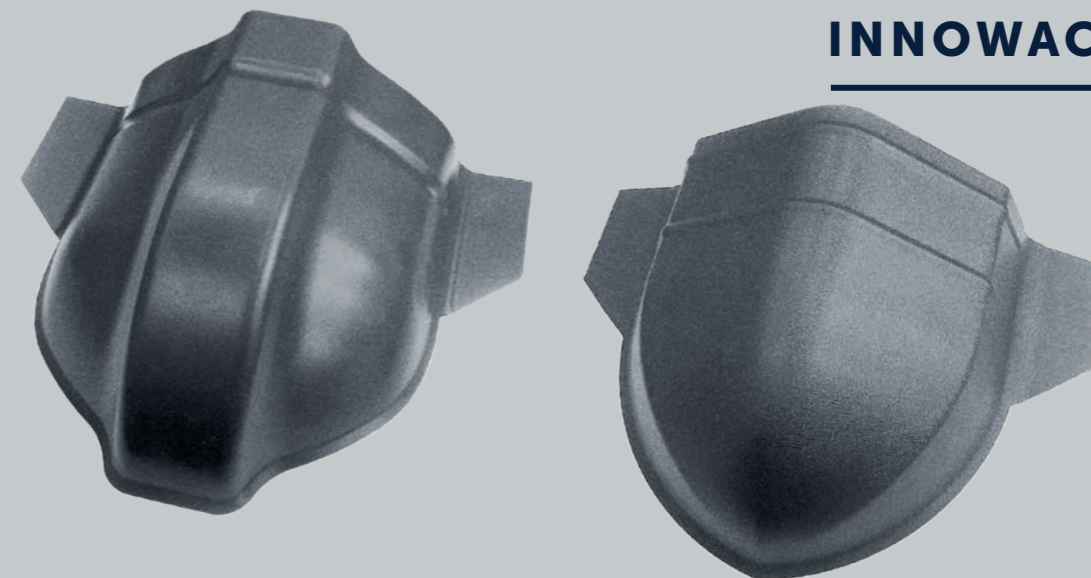
Grafitowy 455 ~RAL 7024
Czarny 015 ~RAL 9005
Brązowy 384 ~RAL 8017

D-MATT SP35



Grafitowy ~RAL 7024
Czarny ~RAL 9005
Brązowy ~RAL 8017
Ceglasty ~RAL 8004
Antracyt ~RAL 7016

INNOWACJE



Nowości
w ofercie



Zakończenie Gąsiora Kalenicy Skośnej
do GS-LUX

Szerokość: 308 mm
Wysokość: 107 mm
Głębokość: 274 mm
Grubość blachy: 0,7 mm
Ilość w opakowaniu: 12 sztuk
Kolory: 8
Materiał: Blacha stalowa S280

Ocynkowana Z275 z powłokami organicznymi
X-MATT BT SP30
D-MATT SP35

Zakończenie Gąsiora Kalenicy Skośnej
do GSM-FLAT

Szerokość: 300 mm
Wysokość: 102 mm
Głębokość: 232 mm
Grubość blachy: 0,7 mm
Ilość w opakowaniu: 12 sztuk
Kolory: 8
Materiał: Blacha stalowa S280

Ocynkowana Z275 z powłokami organicznymi
X-MATT BT SP30
D-MATT SP35

X-MATT SP30
GreenCoat Crown BT

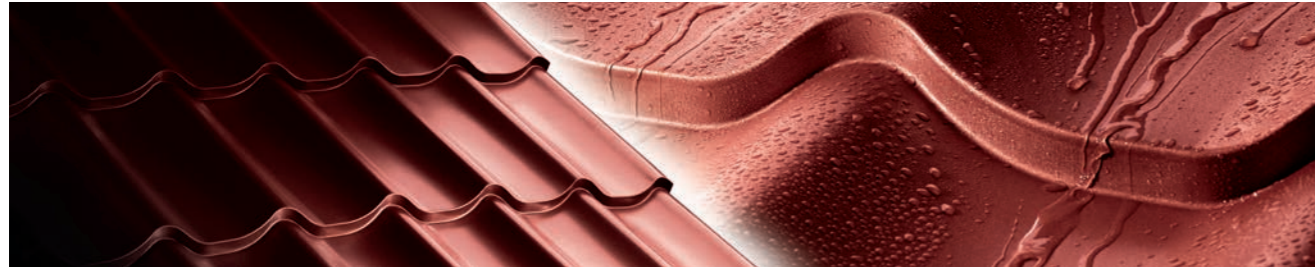


Grafitowy 455 ~RAL 7024
Czarny 015 ~RAL 9005
Brązowy 384 ~RAL 8017

D-MATT SP35

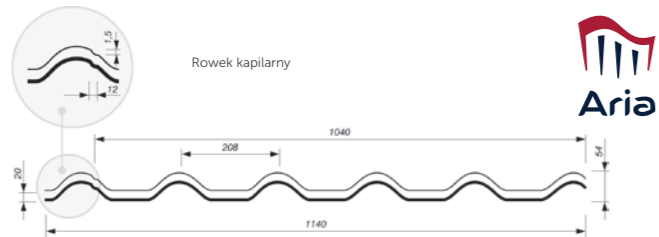
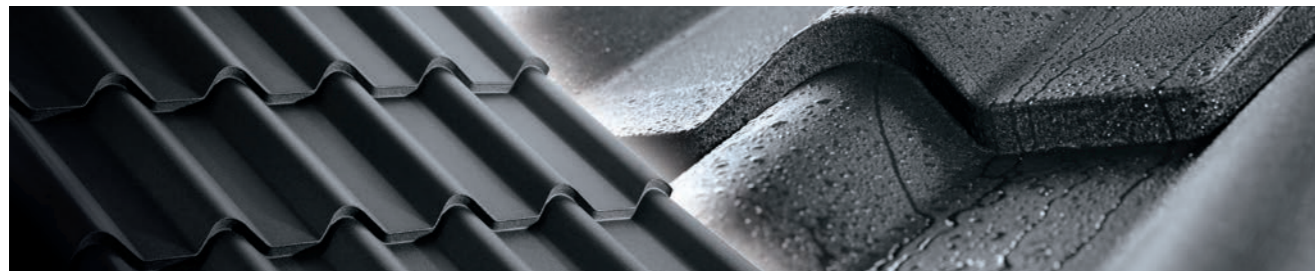


Grafitowy ~RAL 7024
Czarny ~RAL 9005
Brązowy ~RAL 8017
Ceglasty ~RAL 8004
Antracyt ~RAL 7016



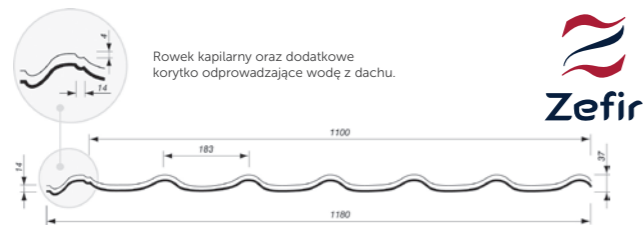
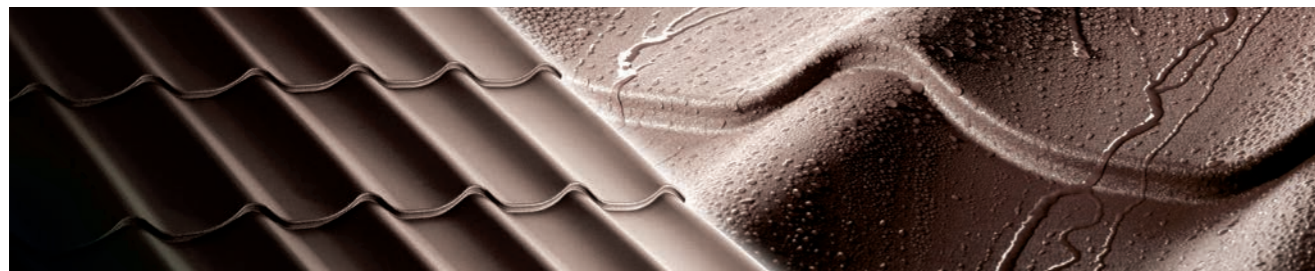
Szerokość całkowita: 1180 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Szerokość między szczytami fal: 183 mm
 Długość arkusza: 1155-6505 mm
 Długość modułu: 350 lub 400 mm
 Wysokość całkowita: 43 mm
 Wysokość przetłoczenia: 20 mm
 Grubość blachy: 0,5 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, GreenCoat Rough Matt Polyester, X-Matt GreenCoat Crown BT



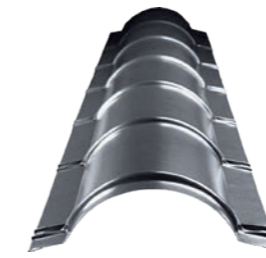
Szerokość całkowita: 1140 mm
 Szerokość efektywna: 1040 mm
 Szerokość między szczytami fal: 208 mm
 Długość arkusza: 1155-6505 mm
 Długość modułu: 350 lub 400 mm
 Wysokość całkowita: 54 mm
 Wysokość przetłoczenia: 20 mm
 Grubość blachy: 0,5 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, GreenCoat Rough Matt Polyester, X-Matt GreenCoat Crown BT



Szerokość całkowita: 1180 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Szerokość między szczytami fal: 183 mm
 Długość arkusza: 1155-6505 mm
 Długość modułu: 350 lub 400 mm
 Wysokość całkowita: 37 mm
 Wysokość przetłoczenia: 14 mm
 Grubość blachy: 0,5 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, GreenCoat Rough Matt Polyester, X-Matt GreenCoat Crown BT



GSV-30 Długość całkowita: 1950 mm
 Venecja Długość krycia: 1840 mm

Gąsior

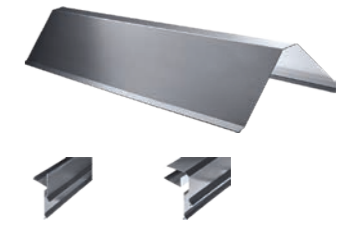
GSM-30 Długość całkowita: 1945 mm
 Murano Długość krycia: 1815 mm



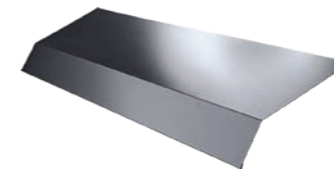
Gąsior GTR



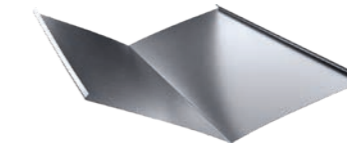
Gąsior GT-16



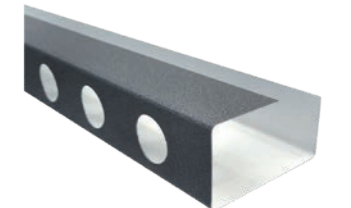
Wiatrownica z rynną WZR z nakładką WZN
 Wiatrownica z nakładką WB
 Wiatrownica z nakładką WB



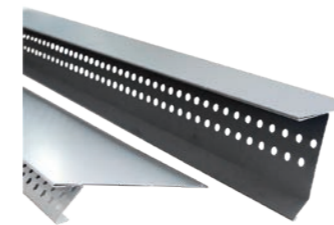
Pas nadrynowy PN



Rynna koszowa RK



Listwa wentylacyjna pod gąsior GTR LWG-29



Listwa startowa do Prime Click LS-14



Membrana - folia dachowa 135/180



Kominek wentylacyjny



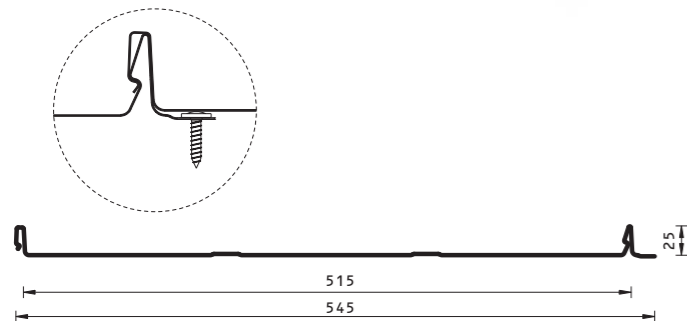
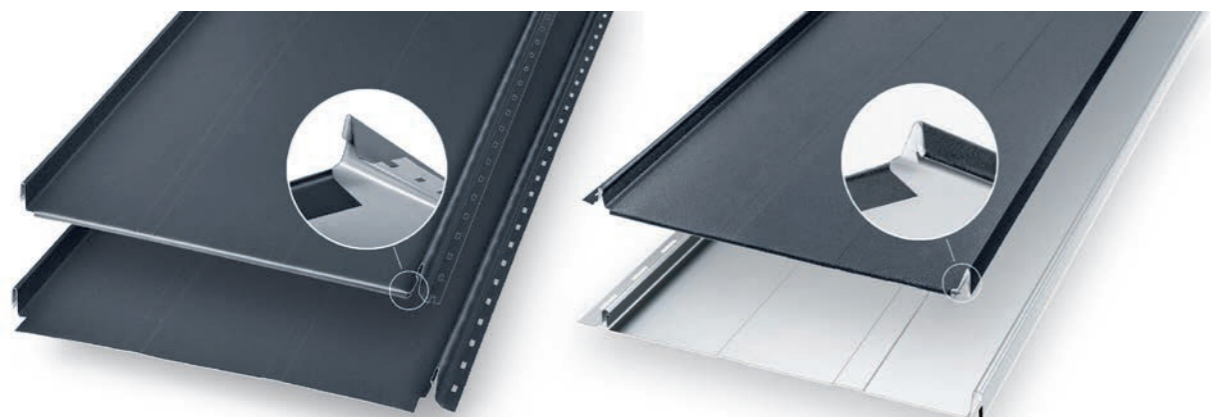
Wkręt farmerski do blach modułowych samowierzący typu TORX oraz wkręt łącznik typu TORX



Wkręt farmerski do blach modułowych samowierzący oraz wkręt łącznik

PRIME ClickL

PRIME ClickS



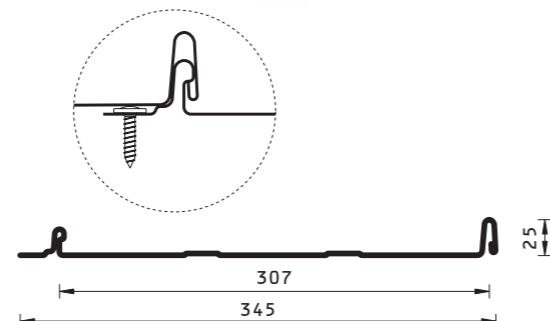
Szerokość całkowita:	545 mm
Szerokość efektywna:	515 mm
Długość arkusza:	800-8000 mm
Wysokość całkowita:	25 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Minimalny spadek dachu:	8° (14%)
Grubość blachy:	0,5-0,7 mm

Rodzaje wzmocnień (wzdłużne przettoczenie panelu):

- w kształcie trapezu (w standardzie)
- bez przettoczeń wzmocniających (panel gładki)

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu (usztynia i tworzy prostą linię okapu):

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podwinięcie wypustki panelu od strony okapu
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podwinięcie wypustki panelu od strony okapu
- brak wypustek po obu stronach panelu



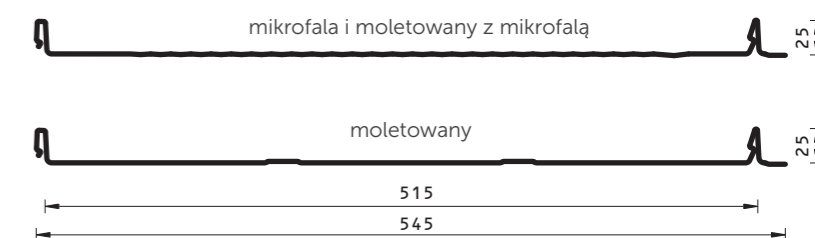
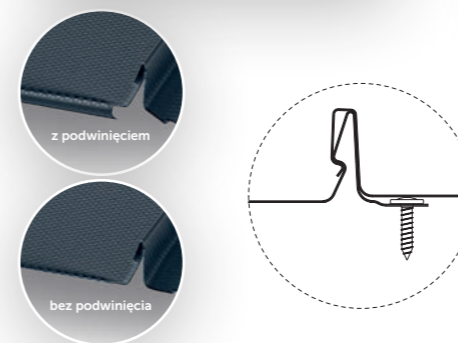
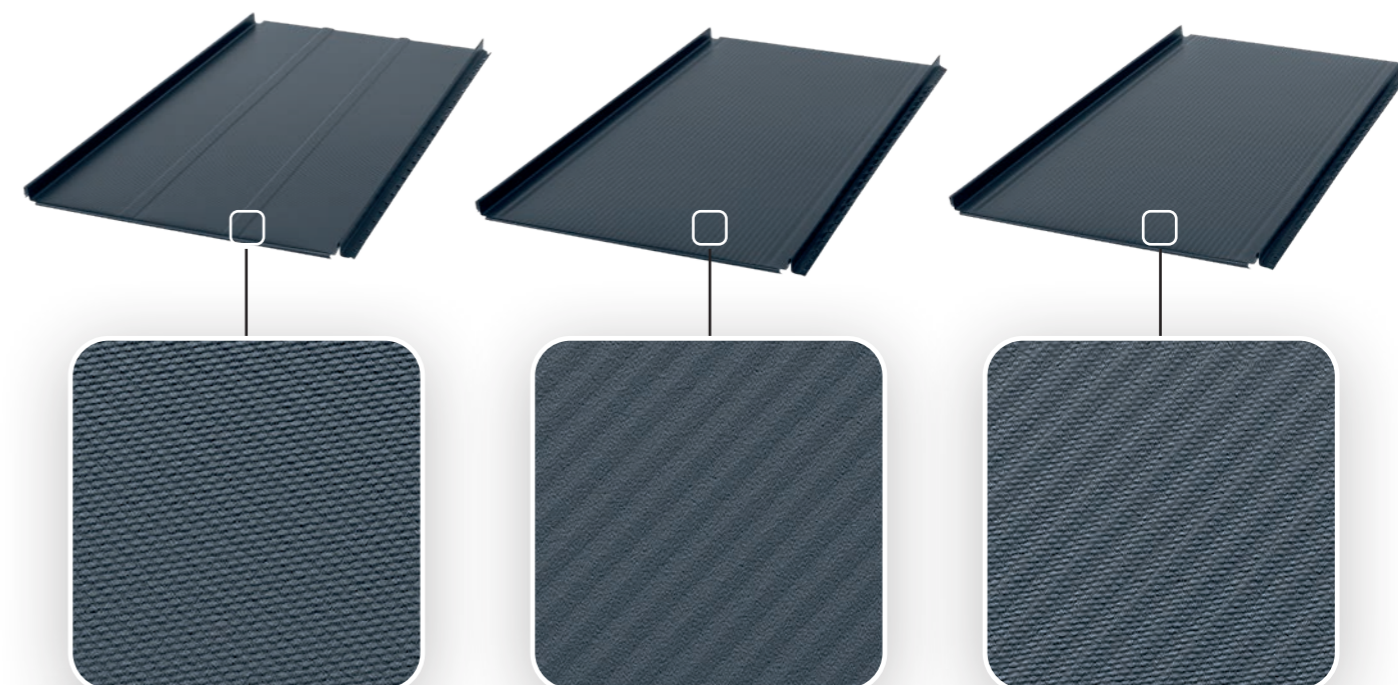
Szerokość całkowita:	345 mm
Szerokość efektywna:	307 mm
Długość arkusza:	800-8000 mm
Wysokość całkowita:	25 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Minimalny spadek dachu:	8° (14%)
Grubość blachy:	0,5-0,7 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester

PRIME ClickL MOLETOWANY

PRIME ClickL MIKROFALA

PRIME ClickL MOLETOWANY Z MIKROFALĄ



Nowości w ofercie

Szerokość całkowita:	545 mm
Szerokość efektywna:	515 mm
Długość arkusza:	800-8000 mm
Wysokość całkowita:	25 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Minimalny spadek dachu:	8° (14%)
Grubość blachy:	0,5-0,7* mm

*Grubość blachy 0,7 dostępna wyłącznie w wersji z mikrofałą w powłoce Poliester Połysk

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester.

Rodzaje wzmocnień dla Prime Click L MOLETOWANY (wzdłużne przettoczenie panelu):

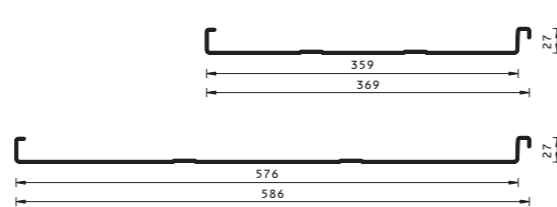
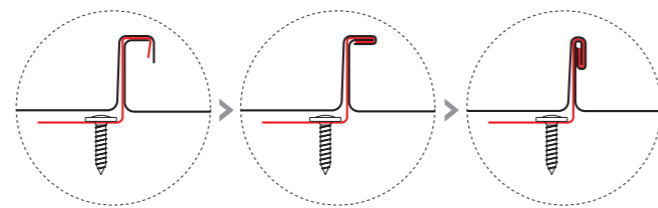
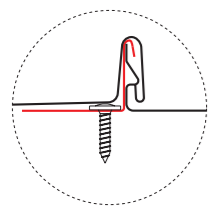
- w kształcie trapezu (w standardzie)
- bez przettoczeń wzmocniających – na życzenie Klienta.

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu (usztynia i tworzy prostą linię okapu):

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu,
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podwinięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podwinięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustek po obu stronach panelu.

DUO Snap

UNI Line



Szerokość całkowita: 355/563 mm
 Szerokość efektywna: 342/550 mm
 Długość arkusza: 800-8000 mm
 Wysokość całkowita: 25 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²
 Minimalny spadek dachu: 8° (14%)
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

Szerokość całkowita: 369/586 mm
 Szerokość efektywna: 359/576 mm
 Długość arkusza: 800-8000 mm
 Wysokość całkowita: 27 mm
 Powłoka cynku: min. 350 g/m²
 Minimalny spadek dachu: 3,6° (6,3%)
 Grubość blachy: 0,6 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester

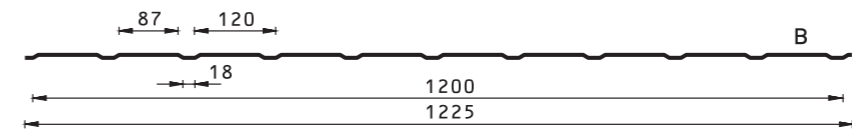
Wykonywany na specjalne zamówienie Klienta (aluminium, miedź, tytan-cynk).

Tradycyjny montaż przy pomocy haftr połączony z nowoczesnym systemem zatraskowym typu Click.

Panel pod tradycyjny rąbek podwójnie zawijany wykonywany jest ustugowo.

Użycie haftr stałych i ruchomych ułatwia pracę materiału na dachu w zależności od zmieniających się temperatur i warunków atmosferycznych w naszej strefie klimatycznej.

TRB-6/1200 PROFIL ELEWACYJNY [B], PODSUFITKA DACHOWA

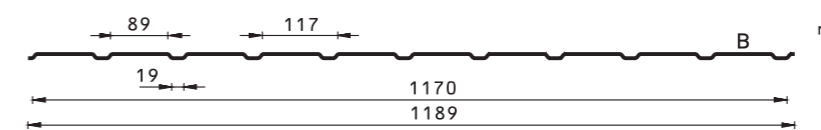


Szerokość całkowita: 1225 mm
 Szerokość efektywna: 1200 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 5 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Potysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-8/1170 PROFIL ELEWACYJNY [B]

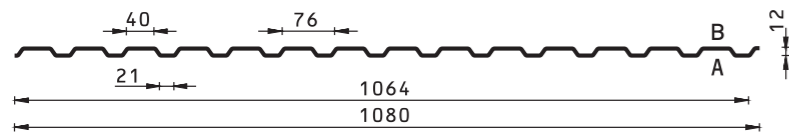


Szerokość całkowita: 1189 mm
 Szerokość efektywna: 1170 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 7 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

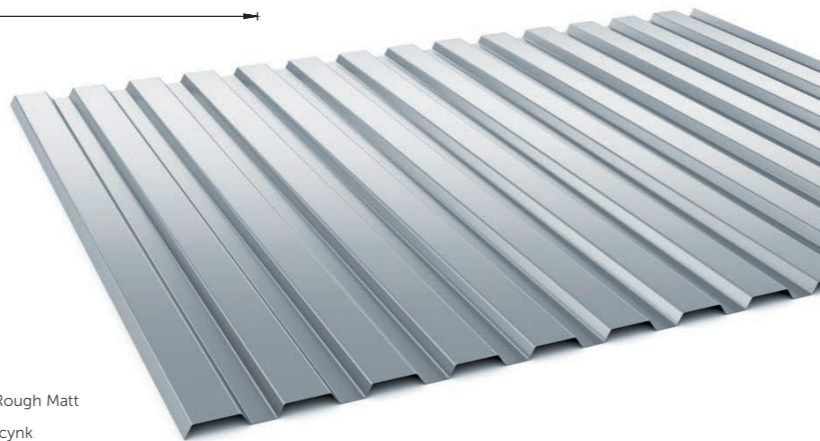
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Potysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-12/1064 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



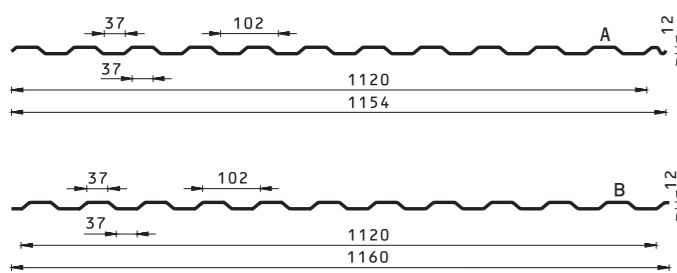
Szerokość całkowita: 1080 mm
 Szerokość efektywna: 1064 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 12 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm



Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-12/1120 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



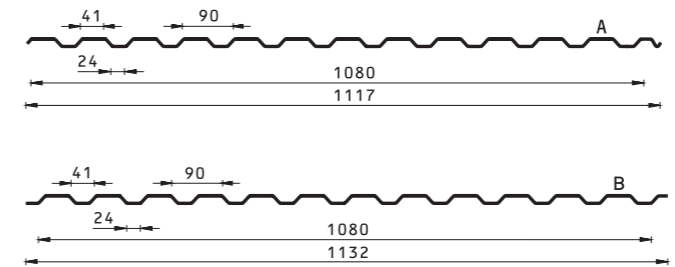
Szerokość całkowita: 1154/1160 mm
 Szerokość efektywna: 1120 mm
 Długość arkusza: 500-8000 mm
 Wysokość całkowita: 12 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm



Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-14/1080 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



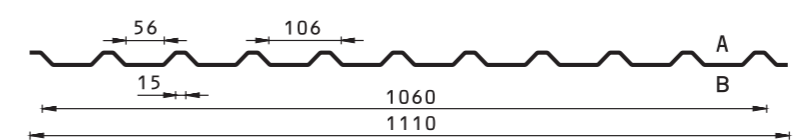
Szerokość całkowita: 1117/1132 mm
 Szerokość efektywna: 1080 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 14 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm



Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-18/1060 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



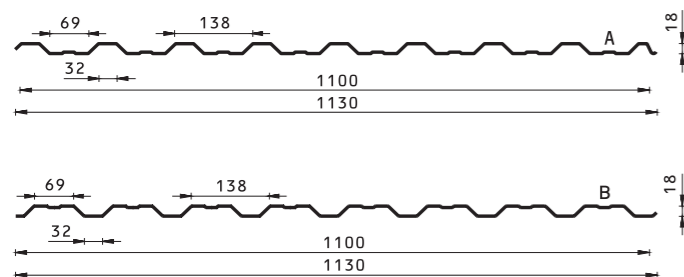
Szerokość całkowita: 1110 mm
 Szerokość efektywna: 1060 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm



Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

TRB-18/1100 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



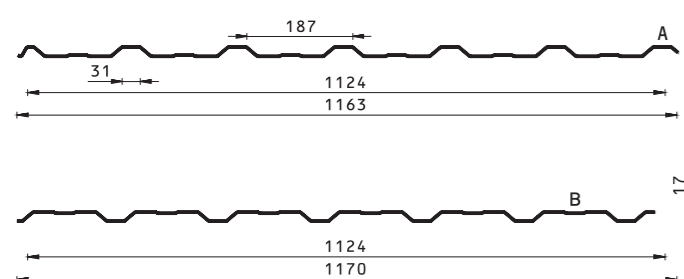
Szerokość całkowita: 1130 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm

Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.



TRB-18/1124 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



Szerokość całkowita: 1163/1170 mm
 Szerokość efektywna: 1124 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 17 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm

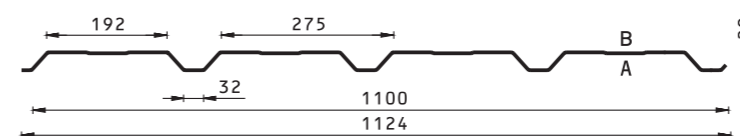
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



TRB-30/1100 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]

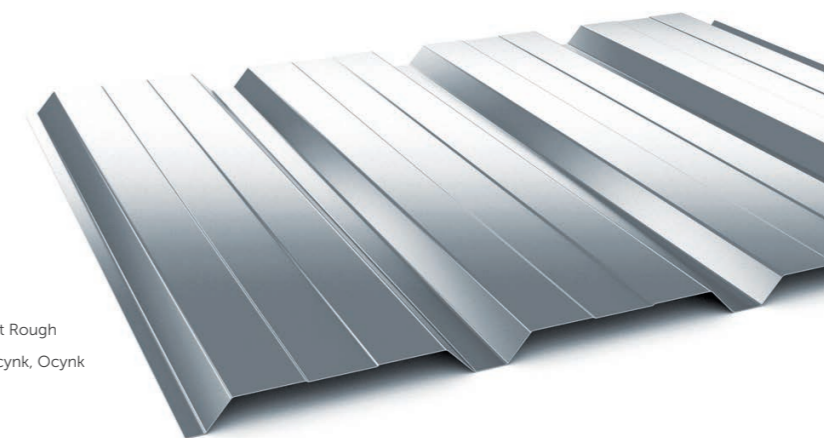


Szerokość całkowita: 1124 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 29 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm

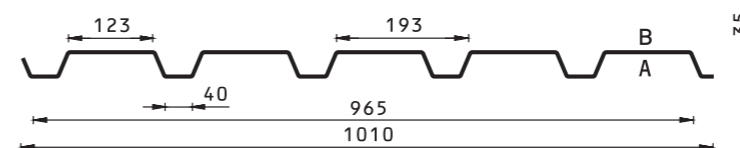
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough
 Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.

Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



TRB-35/965 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]

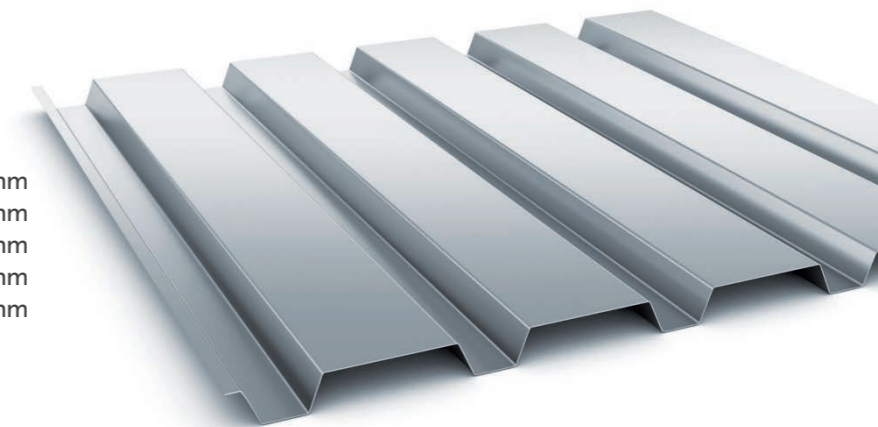


Szerokość całkowita: 1010 mm
 Szerokość efektywna: 965 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 35 mm
 Grubość blachy: 0,7-0,88 mm

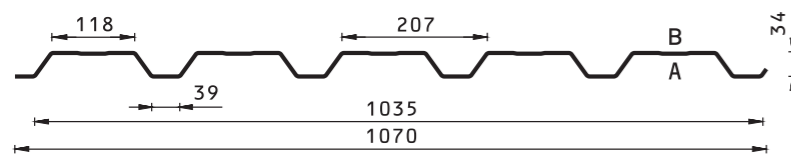
Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.

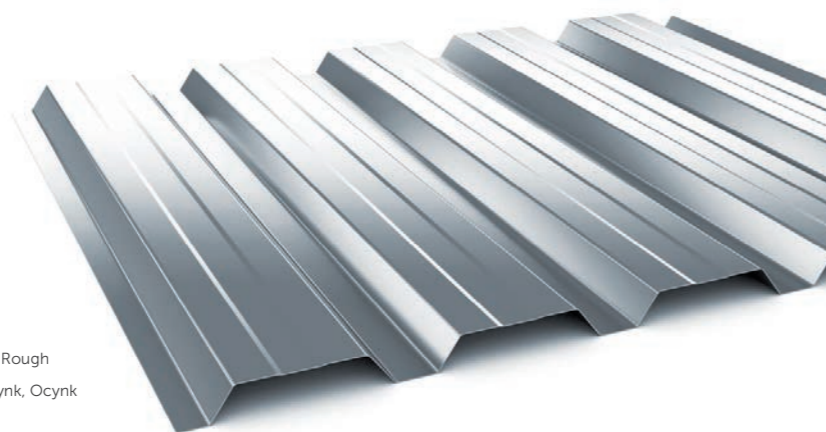
Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



TRB-35/1035 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



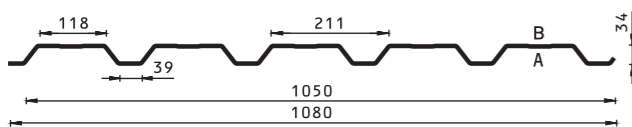
Szerokość całkowita: 1070 mm
 Szerokość efektywna: 1035 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 34 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-35/1050 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



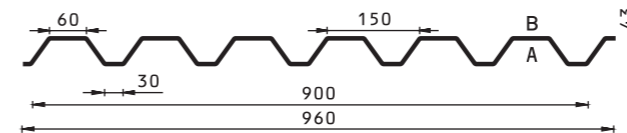
Szerokość całkowita: 1080 mm
 Szerokość efektywna: 1050 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 34 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



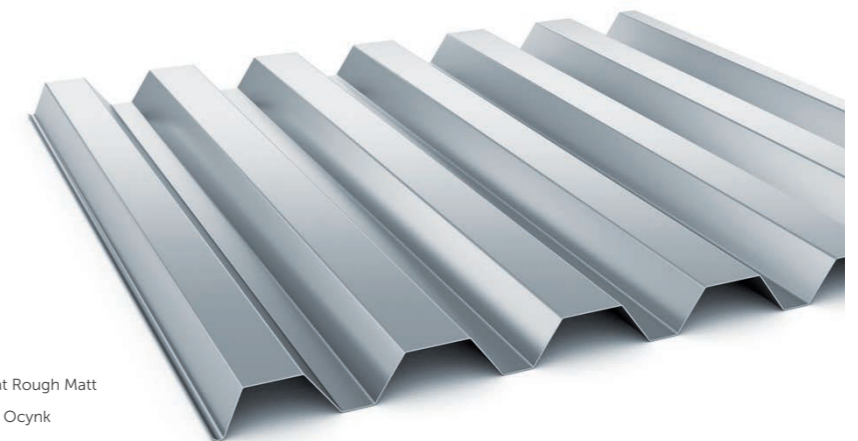
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-45/900 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



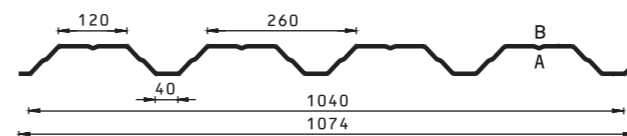
Szerokość całkowita: 960 mm
 Szerokość efektywna: 900 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 43 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



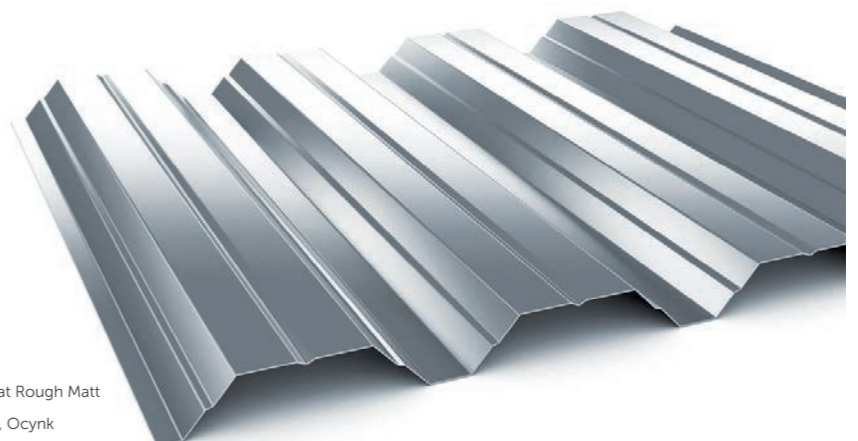
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-50/1040 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



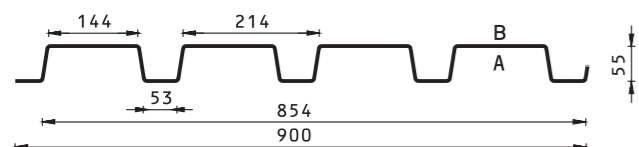
Szerokość całkowita: 1074 mm
 Szerokość efektywna: 1040 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 50 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm



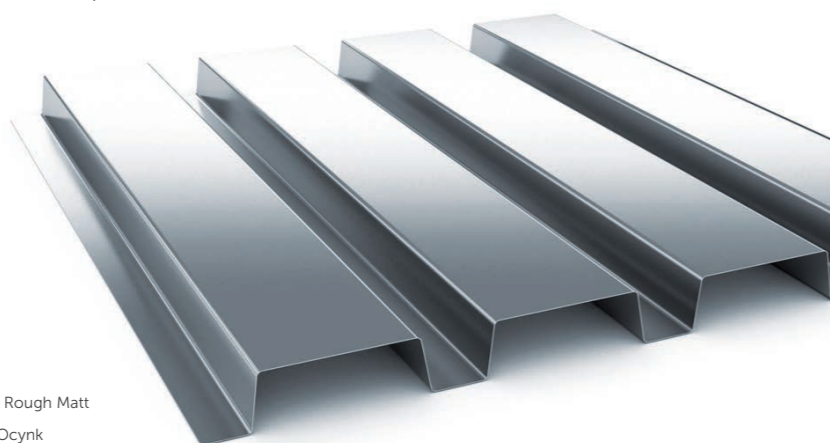
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-55K/854 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



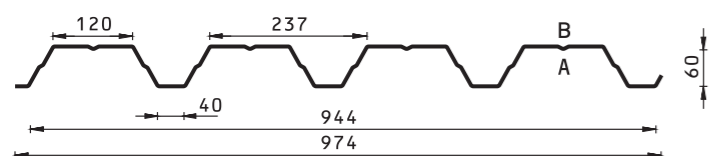
Szerokość całkowita: 900 mm
 Szerokość efektywna: 854 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 55 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm



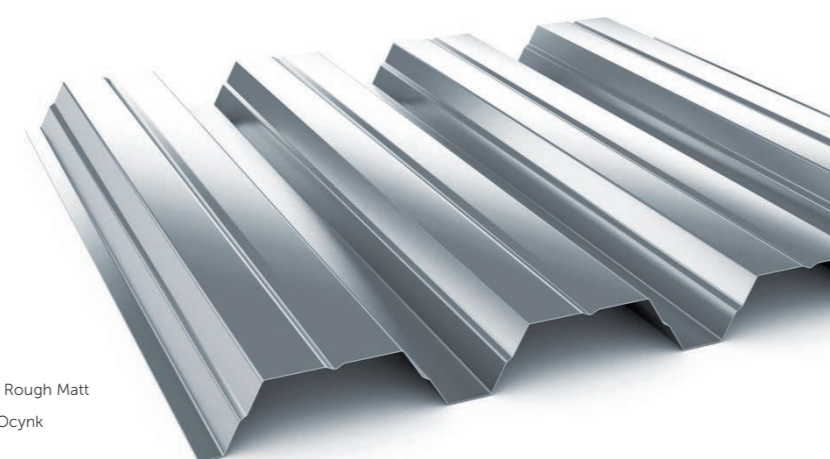
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-60/944 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



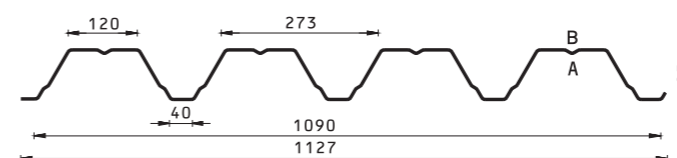
Szerokość całkowita: 974 mm
 Szerokość efektywna: 944 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 60 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm



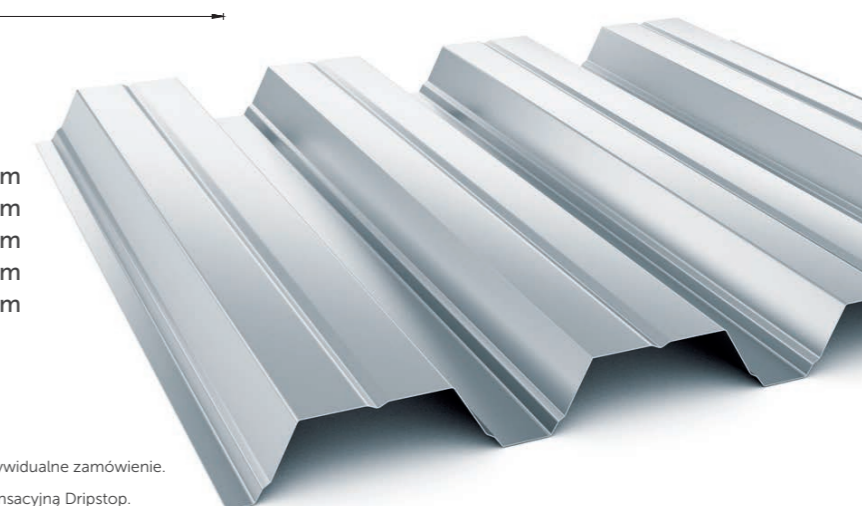
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.
 Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-84/1090 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



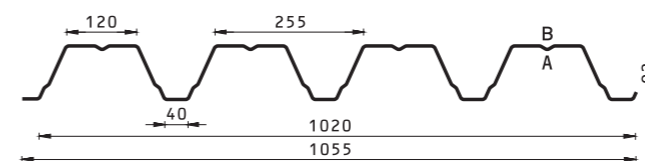
Szerokość całkowita: 1127 mm
 Szerokość efektywna: 1090 mm
 Długość arkusza: 1800-15000 mm
 Wysokość całkowita: 85 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm



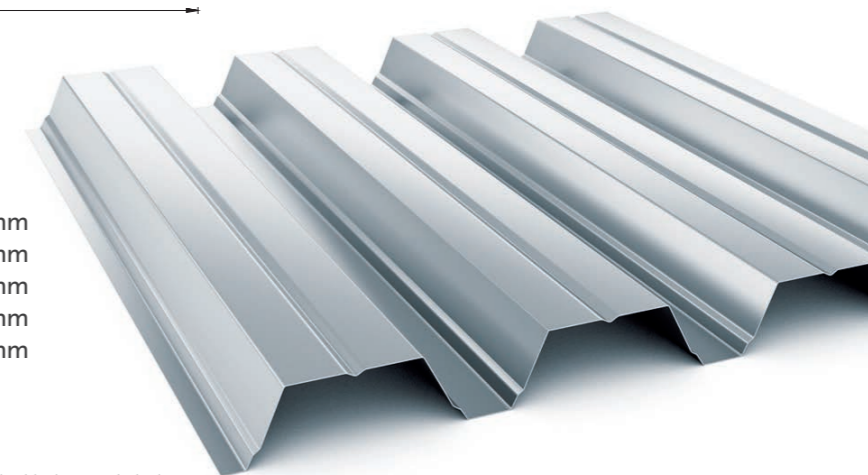
Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Ocynk

Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.
 Możliwość pokrycia profilu dachowych powłoką antykondensacyjną Dripstop.

TRB-94/1020 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



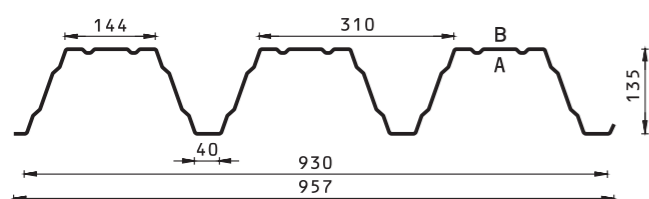
Szerokość całkowita: 1055 mm
 Szerokość efektywna: 1020 mm
 Długość arkusza: 1800-15000 mm
 Wysokość całkowita: 92 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm



Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Ocynk

Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.
 Możliwość pokrycia profilu dachowych powłoką antykondensacyjną Dripstop.

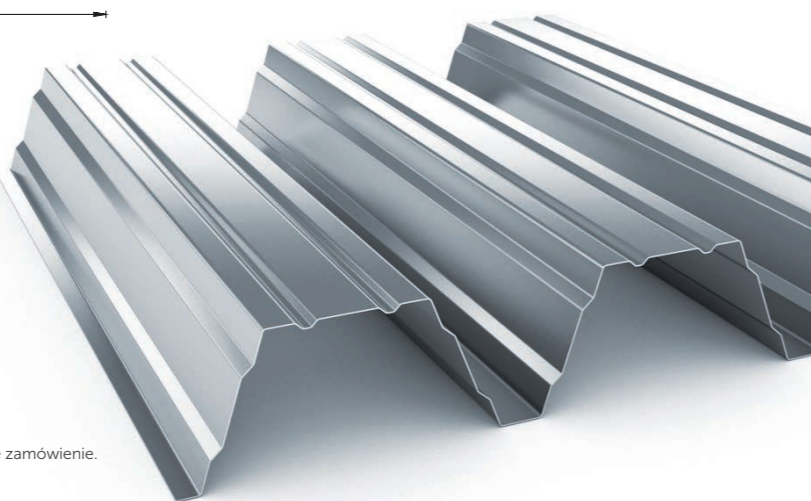
TRB-135/930 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



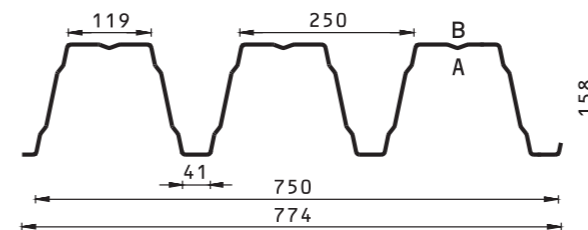
Szerokość całkowita: 957 mm
 Szerokość efektywna: 930 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 135 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potysk, Ocynk

Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.



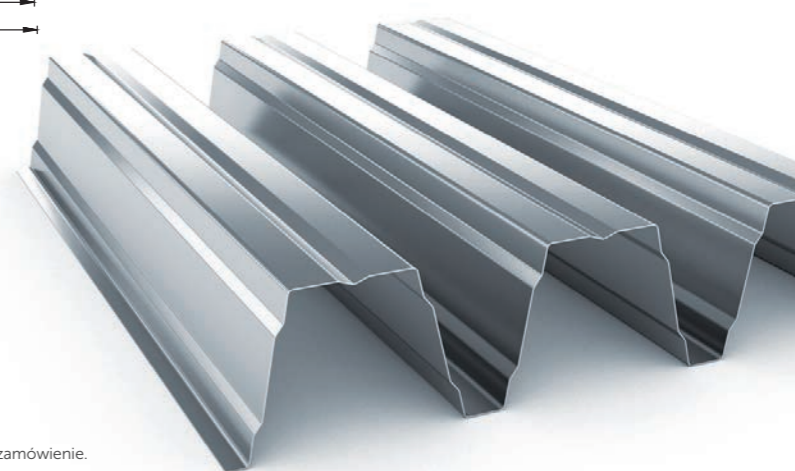
TRB-160/750 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



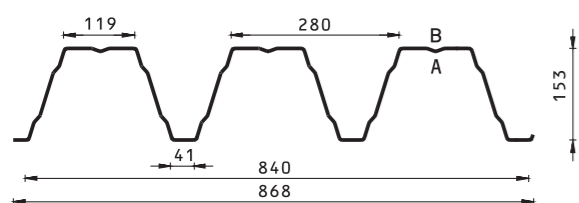
Szerokość całkowita: 774 mm
 Szerokość efektywna: 750 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 158 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potysk, Ocynk

Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.



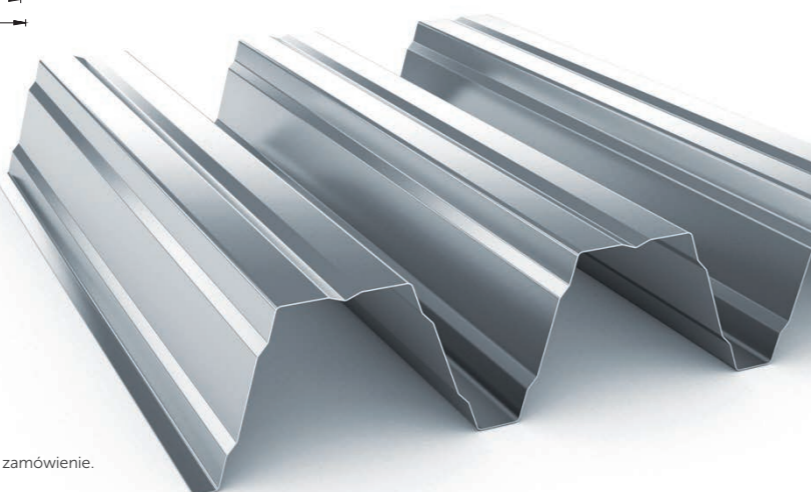
TRB-150/840 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



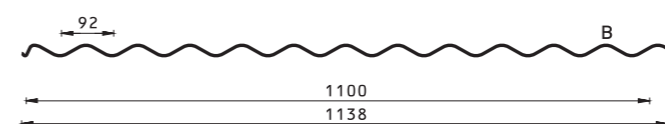
Szerokość całkowita: 868 mm
 Szerokość efektywna: 840 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 153 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potysk, Ocynk

Trapezy o długości powyżej 12 mb produkowane są na indywidualne zamówienie.



FB-18/1100 PROFIL FALISTY ELEWACYJNY [B]



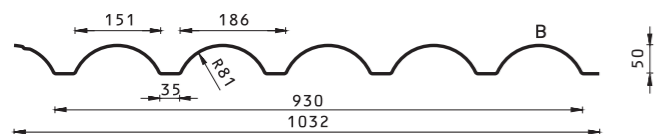
Szerokość całkowita: 1138 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Potysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk.

Możliwość foliowania.



FEB-50/930 PROFIL FALISTY ELEWACYJNY [B]



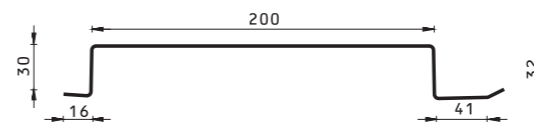
Szerokość całkowita: 1032 mm
 Szerokość efektywna: 930 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 50 mm
 Grubość blachy: 0,7 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potrąsk, Alucynk

Możliwość foliowania.



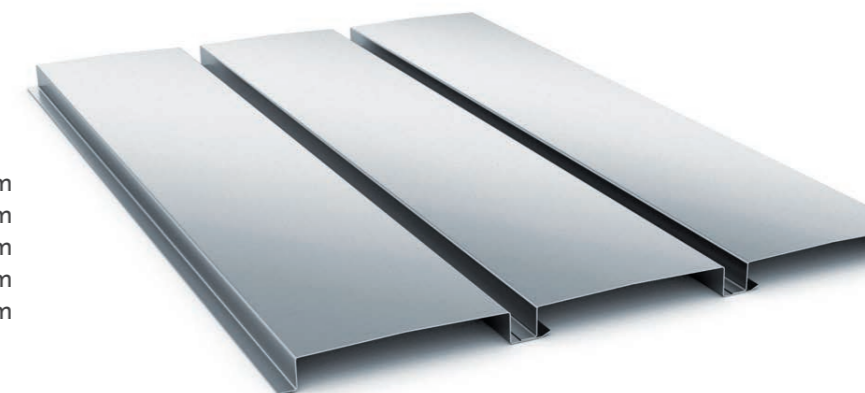
PEG-2/215 PANEL ELEWACYJNY



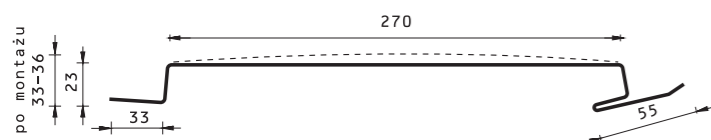
Szerokość całkowita: 255 mm
 Szerokość efektywna: 215 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 30 mm
 Grubość blachy: 0,7-1,0 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potrąsk, Ocynk, Alucynk

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.



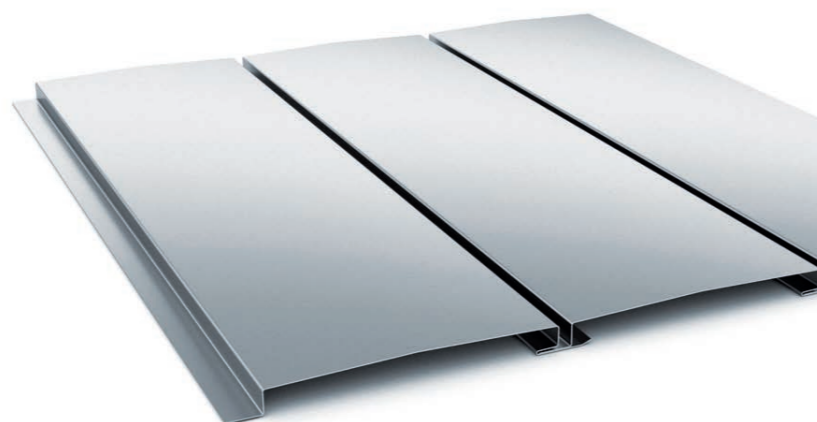
PEG-1/270 (280) PANEL ELEWACYJNY



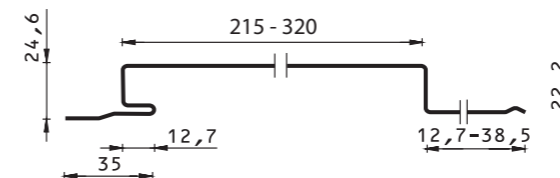
Szerokość całkowita: 335 mm
 Szerokość efektywna: 270/280 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 23/33-36 mm
 Grubość blachy: 0,7-1,0 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Potrąsk, Ocynk, Alucynk

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.



PEG-3/215, 3/320 PANEL ELEWACYJNY



Szerokość całkowita: 255/360 mm
 Szerokość efektywna: 215/320 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 25 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,8 mm

Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, Poliester Potrąsk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.





Listwa startowa LS-6



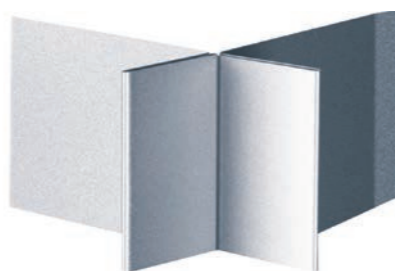
Dylatacja DL-13



Narożnik NR-1



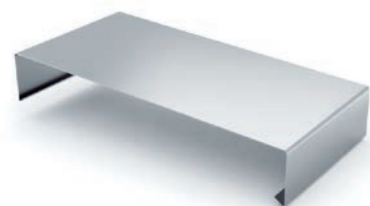
Narożnik NR-2



Narożnik po złożeniu NR-1,2



Okap OK-1



Okap OK-2



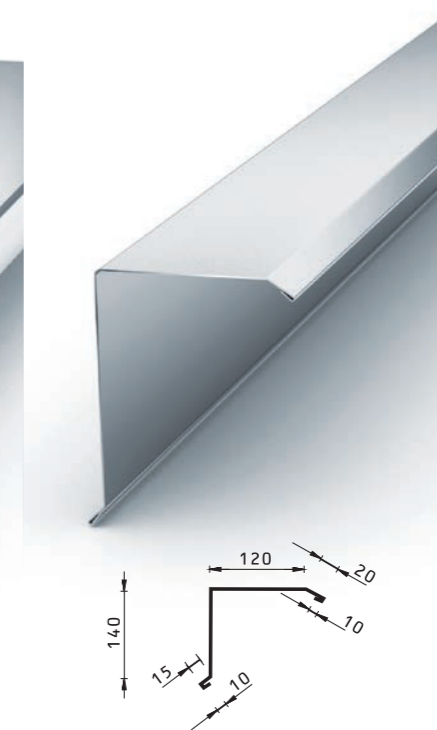
Okap OK-3



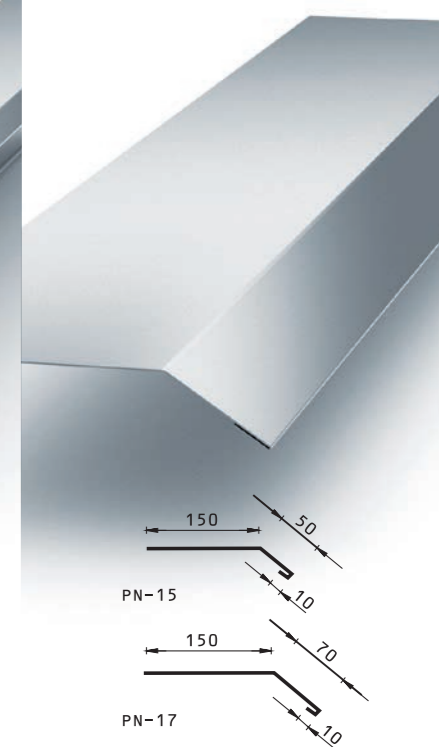
Okap OK-4



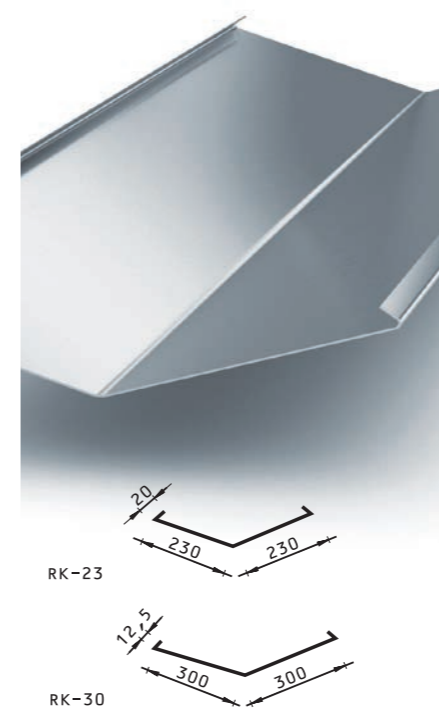
Parapet zewnętrzny



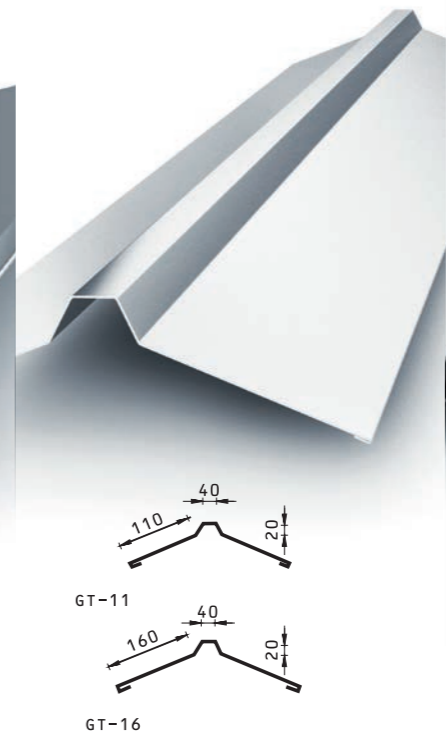
Wiatrownica WT-14



Pas nadrynnowy PN-15, PN-17



Rynna koszowa RK-23, RK-30



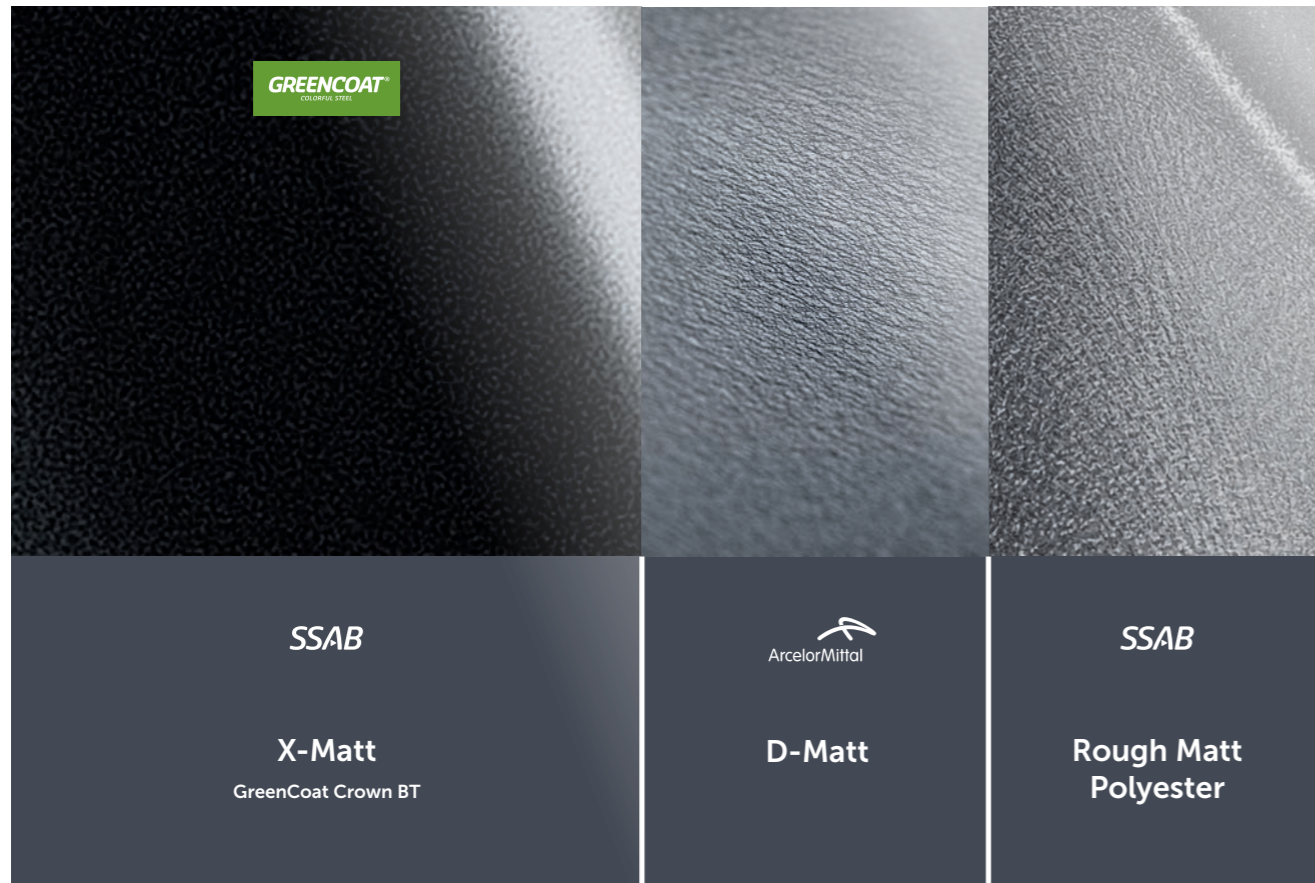
Gąsior do blach trapezowych GT-11, GT-16



Gąsior do blach trapezowych GTR

Długość całkowita: 2015 mm
Długość efektywna: 1915 mm

RODZAJE POWŁOK



GREENCOAT
COLORFUL STEEL

SSAB

X-Matt
GreenCoat Crown BT

ArcelorMittal

D-Matt

SSAB

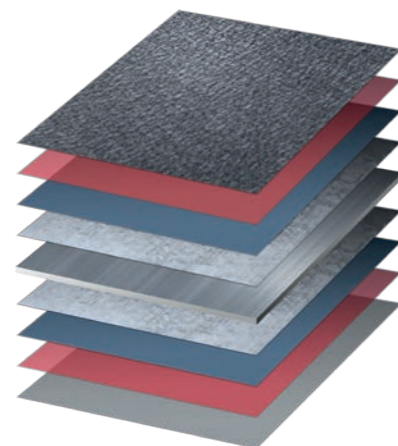
Rough Matt
Polyester

50
LAT
GWARANCJI

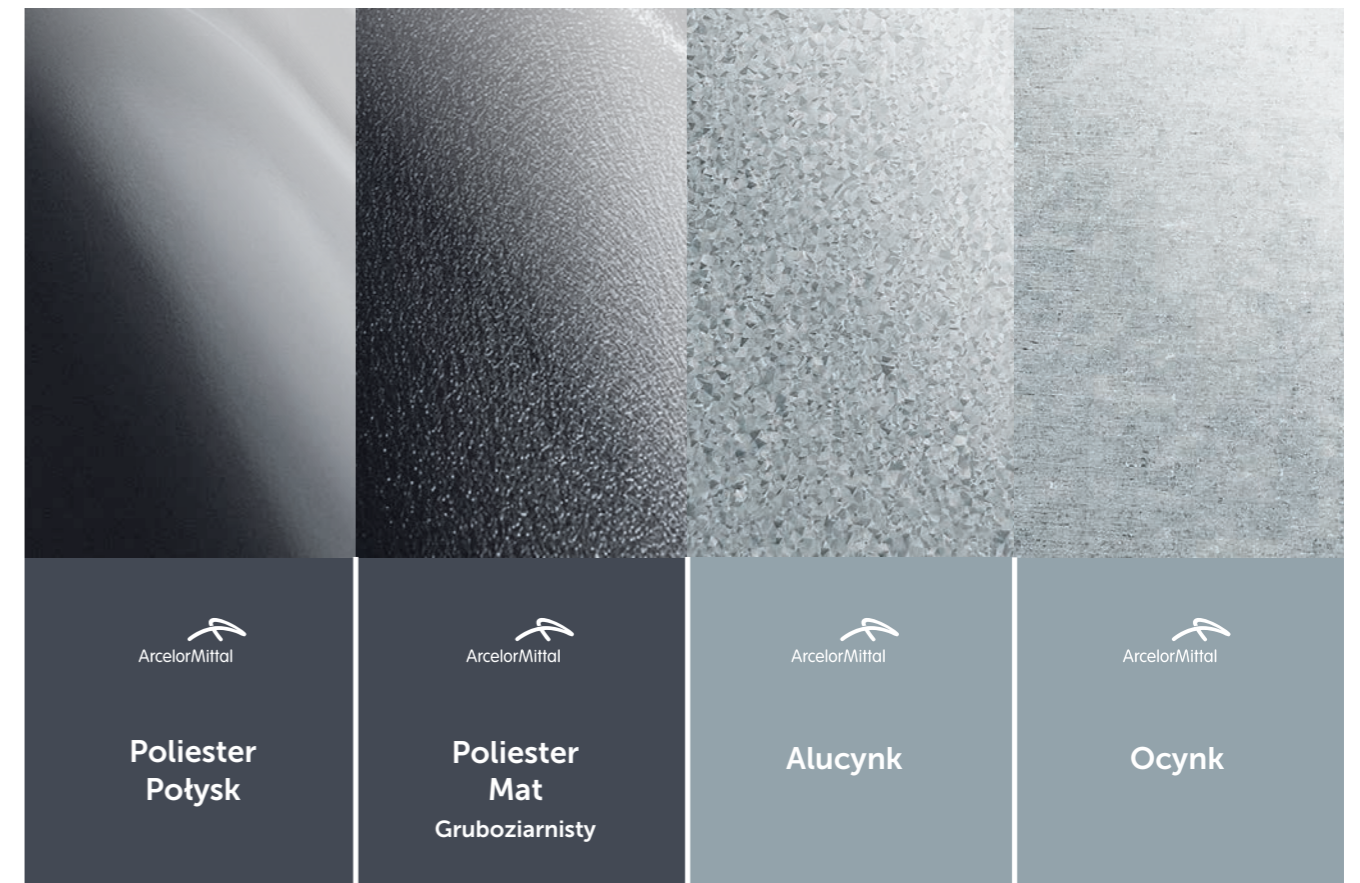
30
LAT
GWARANCJI



Gwarancja powtarzalności koloru dla powłoki X-Matt GreenCoat Crown BT



- Powłoka dekoracyjna
- Lakier podkładowy
- Warstwa konwersyjna
- Powłoka cynku
- Rdzeń stalowy
- Powłoka cynku
- Warstwa konwersyjna
- Lakier podkładowy
- Lakier ochronny



ArcelorMittal

Poliester
Połysk

ArcelorMittal

Poliester
Mat
Gruboziarnisty

ArcelorMittal

Alucynk

ArcelorMittal

Ocynk

10
LAT
GWARANCJI

25
LAT
GWARANCJI



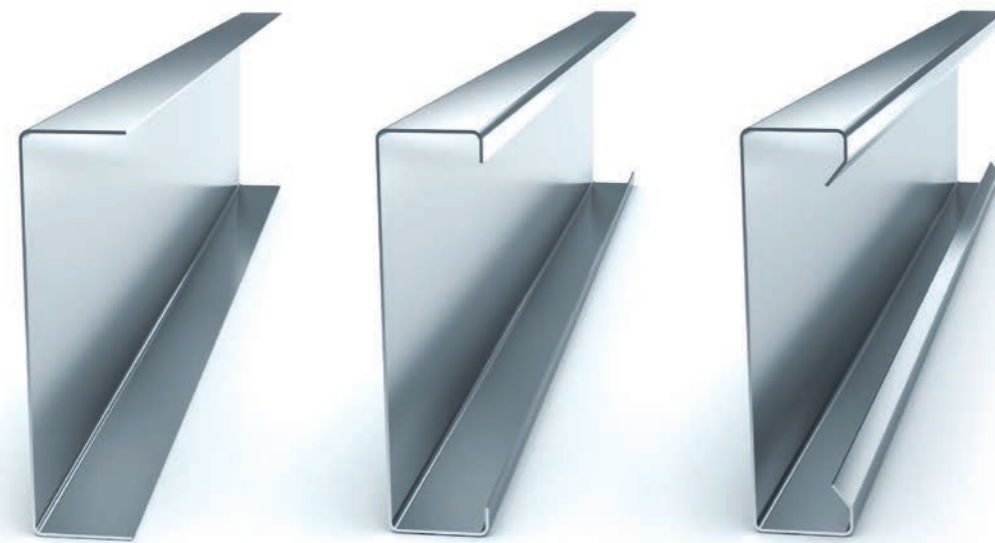
Gwarancja powtarzalności koloru dla powłoki D-Matt



Każda dostępna powłoka posiada ochronną powłokę cynku o gramaturze gwarantowanej i potwierdzonej Indywidualnym Certyfikatem Dachy.

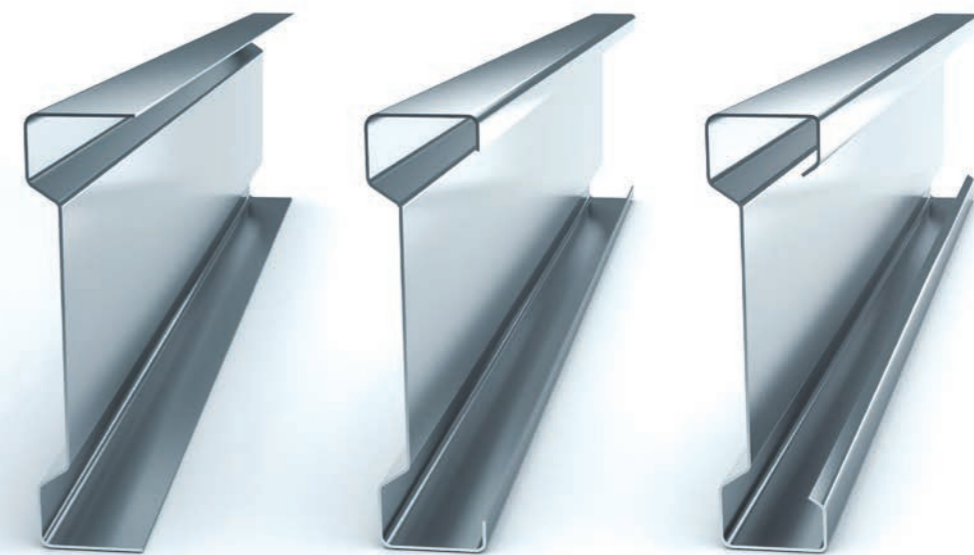
Typ C PROFIL

Wysokość: 100-400 mm
 Grubość blachy: 1,25-3,00 mm
 Szerokość pótek: B1, B2 (ustalenia indywidualne)
 Gatunek wsadowy: Zn 275 g/m², S350GD, S390GD



Typ S PROFIL

Wysokość: 140-420 mm
 Grubość blachy: 1,25-3,00 mm
 Szerokość pótek: B1, B2 (ustalenia indywidualne)
 Gatunek wsadowy: Zn 275 g/m², S350GD, S390GD



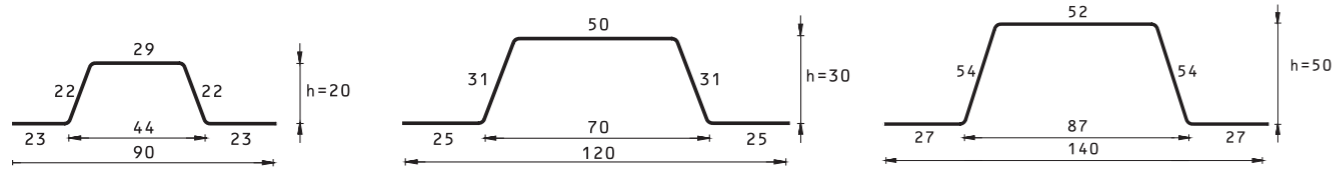
Typ Z PROFIL

Wysokość: 100-400 mm
 Grubość blachy: 1,25-3,00 mm
 Szerokość pótek: B1, B2 (ustalenia indywidualne)
 Gatunek wsadowy: Zn 275 g/m², S350GD, S390GD

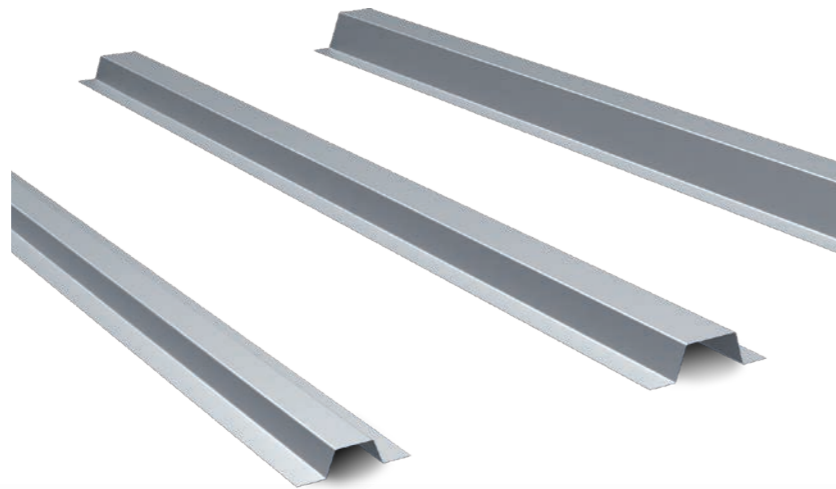




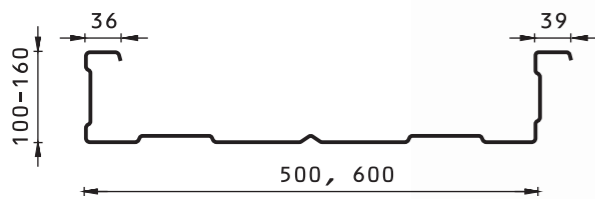
OMEGA Ω STANDARDOWY ELEMENT PODKONSTRUKCJI



Wariant profilu: Ω20/Ω30/Ω50
 Szerokość całkowita: 90/120/140 mm
 Szerokość profilu: 44/70/87 mm
 Długość profilu: 8500 mm
 Wysokość profilu: 20/30/50 mm
 Grubość blachy: 0,7-1,0 mm



KSW-500 (600) KASETA ŚCIENNA WEWNĘTRZNA



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



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



Kolanko dwukielichowe



Wylewka (kolanko jednokielichowe)



Denko uszczelkowe



Hak rynnowy stalowy dokrokwiovy



Hak rynnowy doczołowy



Lej spustowy



Obejma rury spustowej



Obejma stalowa rury spustowej



Narożnik wewnętrzny 90°

*Dostępny również 135°



Narożnik zewnętrzny 90°

*Dostępny również 135°



Złączka rury spustowej (mufa)



Łącznik rynny



Trójnik



Rura spustowa



Rynna



Osadnik rury spustowej



Śruba do obejmy rury spustowej



Brązowy
~RAL 8017
75-125-150



Ciemnobrązowy
~RAL 8019
75-125-150



Grafitowy
~RAL 7016
75-125-150

SYSTEMY

75/63

125/90
125/110

150/110



Czarny
~RAL 9005
75-125-150



Ceglasty
~RAL 8004
125-150



Biały
~RAL 9010
125-150



Kolanko 60°



Wylewka 60°



Lej spustowy



Hak rynnowy doczołowy



Hak rynnowy dokrokwiovy



Hak rynnowy doczołowy z płaskownika



Denko rynny



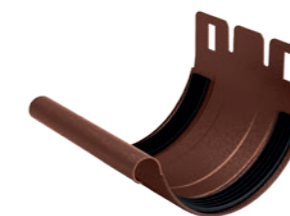
Obejma rury spustowej



Obejma rury spustowej z płaskownika



Łącznik rynny z klamrą



Łącznik rynny



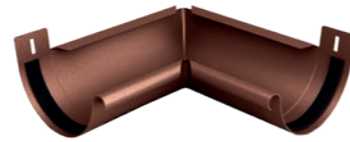
Złączka rury spustowej (mufa)



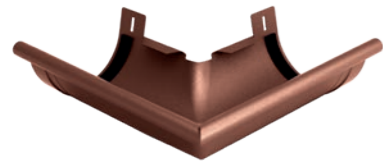
Łącznik deszczówki



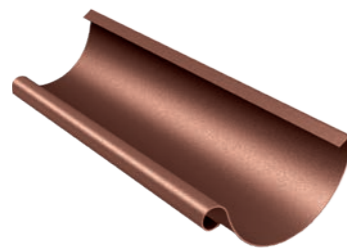
Trójnik



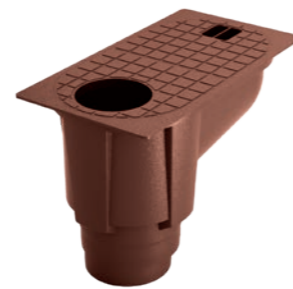
Narożnik wewnętrzny 90°
*Dostępny również 135° bezuszczelkowy



Narożnik zewnętrzny 90°
*Dostępny również 135° bezuszczelkowy



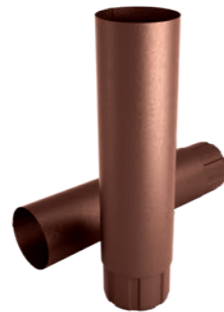
Rynna



Osadnik rury spustowej



Mocowanie obejmy



Rura spustowa



Szczypce dekarские



Śruba do obejmy rury spustowej



Lakier zaprawkowy



Masa uszczelniająca



Kosz zlewowy



Brązowy
~RAL 8028/8017
GreenCoat RWS 434
125-135-150



Ciemnobrązowy
~RAL 8019
GreenCoat RWS 387
125-135-150



Grafitowy
~RAL 7011
GreenCoat RWS 087
125-135-150



Antracytowy
~RAL 7016
GreenCoat RWS 036
125-135-150



Czarny
~RAL 9005
GreenCoat RWS 015
125-135-150



Ceglasty
~RAL 8004
GreenCoat RWS 742
125-150



Wiśniowy
~RAL 3009
GreenCoat RWS 758
125-150



Biały
~RAL 9002
GreenCoat RWS 001
125-150



Srebrny metaliczny
~RAL 9006
GreenCoat RWS 045
125-150



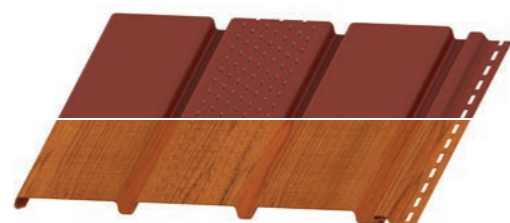
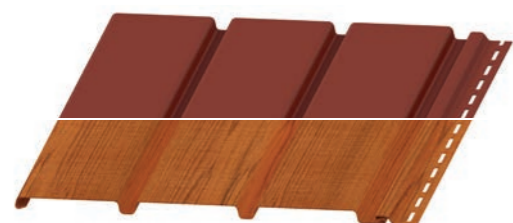
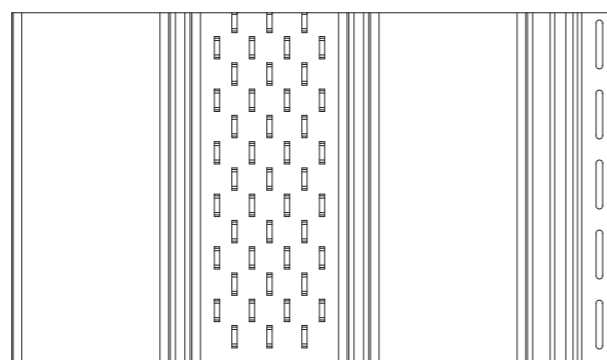
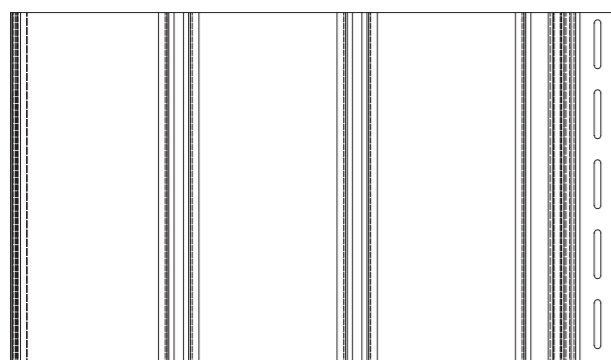
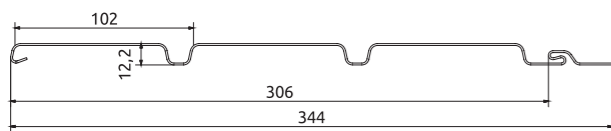
Magnelis
Naturalny ciemnoszary
Efekt patynowania
125-135-150

SYSTEMY

125/90
125/100

135/90
135/100

150/90
150/100



Panel podstawowy (pełny)

Panel wentylacyjny (perforowany)



Listwa J

Listwa H

Szerokość efektywna: 306 mm
 Wysokość panelu: 12,2 mm
 Długość panelu: 3 m
 Powierzchnia efektywna: 0,918 m²



Narożnik wewnętrzny

Narożnik zewnętrzny



Brązowy
~RAL 8017



Ciemnobrązowy
~RAL 8019



Grafitowy
~RAL 7016



Czarny
~RAL 9005



Biały
~RAL 9003



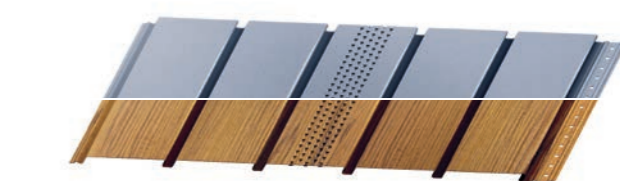
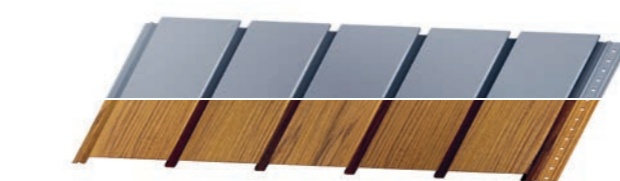
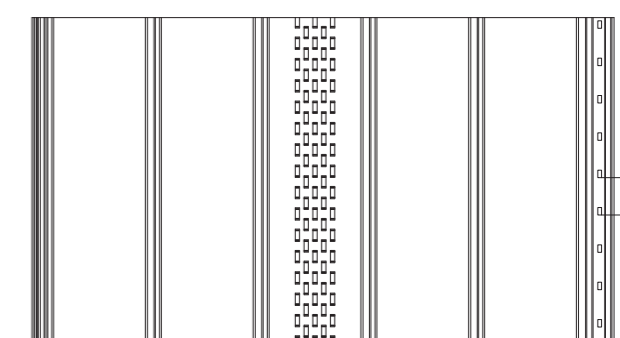
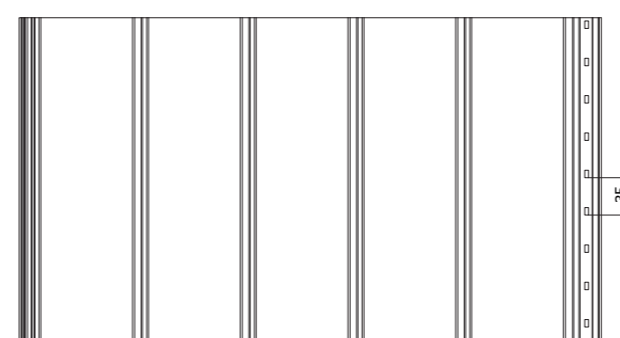
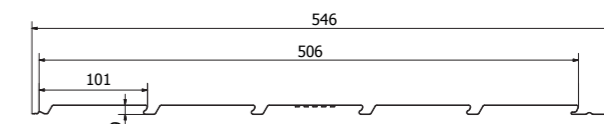
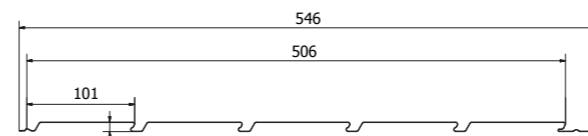
Dąb Winchester
Drewnopodobna



Złoty dąb
Drewnopodobna



Orzech (ciemny dąb)
Drewnopodobna



Panel podstawowy (pełny)

Panel wentylacyjny (perforowany)



Listwa J

Listwa L

Szerokość efektywna: 506 mm
 Wysokość panelu: 9 mm
 Długość panelu: 3 m
 Powierzchnia efektywna: 1,518 m²
 Grubość blachy: 0,5 mm



Brązowy
~RAL 8017
Poliester Połysk



Brązowy
~RAL 8017
Poliester Mat
Gruboziarnisty



Brązowy
X-Matt GreenCoat
Crown BT 384



Antracytowy
~RAL 7016
Poliester Połysk



Grafitowy
~RAL 7024
Poliester Mat
Gruboziarnisty



Grafitowy
X-Matt GreenCoat
Crown BT 455



Antyczny dąb
Drewnopodobna



Orzech
Drewnopodobna



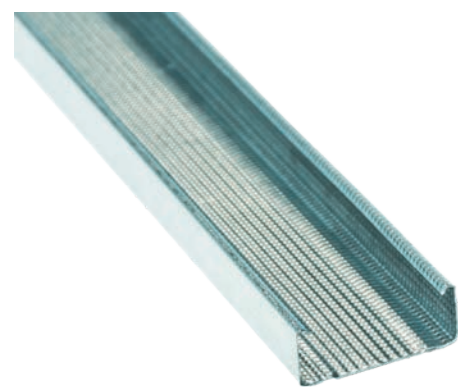
Złoty dąb
Drewnopodobna



Złoty dąb (struktura)
Drewnopodobna



Mahoń
Drewnopodobna

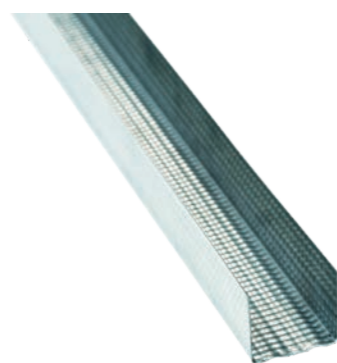


Profile sufitowe CD60

CD60 UD27 kształtowniki sufitowe

↓ 0,5 mm 0,6 mm	CD60		UD27
	2,6m	3m 4m	3m 4m

Szerokość:	60 mm	28,2 mm
Wysokość:	27 mm	27 mm
Ilość w dużej wiązce:	216 szt.	192 szt.
Ilość w małej wiązce:	12 szt.	16 szt.

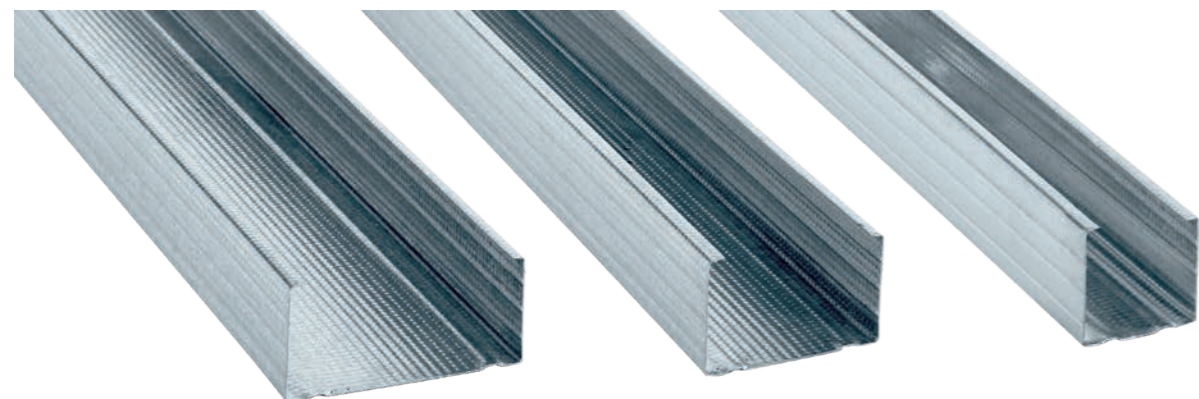


Profile sufitowe UD27

ECO
UD27 kształtowniki sufitowe

↓ 0,5 mm	UD27	
	3m	4m

Szerokość:	28,2 mm
Wysokość:	22 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.
Ilość w małej wiązce:	16 szt.



Profile ścienne CW100

Profile ścienne CW75

Profile ścienne CW50

CW50 CW75 CW100 kształtowniki ścienne

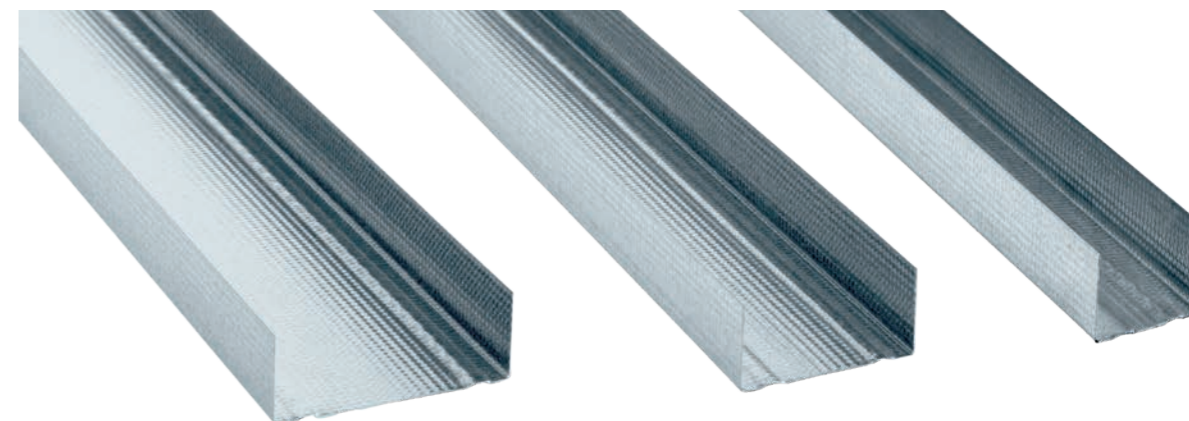
↓ 0,5 mm 0,6 mm	CW50		CW75		CW100	
	2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m

Szerokość:	48,8 mm	73,8 mm	98,8 mm
Wysokość:	51/48 mm	51/48 mm	51/48 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	8 szt.	8 szt.	6 szt.

ECO
CW50 CW75 CW100 kształtowniki ścienne

↓ 0,5 mm	CW50		CW75		CW100	
	2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m

Szerokość:	48,8 mm	73,8 mm	98,8 mm
Wysokość:	41/38 mm	41/38 mm	41/38 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	8 szt.	8 szt.	6 szt.



Profile ścienne UW100

Profile ścienne UW75

Profile ścienne UW50

UW50 UW75 UW100 kształtowniki ścienne

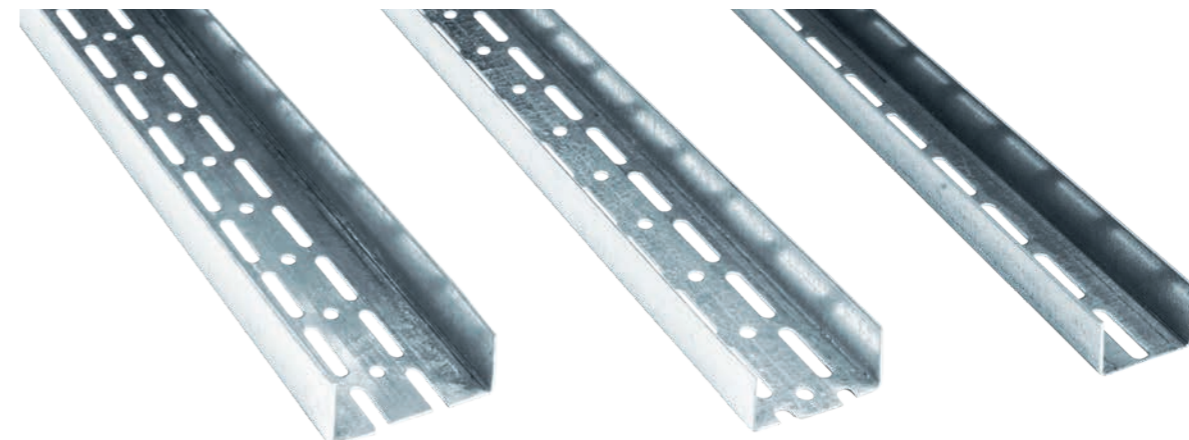
↓ 0,5 mm 0,6 mm	UW50		UW75		UW100	
	3m	4m	3m	4m	3m	4m

Szerokość:	50 mm	75 mm	100 mm
Wysokość:	38 mm	38 mm	38 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	8 szt.	8 szt.	6 szt.

ECO
UW50 UW75 UW100 kształtowniki ścienne

↓ 0,5 mm	UW50		UW75		UW100	
	3m	4m	3m	4m	3m	4m

Szerokość:	50 mm	75 mm	100 mm
Wysokość:	28 mm	28 mm	28 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	8 szt.	8 szt.	6 szt.



Profile ościeżnicowe UA100

Profile ościeżnicowe UA75

Profile ościeżnicowe UA50

UA50 UA75 UA100 kształtowniki ościeżnicowe

↓ 2,0 mm	UA50		UA75		UA100	
	3m	3,5m 4m	3m	3,5m 4m	3m	3,5m 4m

Szerokość:	48,8 mm	73,8 mm	98,8 mm
Wysokość:	40 mm	40 mm	40 mm
Ilość w dużej wiązce:	144 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	6 szt.	4 szt.	4 szt.



Kątownik do profili UA

48 sztuk w opakowaniu



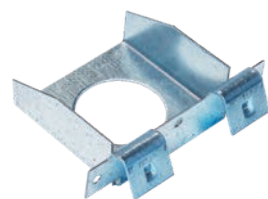
Element do mocowania
ES 75, ES 125, ES 175, ES 200, ES 225, ES 250
100 sztuk w opakowaniu



Wieszak obrotowy ze sprężyną
100 sztuk w opakowaniu



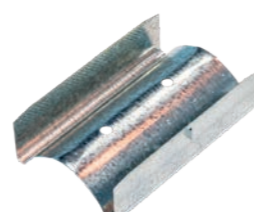
Wieszak do poddaszy
180mm 270mm
100 sztuk w opakowaniu



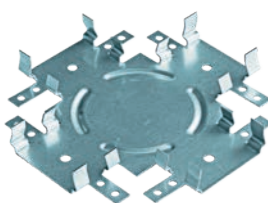
Łącznik poprzeczny
60 sztuk w opakowaniu



Łącznik krzyżowy
200 sztuk w opakowaniu



Łącznik wzdłużny
50 sztuk w opakowaniu



Łącznik poprzeczny dwustronny - KRAB
50 sztuk w opakowaniu



Wieszak bezpośredni do CD 60
100 sztuk w opakowaniu



Wieszak obrotowy z noniuszem
100 sztuk w opakowaniu



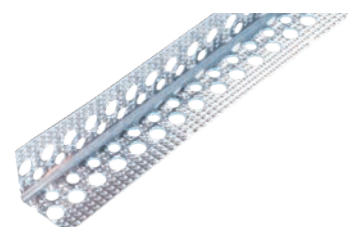
Sprężyna do wieszaka dwuhakowego
100 sztuk w opakowaniu



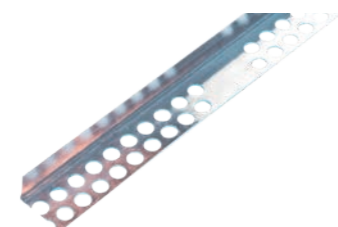
Pręt mocujący z oczkiem
L 125, 250, 500, 750, 1000, 1250, 1500
50 sztuk w opakowaniu



Narożnik aluminiowy
2,5m 3m
50 sztuk w opakowaniu



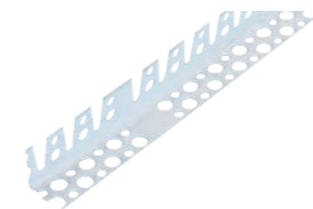
Narożnik aluminiowy moletowany
2,5m 3m
50 sztuk w opakowaniu



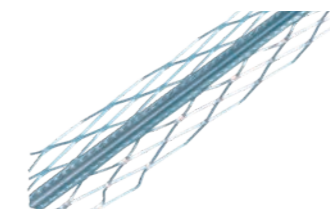
Półnarożnik aluminiowy
2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



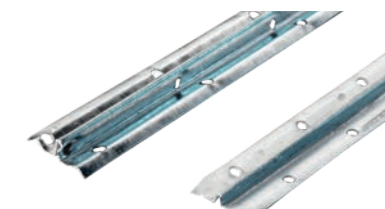
Narożnik PCV
2,5m 3m
50 sztuk w opakowaniu



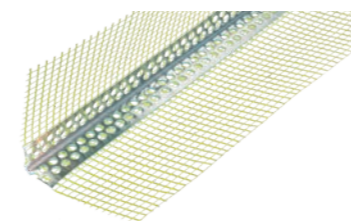
Narożnik PCV do tuków
2,5m 3m
50 sztuk w opakowaniu



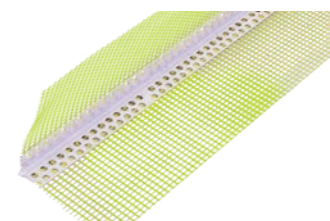
Narożnik do mokrego tynku
2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



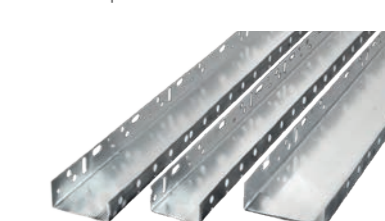
Listwa tynkarska
2,5m 3m
W-6, W-10
25 sztuk w opakowaniu



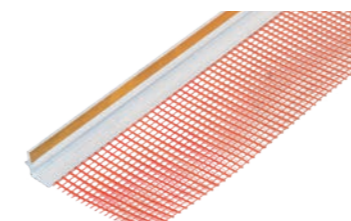
Narożnik aluminiowy z siatką
2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



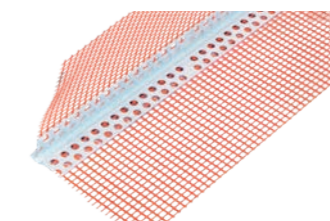
Narożnik PCV z siatką
2,5m
25 sztuk w opakowaniu



Profil cokołowy
2,5m
WB 53, WB 63, WB 83, WB 103, WB 123, WB 153



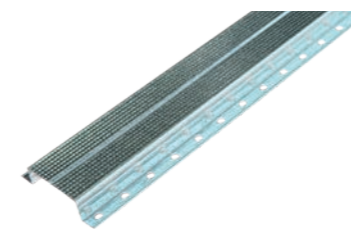
Listwa dylatacyjna przyokienna
25 sztuk w opakowaniu



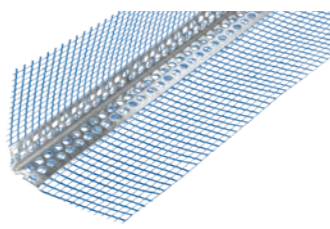
Narożnik PCV z kapinosem
25 sztuk w opakowaniu



Profil V
2,6m



Profil kapeluszowy
3m



Narożnik z siatką premium
2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



 DACHY MODUŁOWE

 BLACHODACHÓWKI

 PANELE DACHOWE

 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

 SYSTEMY RYNNOWE

 PODSUFITKI DACHOWE

 PROFILE I AKCESORIA GK

 SYSTEMY OGRÓDZEŃ

 PANELE ELEWACYJNE

 PROFILE KONSTRUKCYJNE

budmat.com