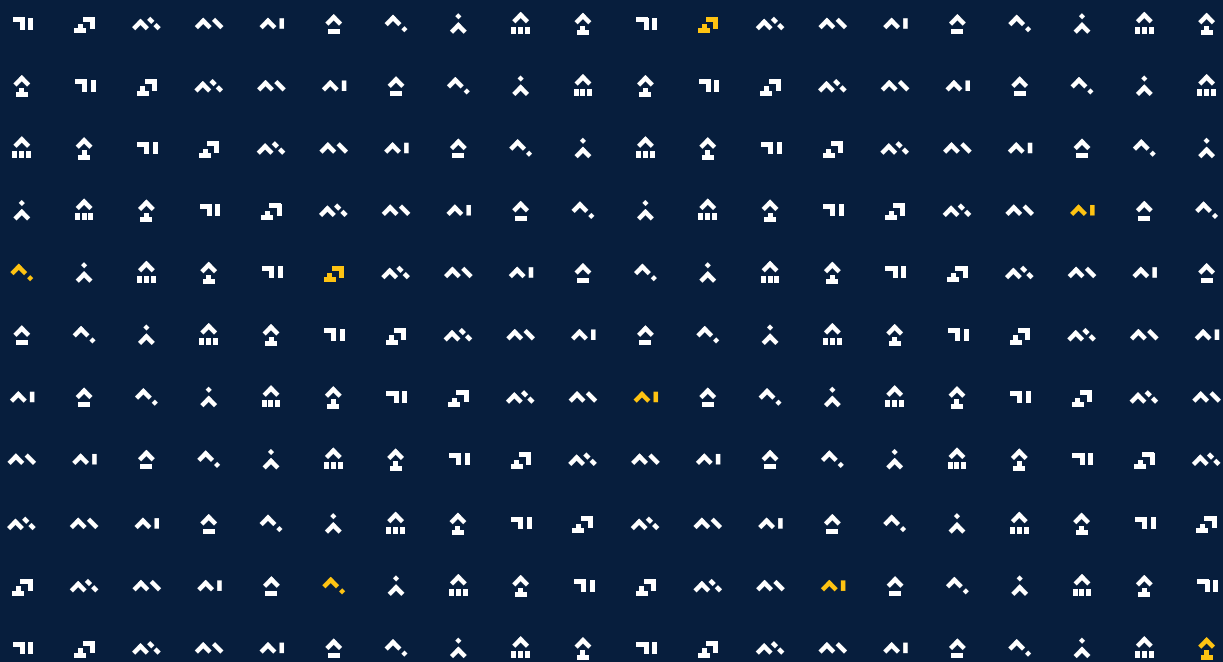


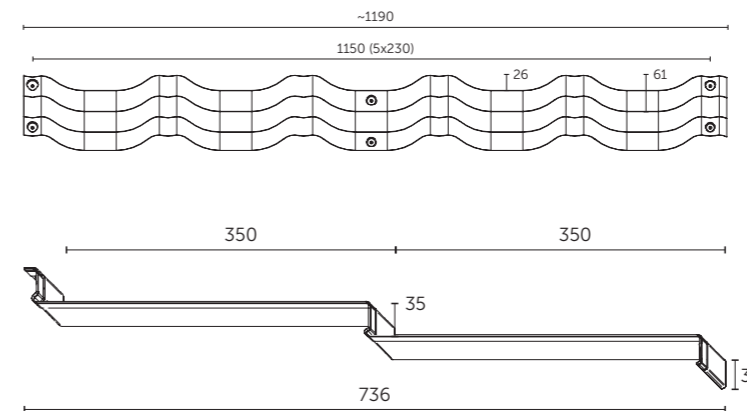
KATALOG PRODUKTÓW



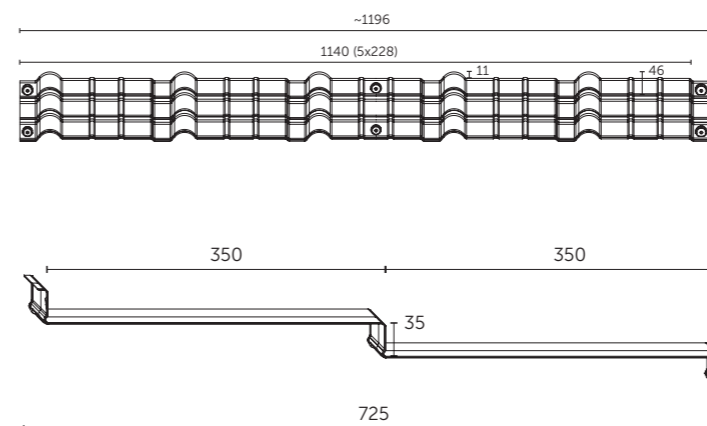
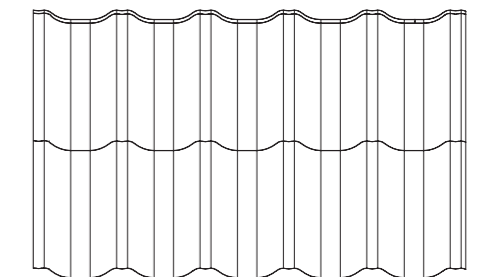
Budmat.



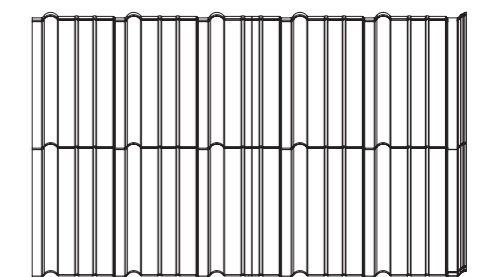
	DACHY MODUŁOWE														
	BLACHODACHÓWKI														
	PANELE DACHOWE														
	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE														
	SYSTEMY RYNNOWE														
	PODSUFITKI DACHOWE														
	PROFILE I AKCESORIA GK														
	SYSTEMY OGRODZEŃ														
	BLACHY TRAPEZOWE I ELEWACYJNE														
	PROFILE KONSTRUKCYJNE														



Szerokość całkowita arkusza:	1190 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1150 mm
Szerokość między szczytami fal:	230 mm
Długość całkowita arkusza:	736 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	61 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	26 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 940 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

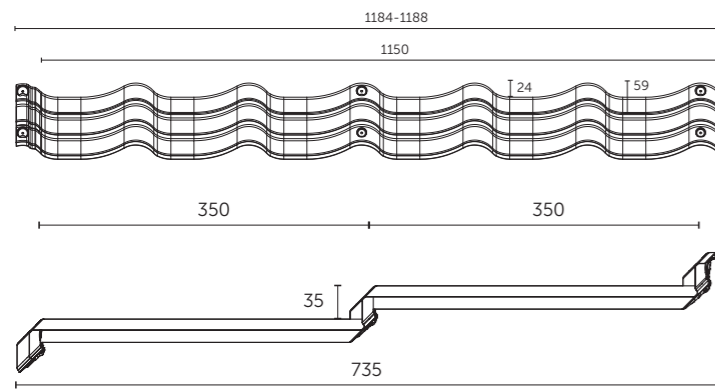


Szerokość całkowita arkusza:	1196 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1140 mm
Szerokość między szczytami fal:	228 mm
Długość całkowita arkusza:	725 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	46 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	11 mm
Powierzchnia krycia arkusza:	0,798 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 1040 mm
Ilość arkuszy na palecie:	319 szt.
Ilość warstw/arkuszy na palecie:	11/29 szt.
Ilość m ² efektywnych na palecie:	254,56 m ²
Waga palety:	~1200 kg

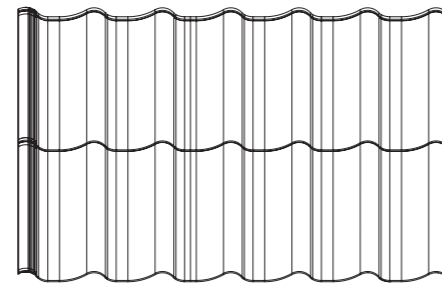




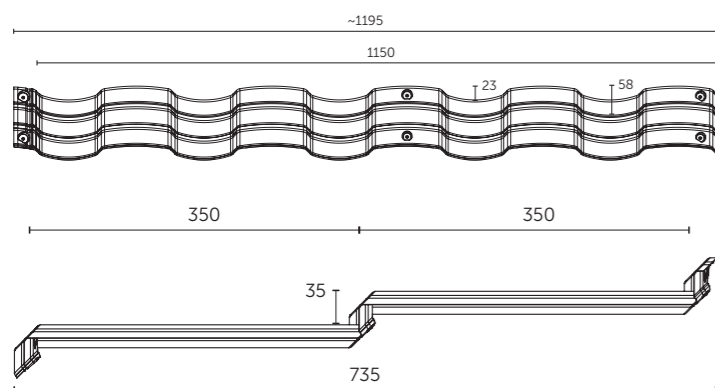
Bella Sara



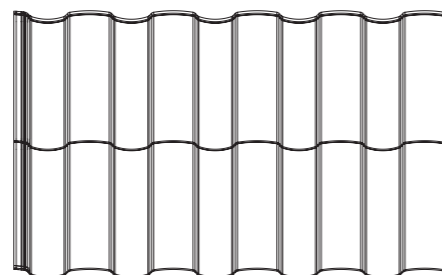
Szerokość całkowita arkusza:	1184-1188 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1150 mm
Szerokość między szczytami fal:	191 mm
Długość całkowita arkusza:	735 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	59 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	24 mm
Powierzchnia krycia 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



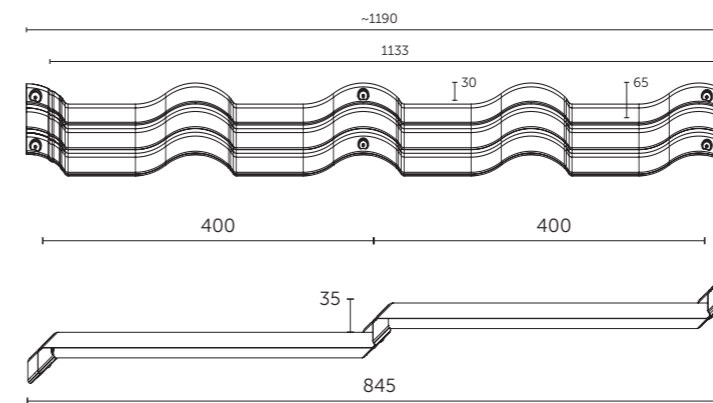
Rialto



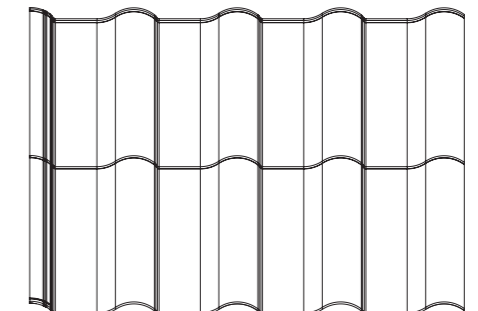
Szerokość całkowita arkusza:	1195 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1150 mm
Szerokość między szczytami fal:	230 mm
Długość całkowita arkusza:	735 mm
Długość efektywna arkusza:	700 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość całkowita:	58 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	23 mm
Powierzchnia krycia 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



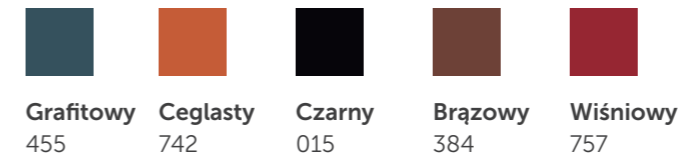
Ferrara



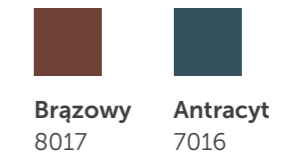
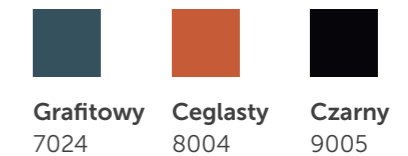
Szerokość całkowita arkusza:	1190 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1133 mm
Szerokość między szczytami fal:	283 mm
Długość całkowita arkusza:	845 mm
Długość efektywna arkusza:	800 mm
Długość modułu:	400 mm
Wysokość całkowita:	65 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	30 mm
Powierzchnia krycia 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

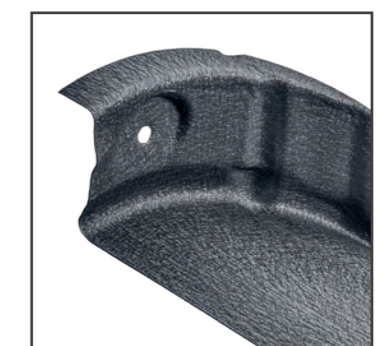
PODTŁOCZENIE WZDŁUŻ PRZETŁOCZEŃ

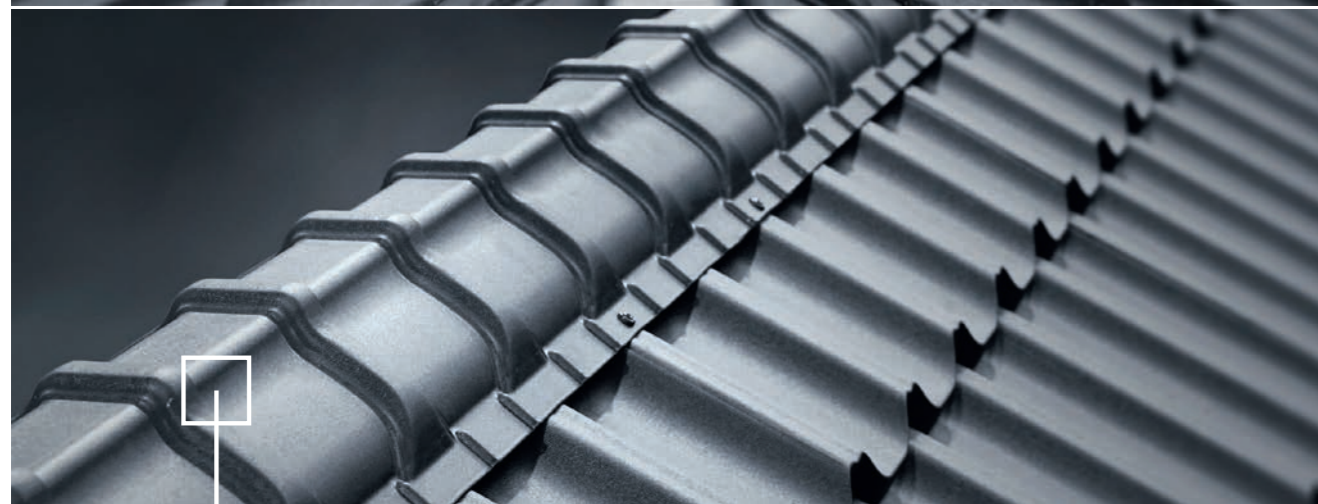


PODWIĘCIE DOLNEJ KRAWĘDZI ARKUSZA



FABRYCZNIE PRZYGOTOWANE OTWORY I MISECZKI MONTAŻOWE





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

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



Złoty Medal MTP BUDMA 2019
dla Systemu Modułowych
Obróbek Blacharskich BUDMAT



Wytłoczony logotyp
producenta jest gwarancją
oryginalności produktu.



Gąsior GSM-TOP
Murano

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



Gąsior GSM-FLAT
Murano

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

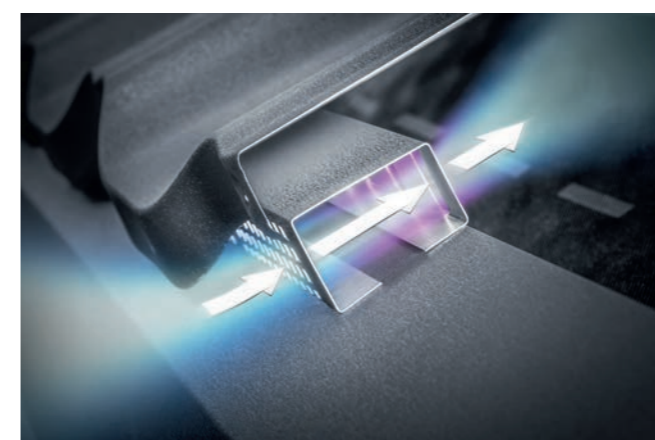


Złoty Medal MTP BUDMA 2019
dla Systemu Modułowych
Obróbek Blacharskich BUDMAT



Wiatrownica modułowa
Wenecja

Grubość: 0,7 mm



D-MATT SP35



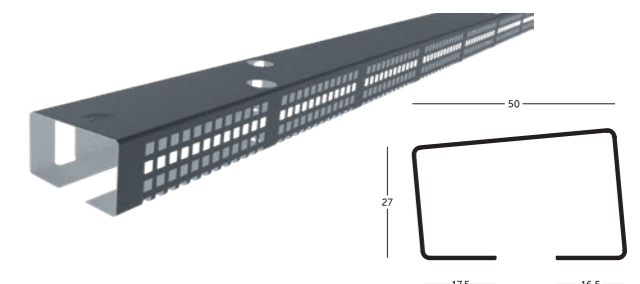
Czarny
~RAL 9005



Brązowy
~RAL 8017



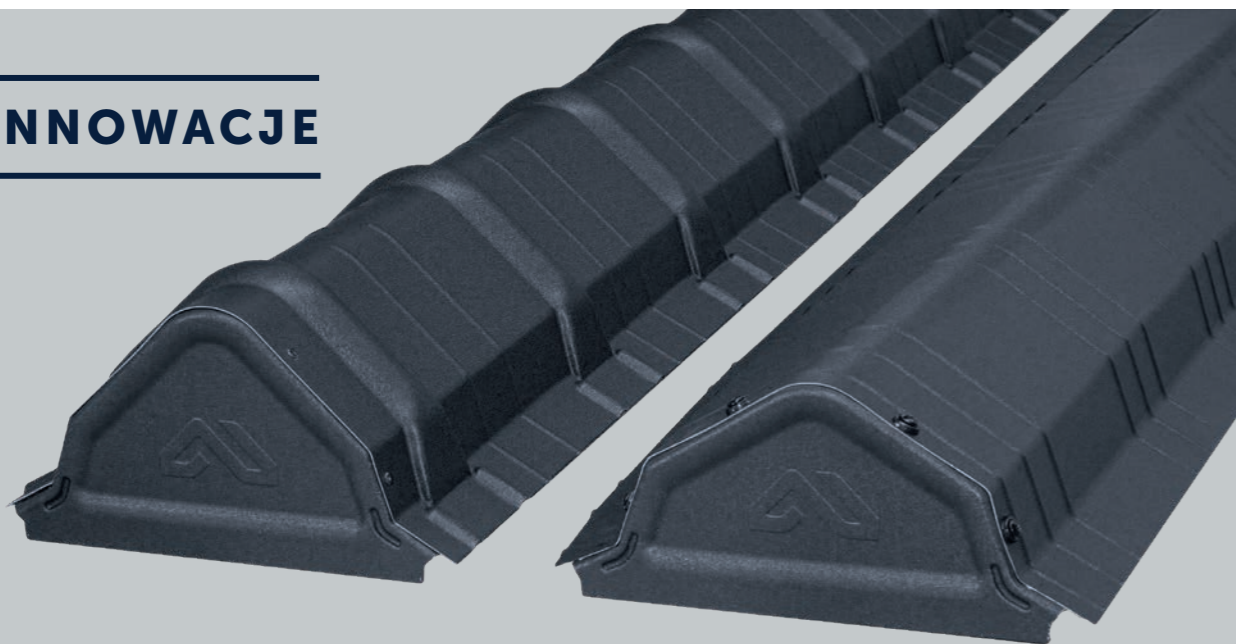
Ceglasty
~RAL 8004



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



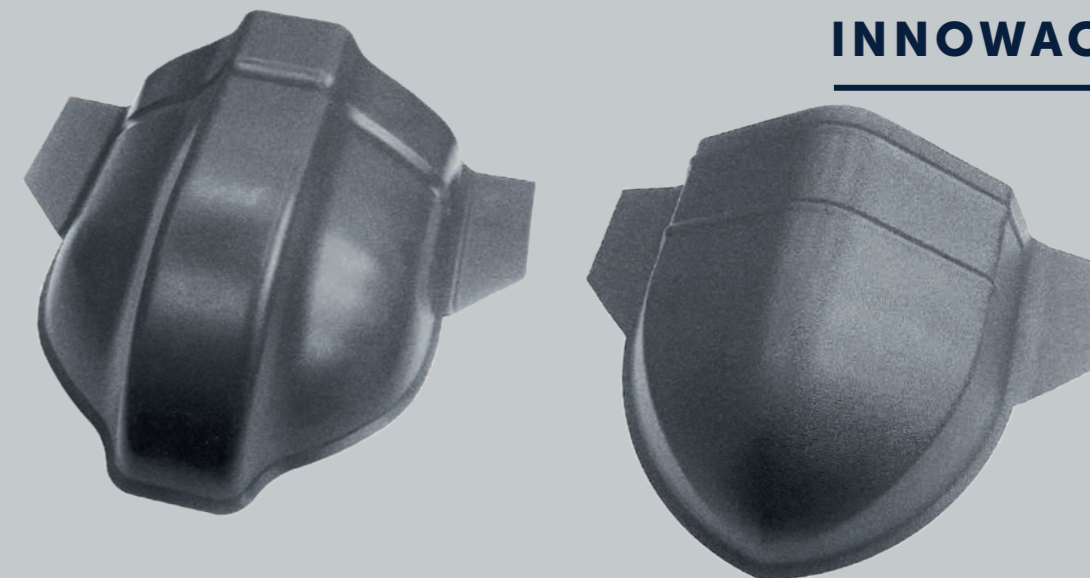
Grafitowy 455 ~RAL 7024
 Czarny 015 ~RAL 9005
 Brązowy 384 ~RAL 8017

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

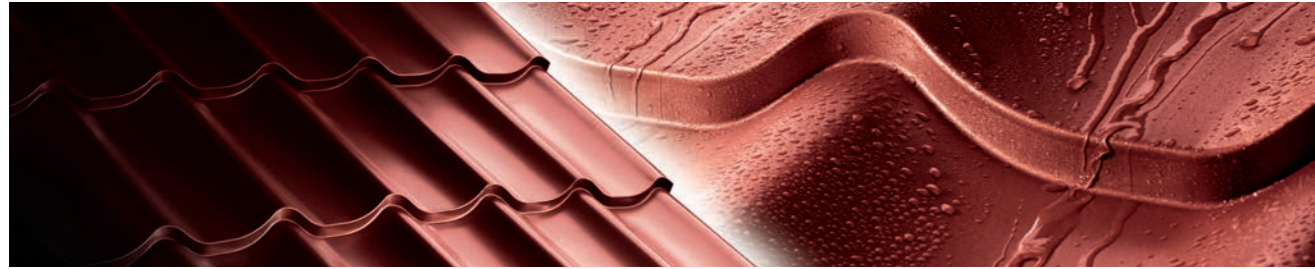


Grafitowy 455 ~RAL 7024
 Czarny 015 ~RAL 9005
 Brązowy 384 ~RAL 8017

D-MATT SP35

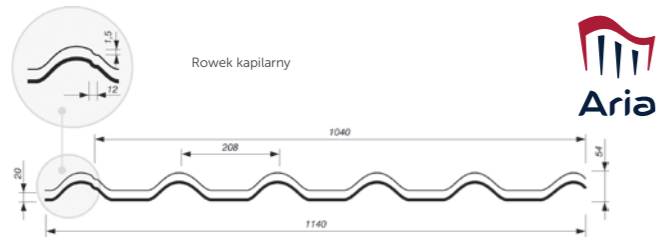
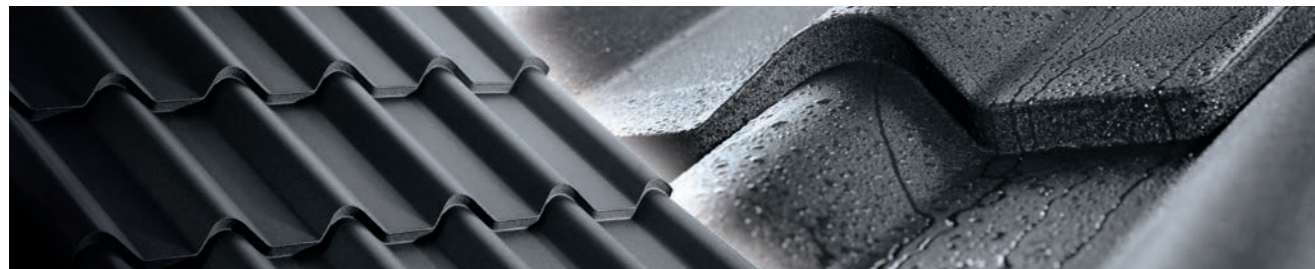


Grafitowy ~RAL 7024
 Czarny ~RAL 9005
 Brązowy ~RAL 8017
 Ceglasty ~RAL 8004
 Antracyt ~RAL 7016



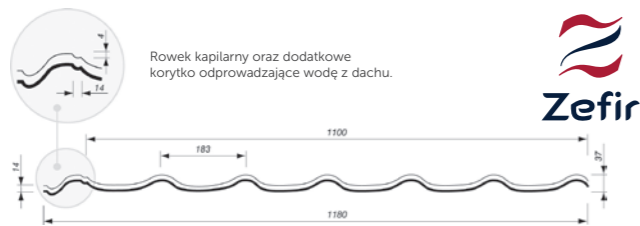
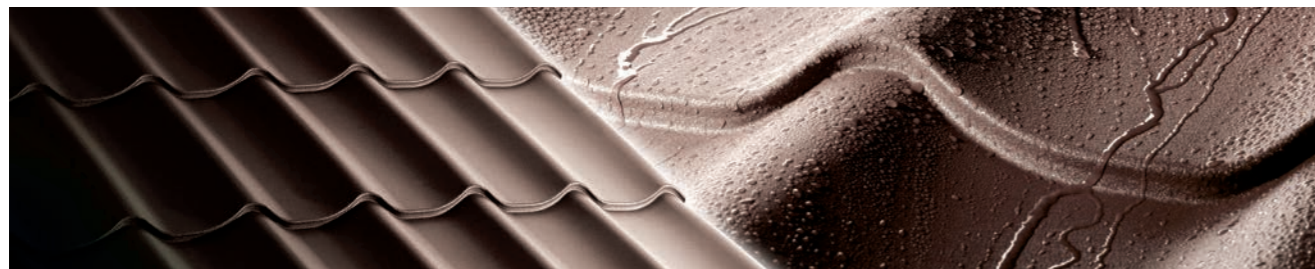
Szerokość całkowita: 1180 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Szerokość między szczytami fal: 183 mm
 Długość arkusza: 1155-6505 mm
 Długość modułu: 350 lub 400 mm
 Wysokość całkowita: 43 mm
 Wysokość przetłoczenia: 20 mm
 Grubość blachy: 0,5 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²

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



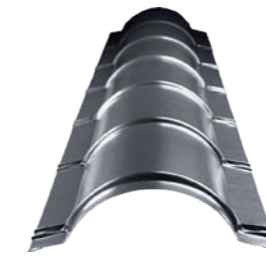
Szerokość całkowita: 1140 mm
 Szerokość efektywna: 1040 mm
 Szerokość między szczytami fal: 208 mm
 Długość arkusza: 1155-6505 mm
 Długość modułu: 350 lub 400 mm
 Wysokość całkowita: 54 mm
 Wysokość przetłoczenia: 20 mm
 Grubość blachy: 0,5 mm
 Powłoka cynku: min. 275 g/m²

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



Gąsior

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

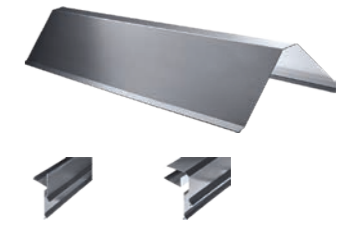
GSM-30 Długość całkowita: 1945 mm
 Murano Długość krycia: 1815 mm



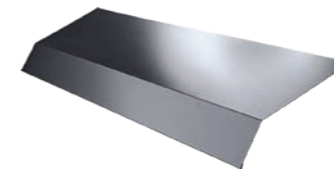
Gąsior GTR



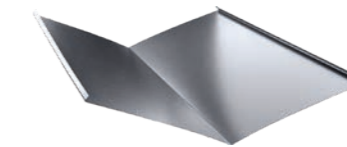
Gąsior GT-16



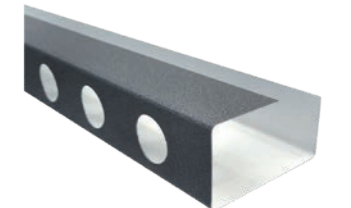
Wiatrownica z rynną WZR z nakładką WZN
 Wiatrownica z nakładką WB
 Wiatrownica z nakładką WB



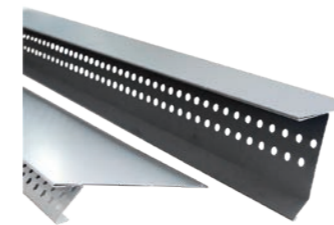
Pas nadrynowy PN



Rynna koszowa RK



Listwa wentylacyjna pod gąsior GTR LWG-29



Listwa startowa do Prime Click LS-14



Membrana - folia dachowa 135/180



Kominek wentylacyjny



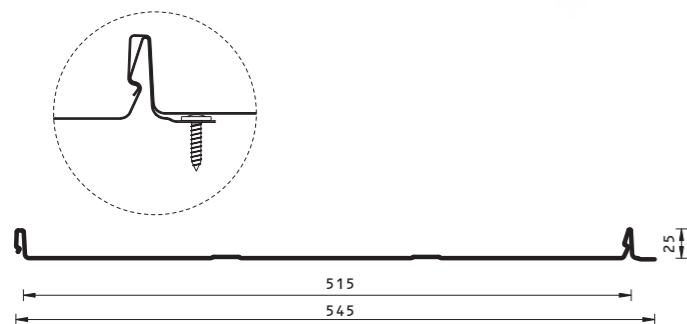
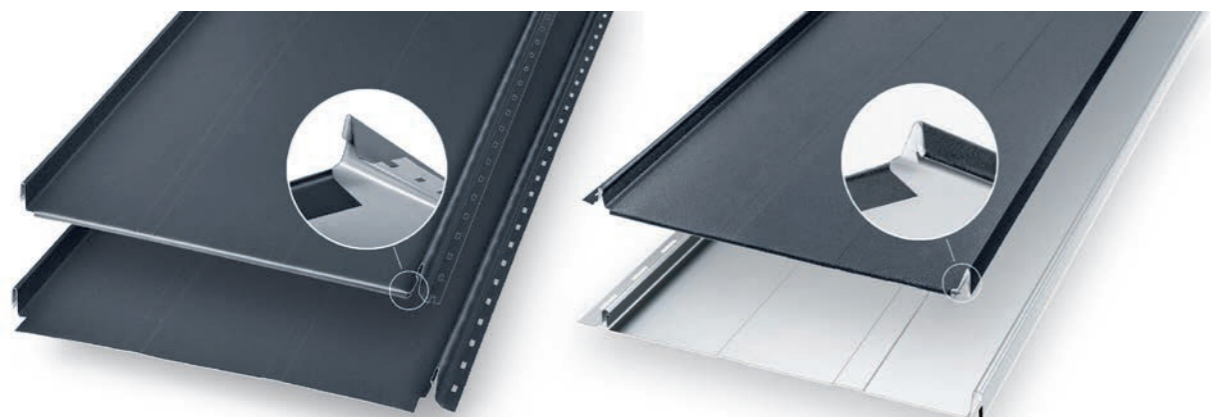
Wkręt farmerski do blach modułowych samowierzący typu TORX oraz wkręt łącznik typu TORX



Wkręt farmerski do blach modułowych samowierzący oraz wkręt łącznik

PRIME ClickL

PRIME ClickS



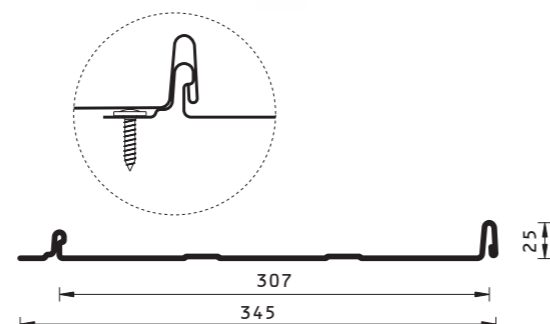
Szerokość całkowita:	545 mm
Szerokość efektywna:	515 mm
Długość arkusza:	800-8000 mm
Wysokość całkowita:	25 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Minimalny spadek dachu:	8° (14%)
Grubość blachy:	0,5-0,7 mm

Rodzaje wzmocnień (wzdłużne przettoczenie panelu):

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

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu (usztywnia 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



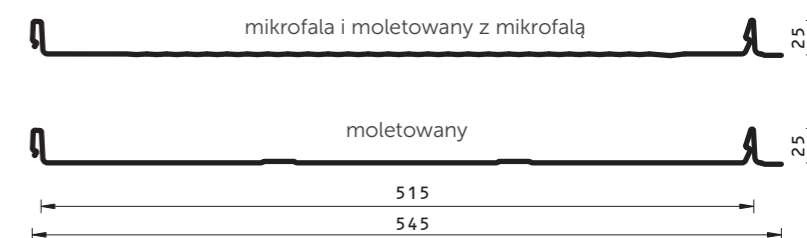
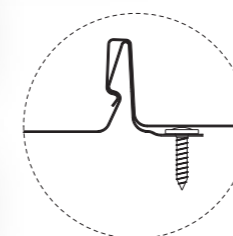
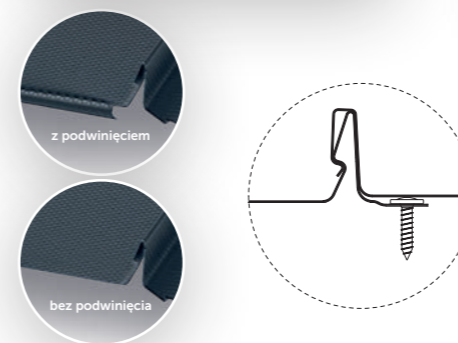
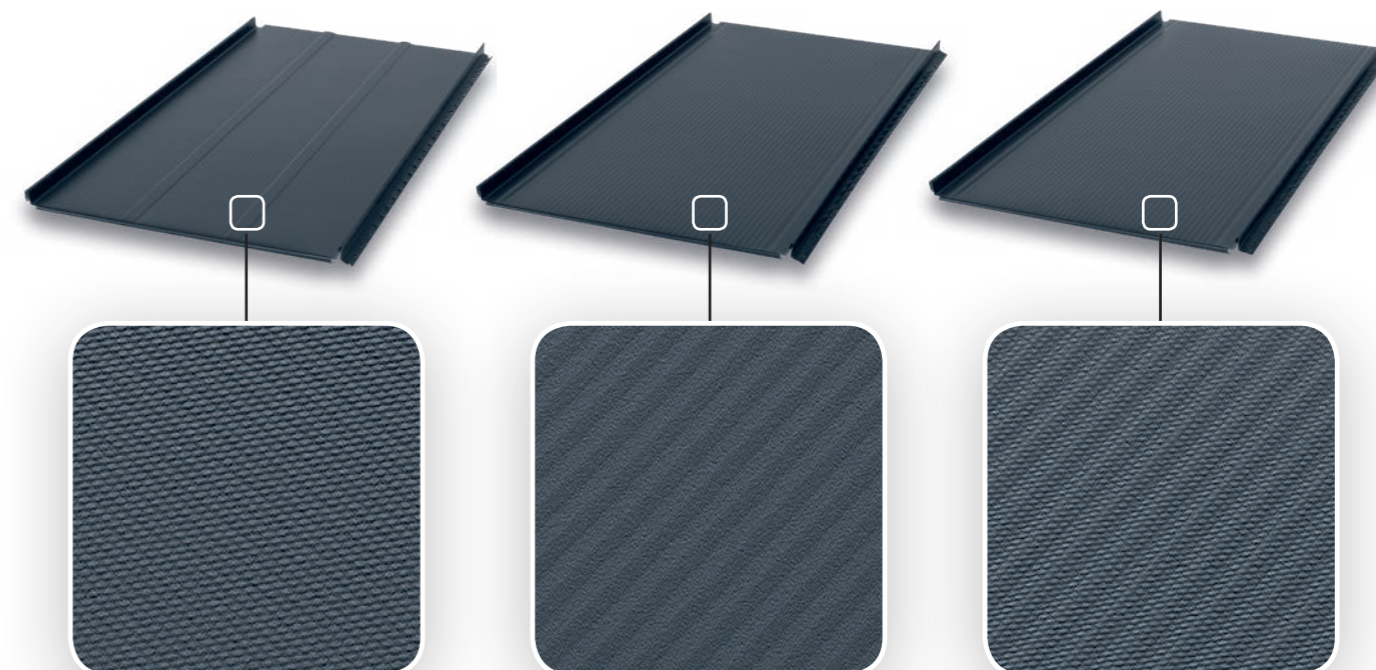
Szerokość całkowita:	345 mm
Szerokość efektywna:	307 mm
Długość arkusza:	800-8000 mm
Wysokość całkowita:	25 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Minimalny spadek dachu:	8° (14%)
Grubość blachy:	0,5-0,7 mm

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 mikrofalą 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):

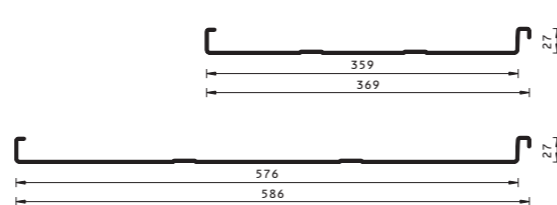
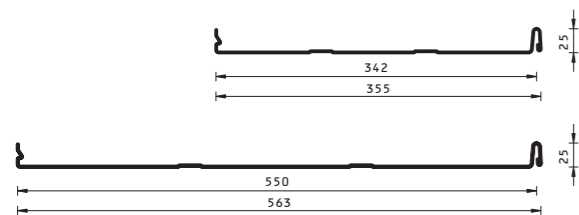
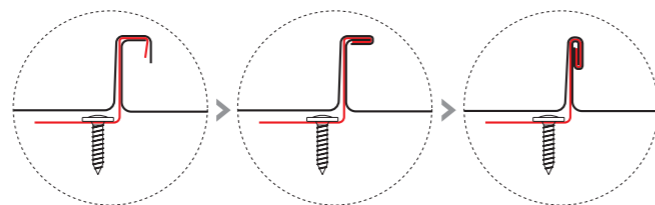
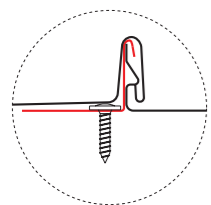
- w kształcie trapezu,
- bez przettoczeń wzmocniających – na życzenie Klienta.

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu (usztywnia 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.

DUOSnap

UNIline



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

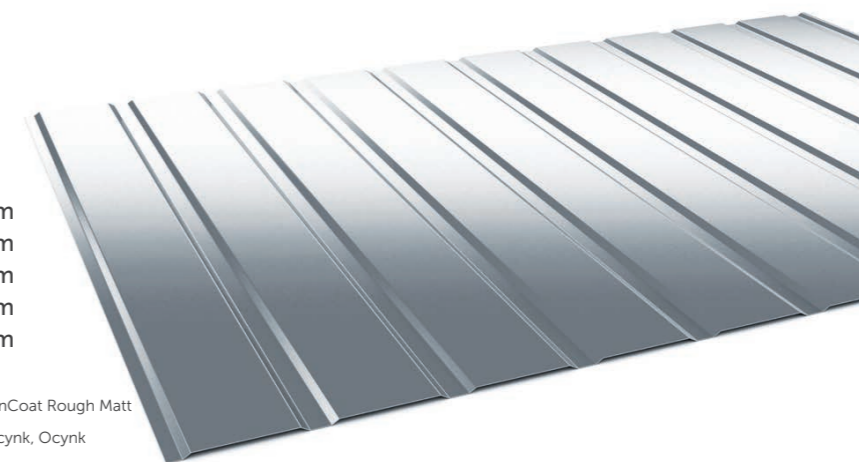
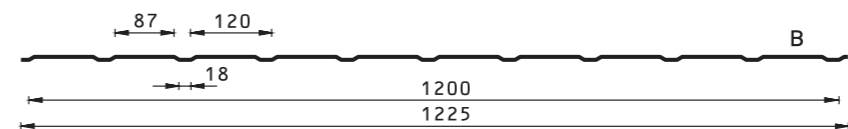
Wykonywany na specjalne zamówienie Klienta (aluminium, miedź, tytan-cynk).

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

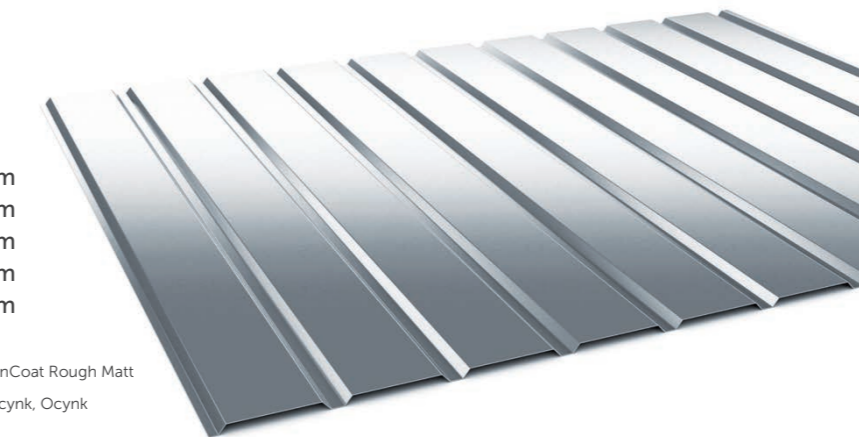
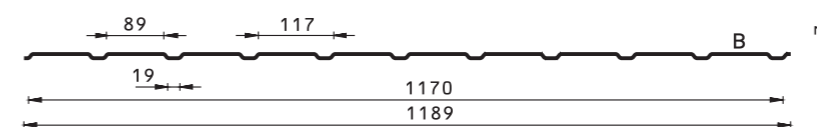


Szerokość całkowita: 1225 mm
 Szerokość efektywna: 1200 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 5 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

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]

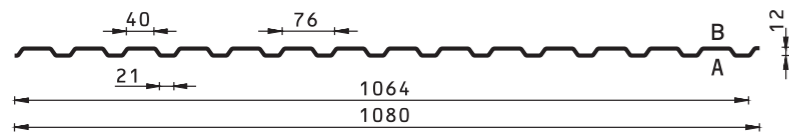


Szerokość całkowita: 1189 mm
 Szerokość efektywna: 1170 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 7 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

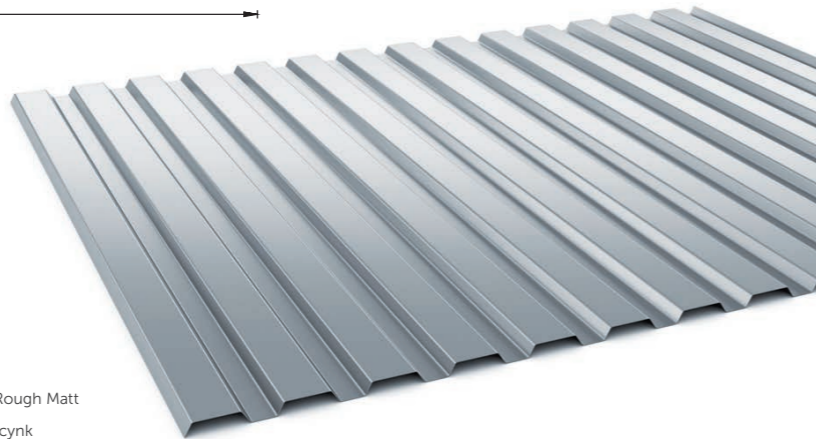
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Potysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

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



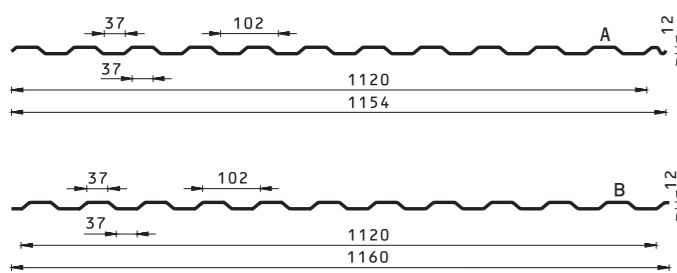
Szerokość całkowita: 1080 mm
 Szerokość efektywna: 1064 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 12 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm



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]



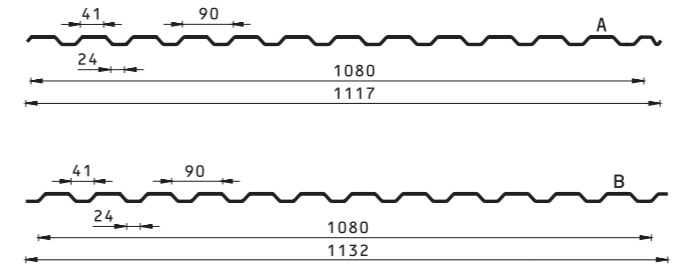
Szerokość całkowita: 1154/1160 mm
 Szerokość efektywna: 1120 mm
 Długość arkusza: 500-8000 mm
 Wysokość całkowita: 12 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm



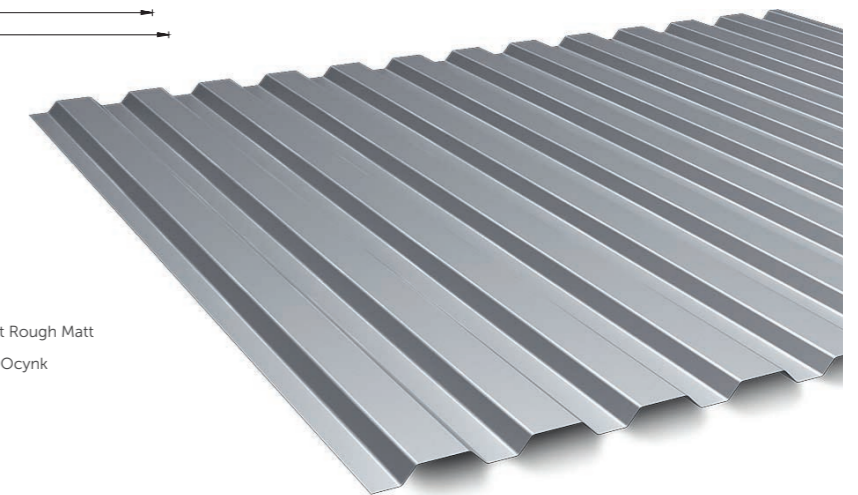
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

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



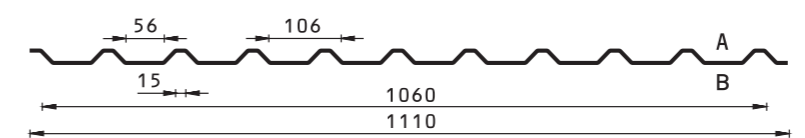
Szerokość całkowita: 1117/1132 mm
 Szerokość efektywna: 1080 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 14 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm



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]



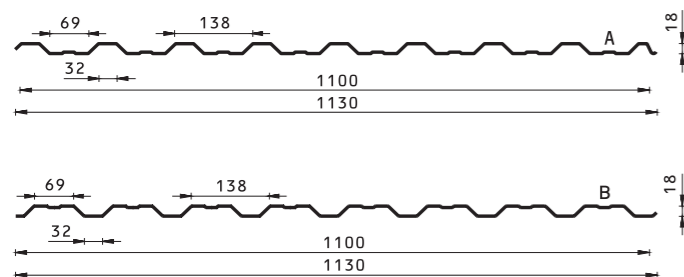
Szerokość całkowita: 1110 mm
 Szerokość efektywna: 1060 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm



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

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

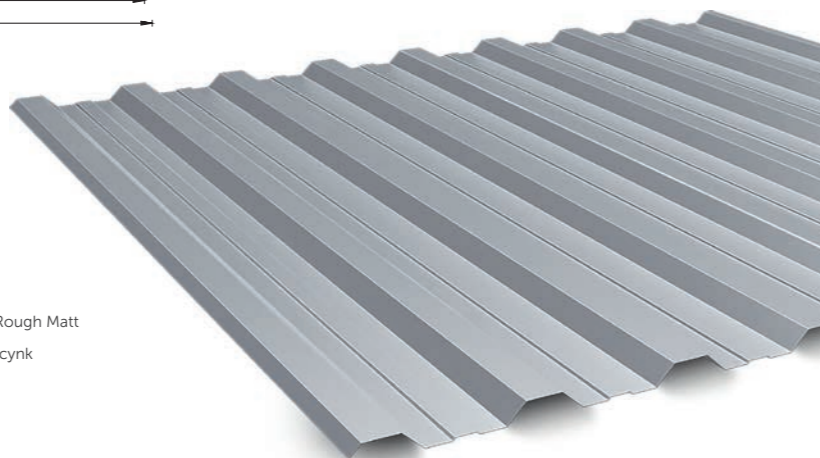
TRB-18/1100 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



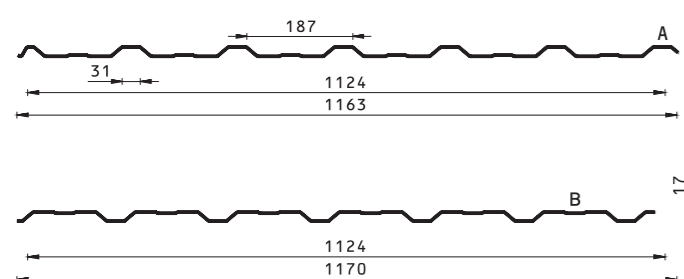
Szerokość całkowita: 1130 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,75 mm

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

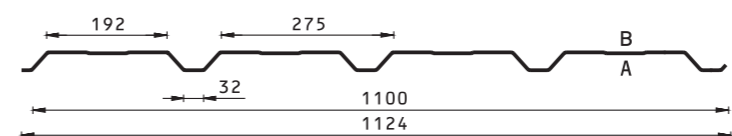
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt
 Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu elewacyjnego.

Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



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

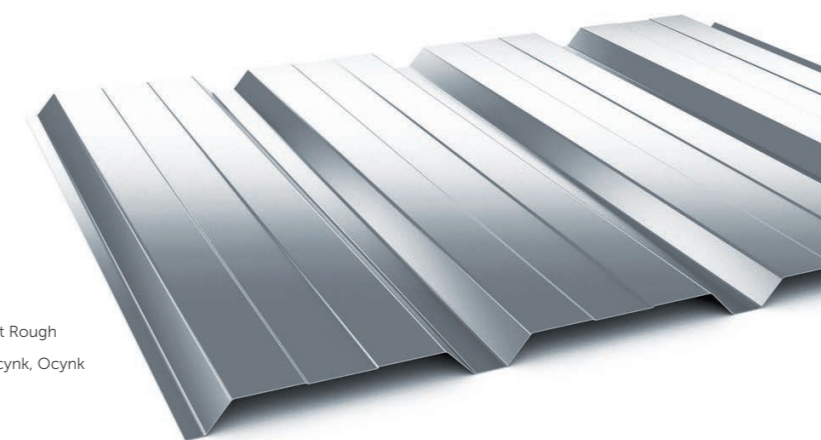


Szerokość całkowita: 1124 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 29 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm

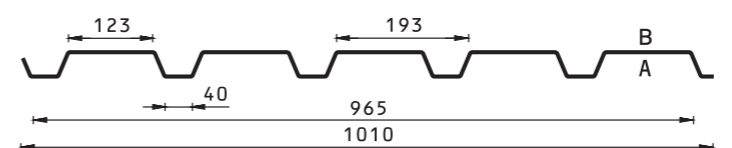
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough
 Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.

Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



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

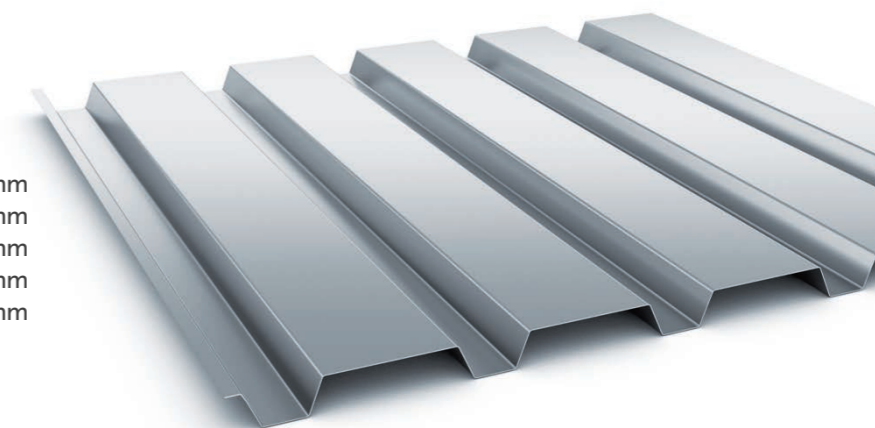


Szerokość całkowita: 1010 mm
 Szerokość efektywna: 965 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 35 mm
 Grubość blachy: 0,7-0,88 mm

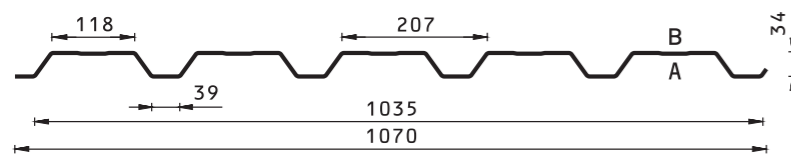
Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Alucynk, Ocynk

Możliwość foliowania dla profilu dachowego i elewacyjnego.

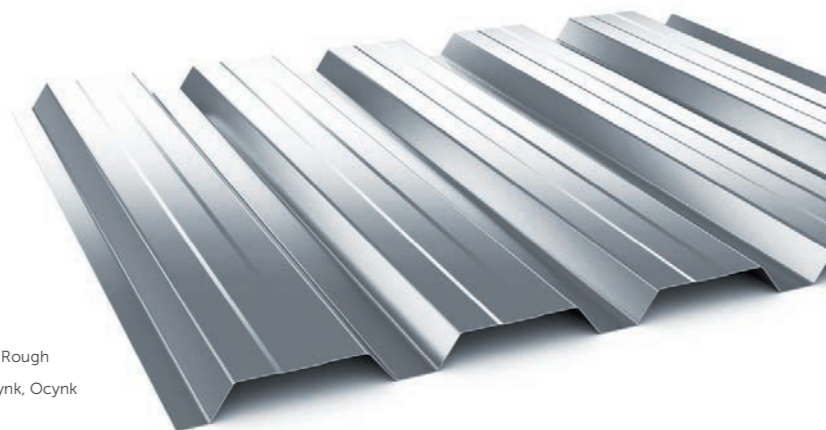
Możliwość pokrycia powłoką antykondensacyjną Dripstop.



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



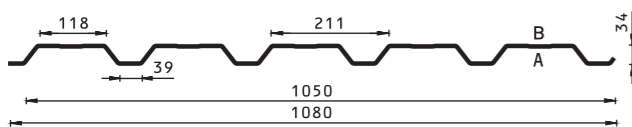
Szerokość całkowita: 1070 mm
 Szerokość efektywna: 1035 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 34 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



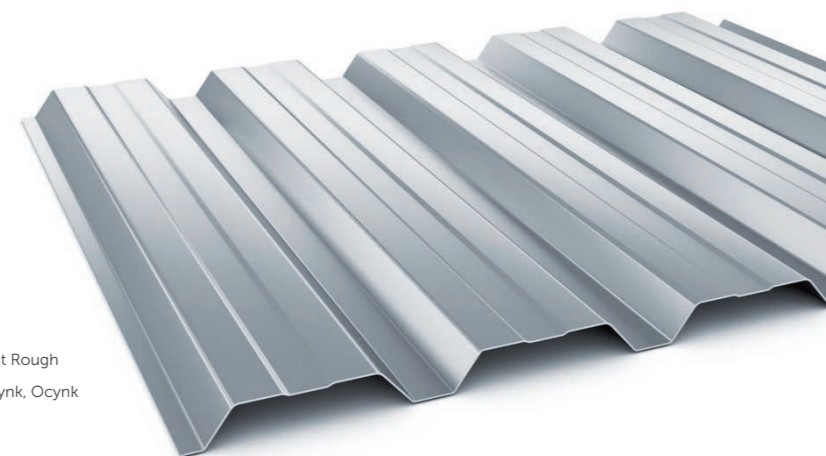
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

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

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



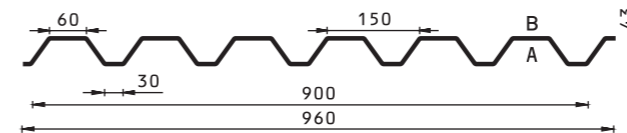
Szerokość całkowita: 1080 mm
 Szerokość efektywna: 1050 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 34 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



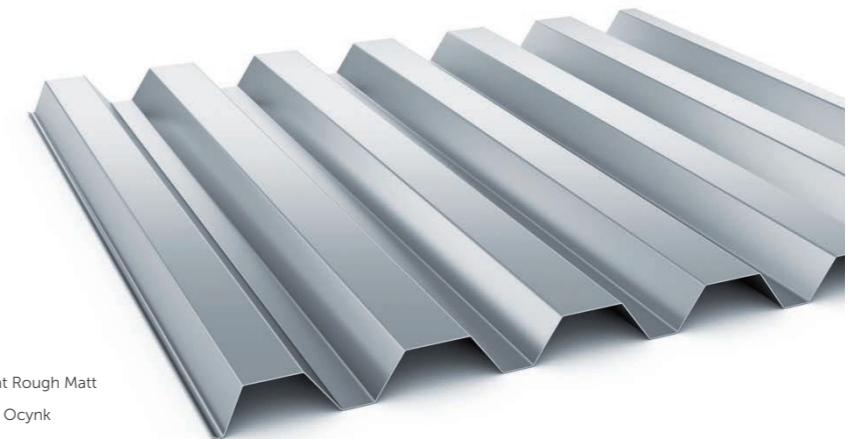
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

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

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



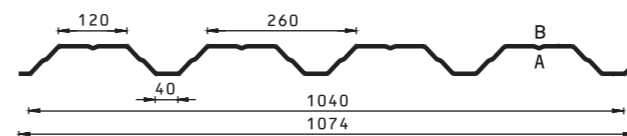
Szerokość całkowita: 960 mm
 Szerokość efektywna: 900 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 43 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,88 mm



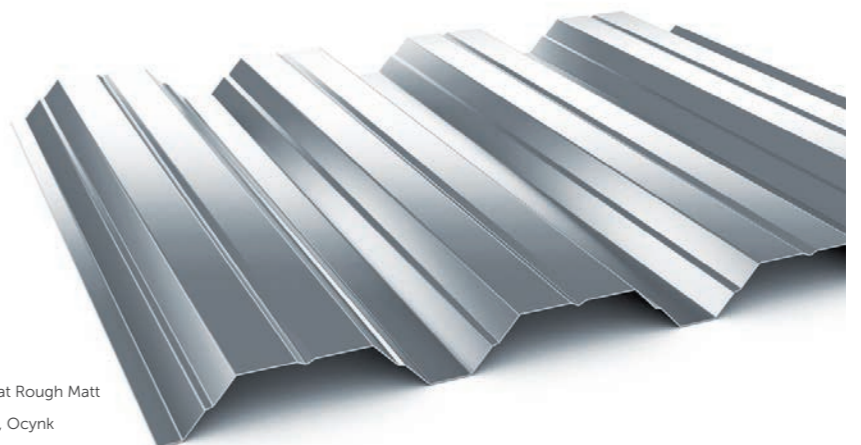
Dostępny w powłokach: X-Matt GreenCoat Crown BT, GreenCoat Rough Matt Polyester, Poliester Połysk, Poliester Mat Gruboziarnisty, Alucynk, Ocynk

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

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



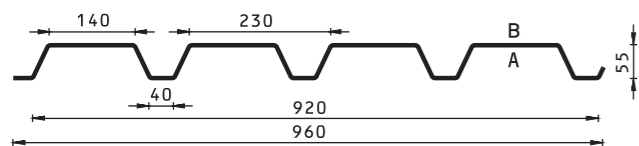
Szerokość całkowita: 1074 mm
 Szerokość efektywna: 1040 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 50 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm



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.

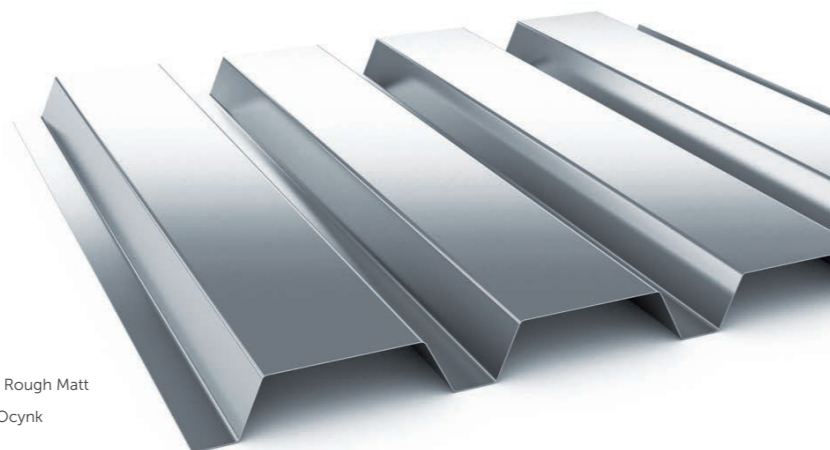
TRB-55/920 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



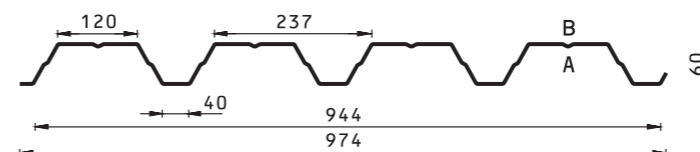
Szerokość całkowita: 960 mm
 Szerokość efektywna: 920 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 55 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm

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.



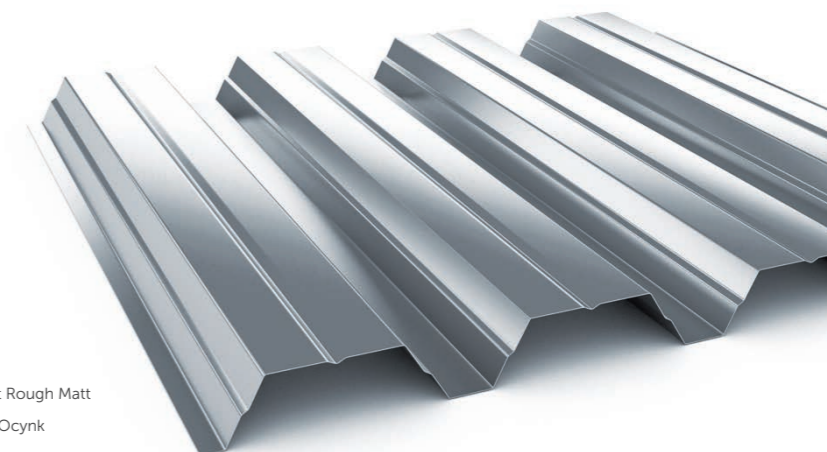
TRB-60/944 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



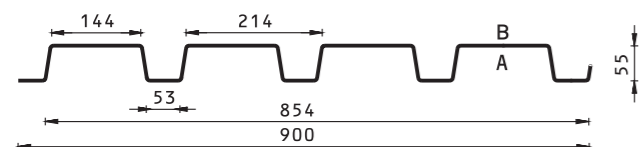
Szerokość całkowita: 974 mm
 Szerokość efektywna: 944 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 60 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm

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.



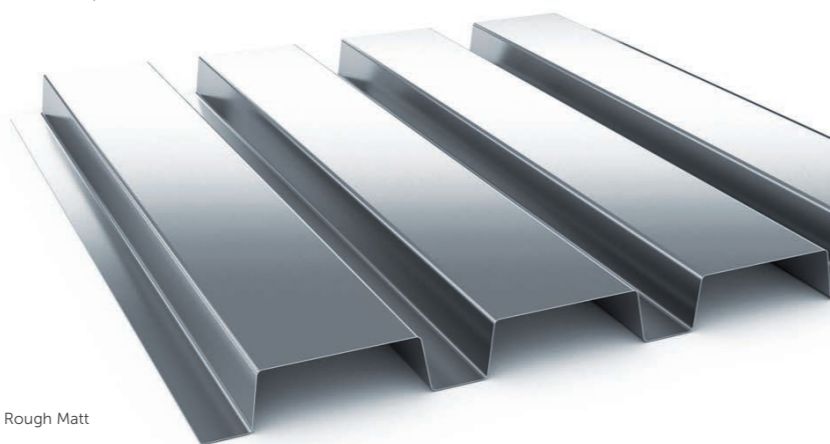
TRB-55K/854 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



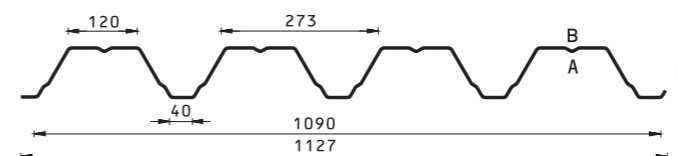
Szerokość całkowita: 900 mm
 Szerokość efektywna: 854 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 55 mm
 Grubość blachy: 0,5-1,0 mm

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



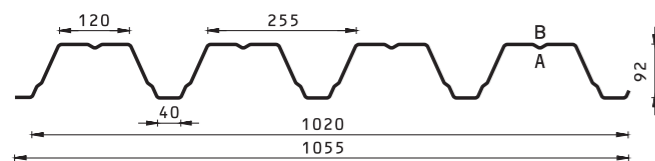
Szerokość całkowita: 1127 mm
 Szerokość efektywna: 1090 mm
 Długość arkusza: 1800-15000 mm
 Wysokość całkowita: 85 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

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]



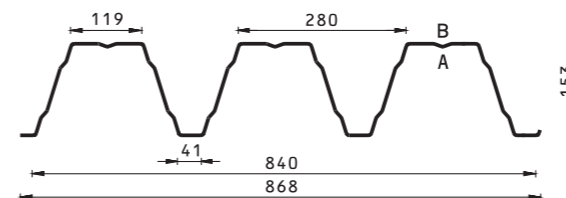
Szerokość całkowita: 1055 mm
 Szerokość efektywna: 1020 mm
 Długość arkusza: 1800-15000 mm
 Wysokość całkowita: 92 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Polysk, Ocynk

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



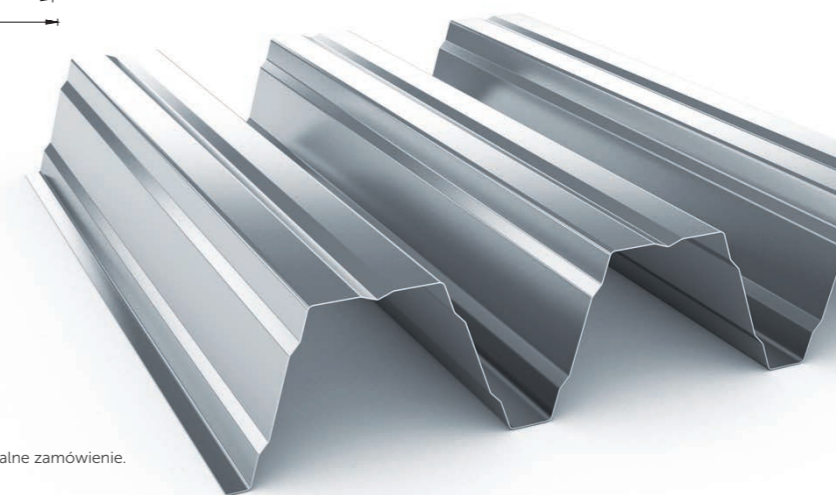
TRB-150/840 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



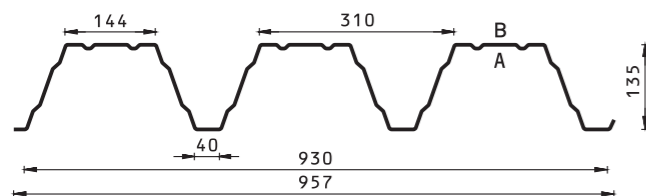
Szerokość całkowita: 868 mm
 Szerokość efektywna: 840 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 153 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Polysk, Ocynk

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



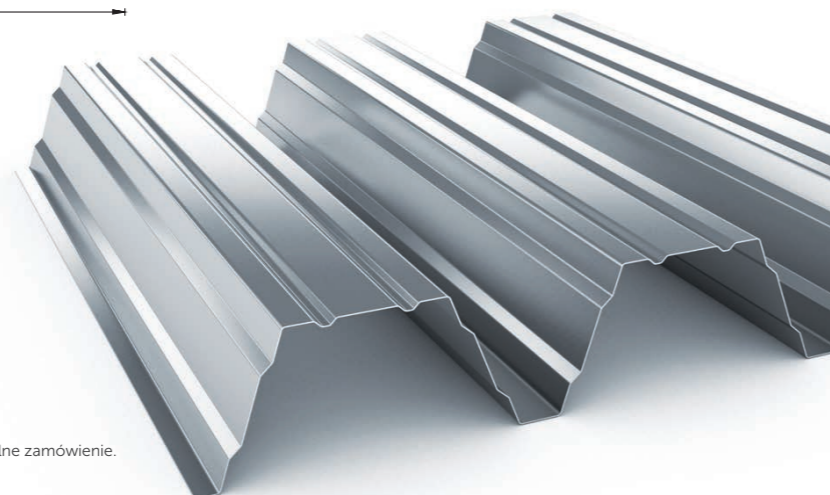
TRB-135/930 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



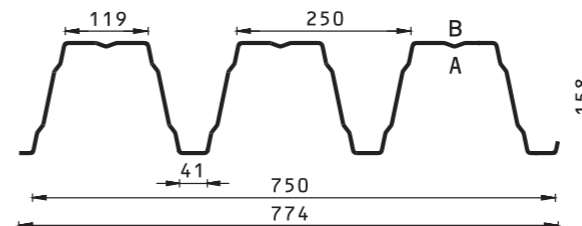
Szerokość całkowita: 957 mm
 Szerokość efektywna: 930 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 135 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Polysk, Ocynk

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



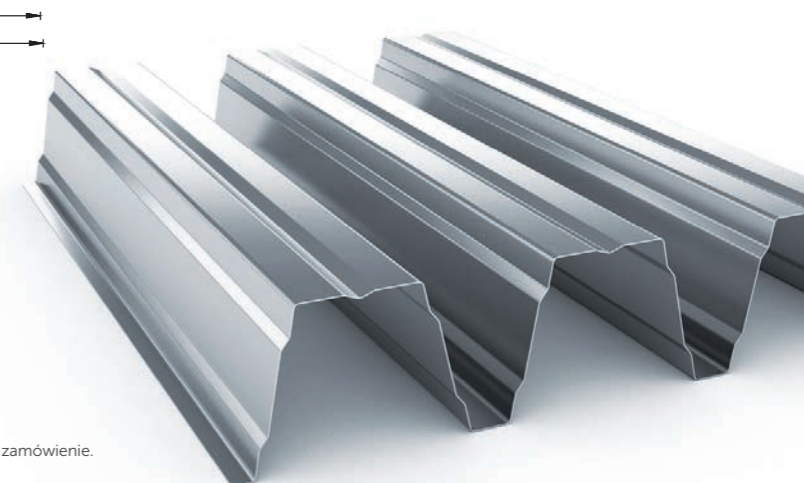
TRB-160/750 PROFIL DACHOWY [A], ELEWACYJNY [B]



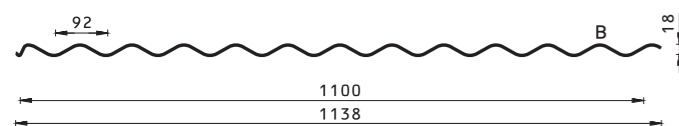
Szerokość całkowita: 774 mm
 Szerokość efektywna: 750 mm
 Długość arkusza: 500-15000 mm
 Wysokość całkowita: 158 mm
 Grubość blachy: 0,75-1,5 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Polysk, Ocynk

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



FB-18/1100 PROFIL FALISTY ELEWACYJNY [B]

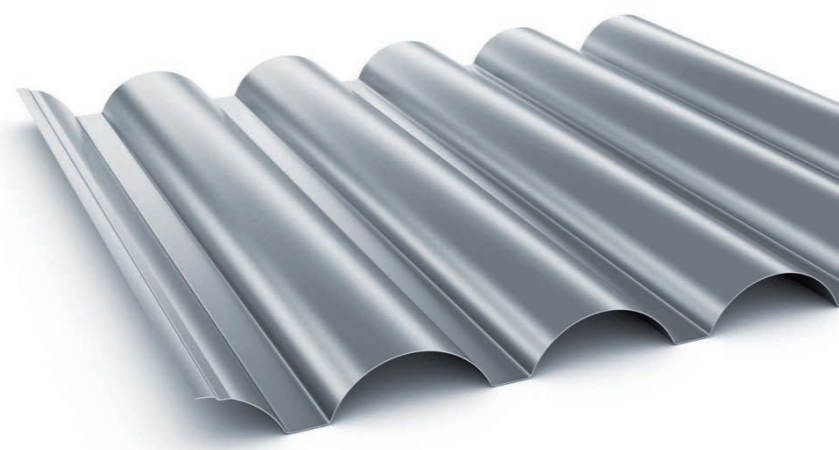
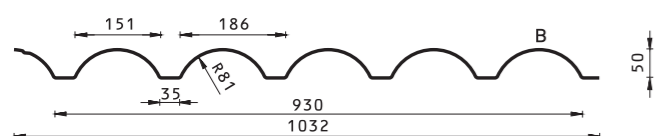


Szerokość całkowita: 1138 mm
 Szerokość efektywna: 1100 mm
 Długość arkusza: 500-6000 mm
 Wysokość całkowita: 18 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,7 mm

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

Możliwość foliowania.

FEB-50/930 PROFIL FALISTY ELEWACYJNY [B]

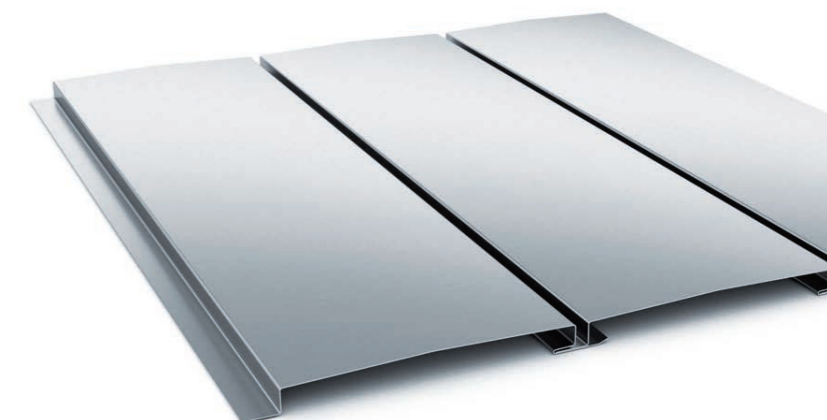
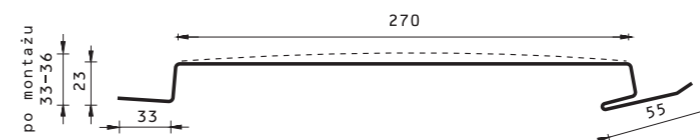


Szerokość całkowita: 1032 mm
 Szerokość efektywna: 930 mm
 Długość arkusza: 500-12000 mm
 Wysokość całkowita: 50 mm
 Grubość blachy: 0,7 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Alucynk

Możliwość foliowania.

PEG-1/270 (280) PANEL ELEWACYJNY

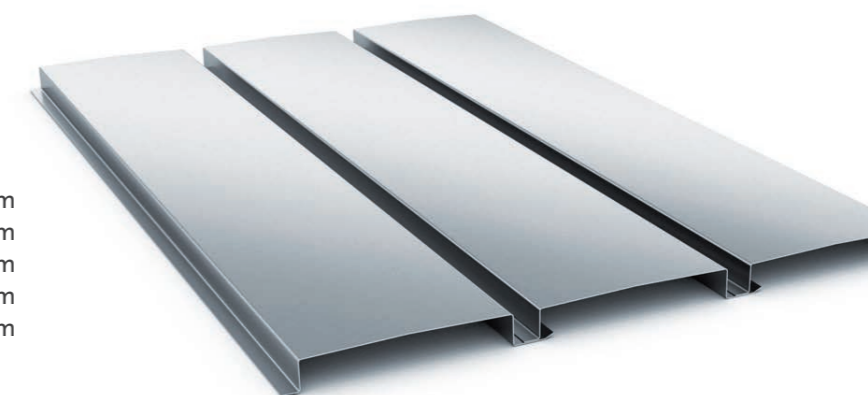
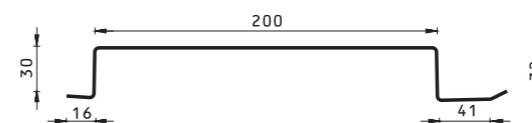


Szerokość całkowita: 335 mm
 Szerokość efektywna: 270/280 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 23/33-36 mm
 Grubość blachy: 0,7-1,0 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Ocynk, Alucynk

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.

PEG-2/215 PANEL ELEWACYJNY

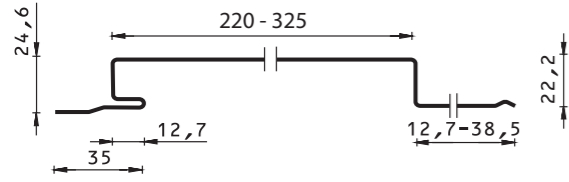


Szerokość całkowita: 255 mm
 Szerokość efektywna: 215 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 30 mm
 Grubość blachy: 0,7-1,0 mm

Dostępny w powłokach: Poliester Połysk, Ocynk, Alucynk

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.

PEG-3/220 (325) PANEL ELEWACYJNY



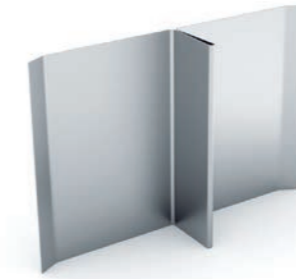
Szerokość całkowita: 255/360 mm
 Szerokość efektywna: 220/325 mm
 Długość arkusza: 900-6000 mm
 Wysokość całkowita: 25 mm
 Grubość blachy: 0,5-0,8 mm

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

Możliwość wykonania innych wymiarów wg indywidualnych uzgodnień.



Listwa startowa LS-6



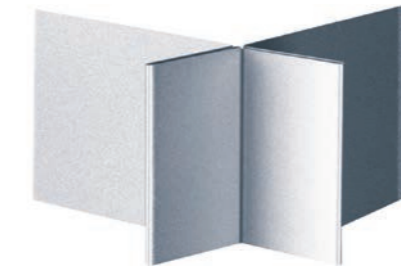
Dylatacja DL-13



Narożnik NR-1



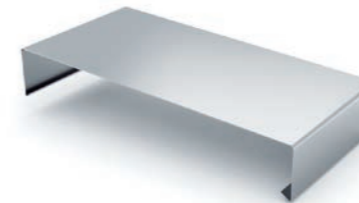
Narożnik NR-2



Narożnik po złożeniu NR-1,2



Okap OK-1



Okap OK-2



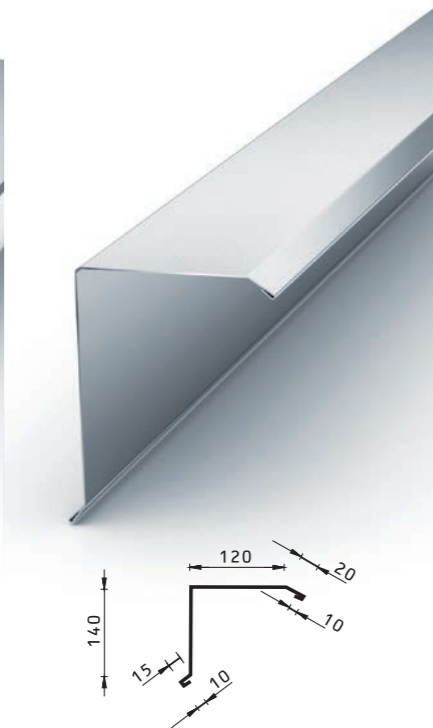
Okap OK-3



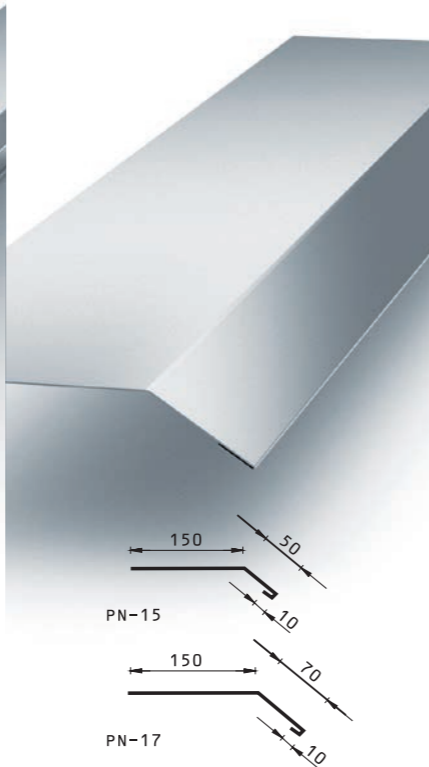
Okap OK-4



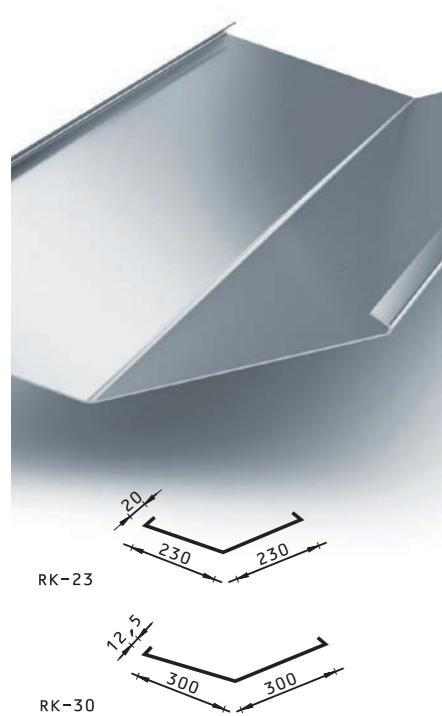
Parapet zewnętrzny



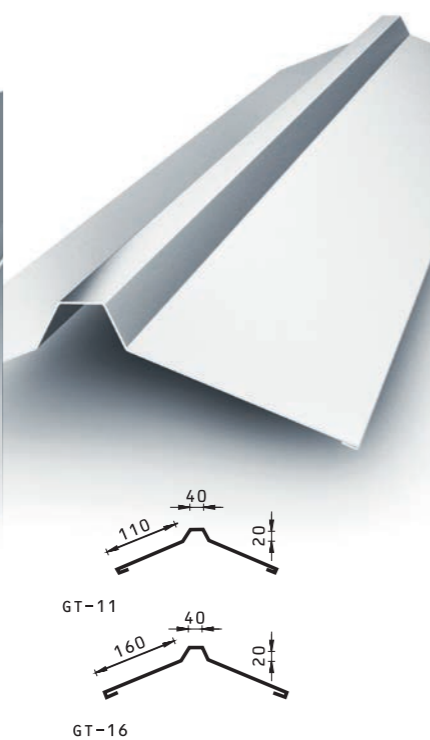
Wiatrownica
WT-14



Pas nadrynnowy
PN-15, PN-17



Rynna koszowa
RK-23, RK-30



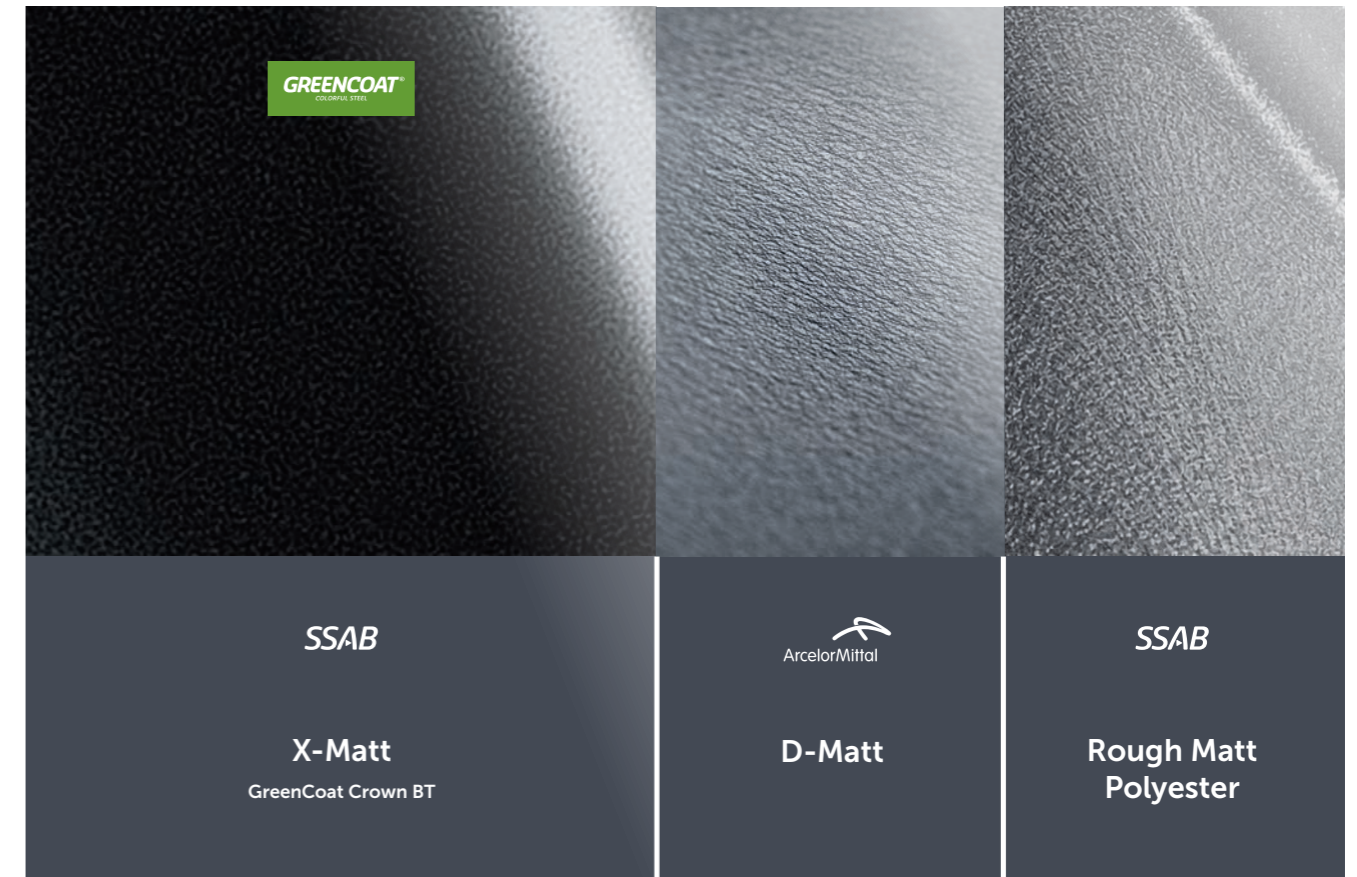
Gąsior do blach trapezowych
GT-11, GT-16



Gąsior do blach trapezowych
GTR

Długość całkowita: 2015 mm
Długość efektywna: 1915 mm

RODZAJE POWŁOK

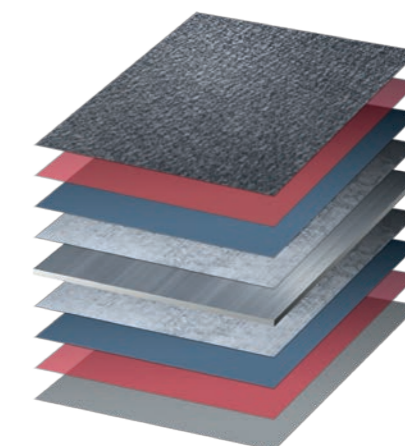


50
LAT
GWARANCJI

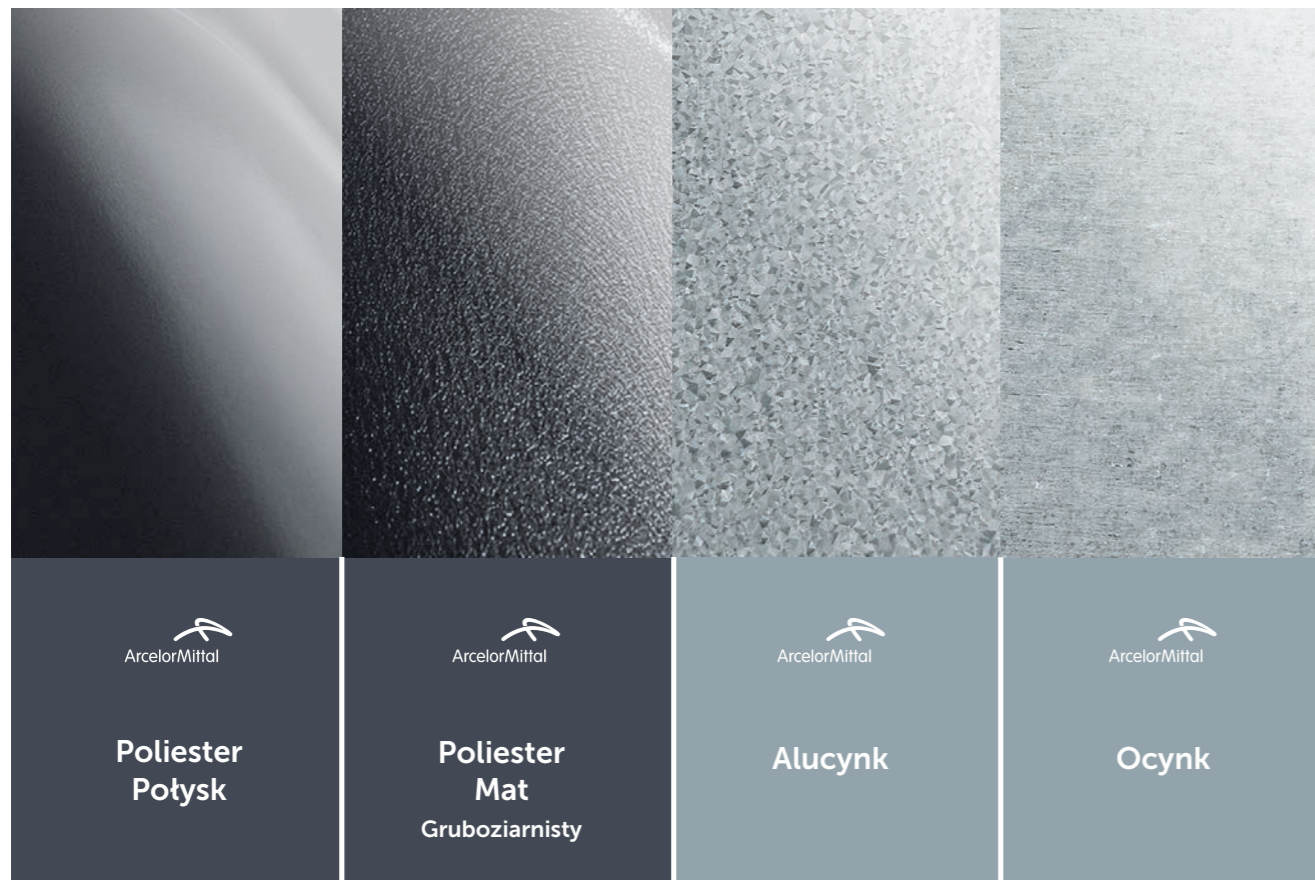
30
LAT
GWARANCJI



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



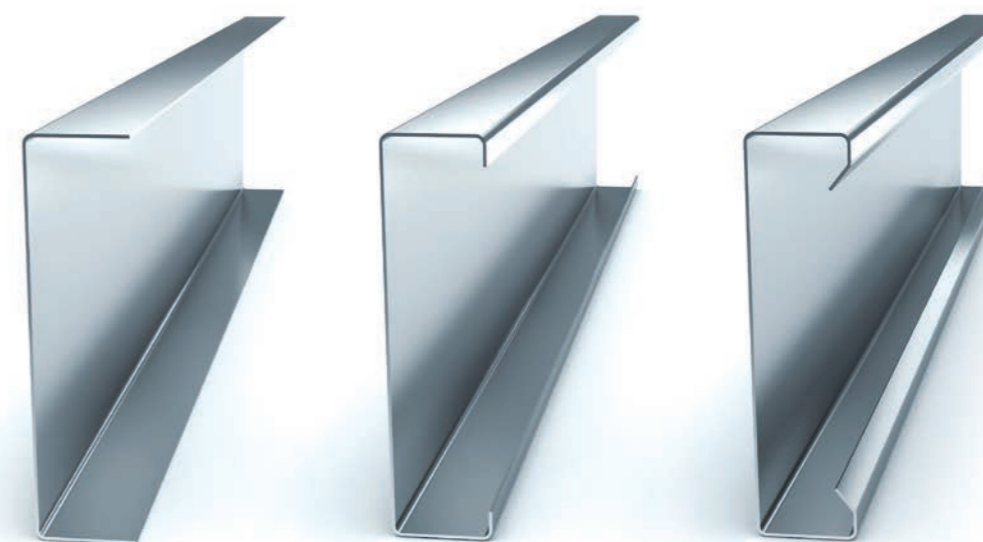
Gwarancja powtarzalności koloru
dla powłoki D-Matt



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



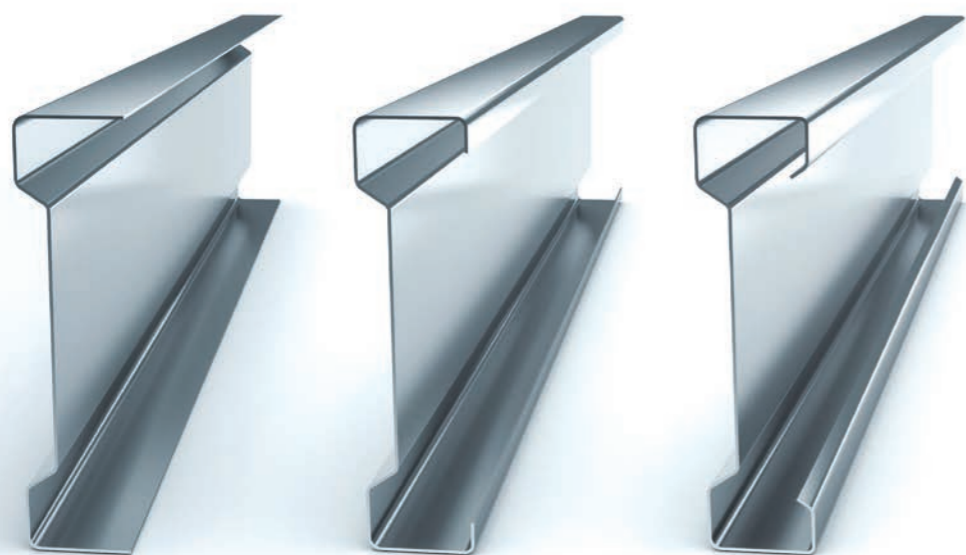
Typ Z PROFIL

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

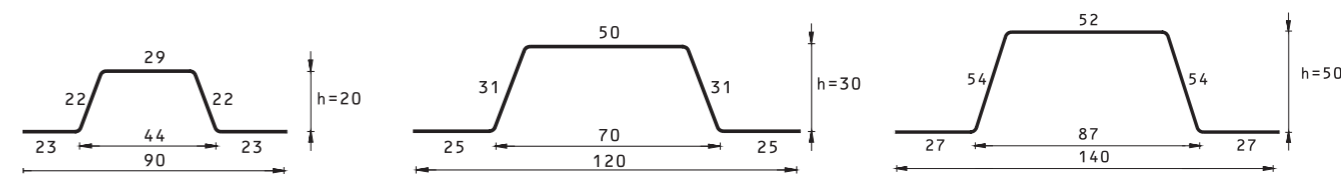


Typ S PROFIL

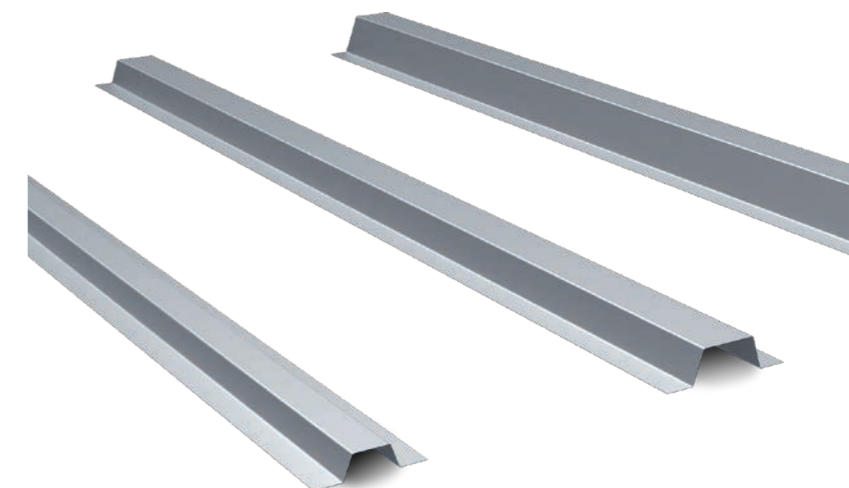
Wysokość: 140-420 mm
 Grubość blachy: 1,25-3,00 mm
 Szerokość póltek: B1, B2 (ustalenia indywidualne)
 Gatunek wsadowy: Zn 275 g/m², S350GD, S390GD



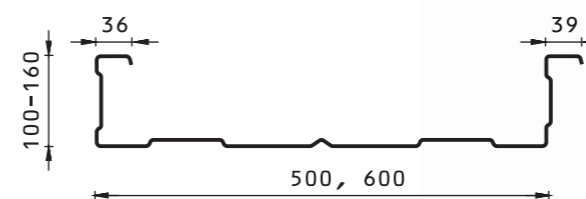
OMEGA Ω STANDARDOWY ELEMENT PODKONSTRUKCJI



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 dokrokwiowy



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



Czarny
~RAL 9005
75-125-150



Ceglasty
~RAL 8004
125-150



Biały
~RAL 9010
125-150

SYSTEMY

75/63

125/90
125/110

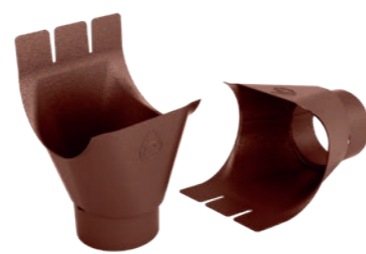
150/110



Kolanko 60°



Wylewka 60°



Lej spustowy



Hak rynnowy doczołowy



Hak rynnowy dokrokwioowy



Hak rynnowy doczołowy z płaskownika



Denko rynny



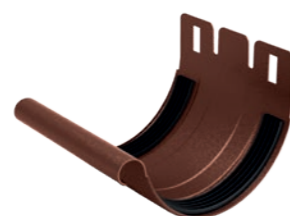
Obejma rury spustowej



Obejma rury spustowej z płaskownika



Łącznik rynny z klamrą



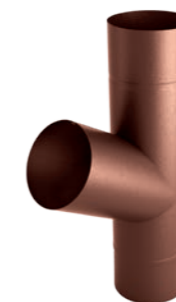
Łącznik rynny



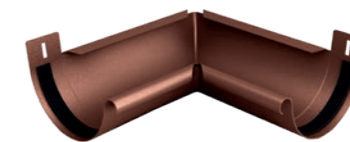
Złączka rury spustowej (mufa)



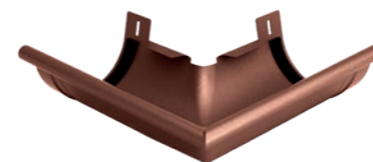
Łapacz deszczówki



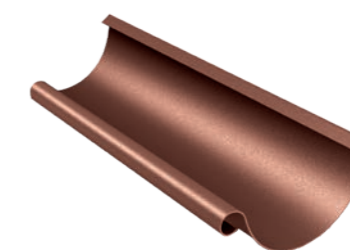
Trójnik



Narożnik wewnętrzny 90°
*Dostępny również 135° bezuszczelkowy



Narożnik zewnętrzny 90°
*Dostępny również 135° bezuszczelkowy



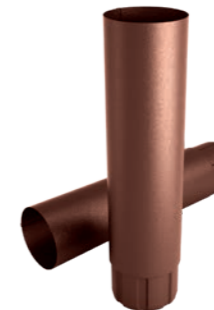
Rynna



Osadnik rury spustowej



Mocowanie obejmy



Rura spustowa



Szczypce dekarские



Śruba do obejmy rury spustowej



Lakier zaprawkowy

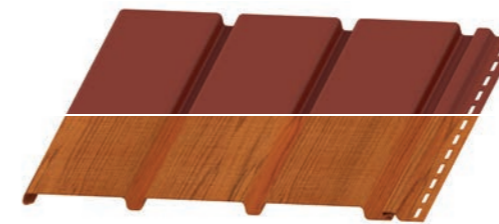
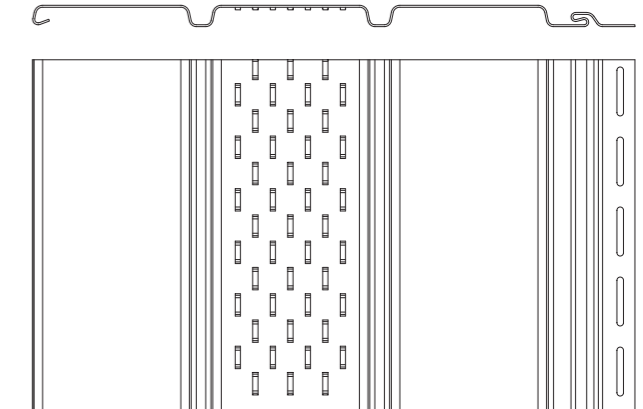
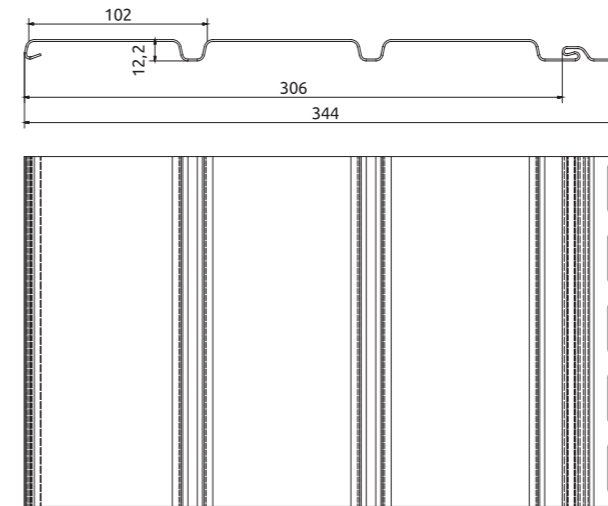


Masa uszczelniająca

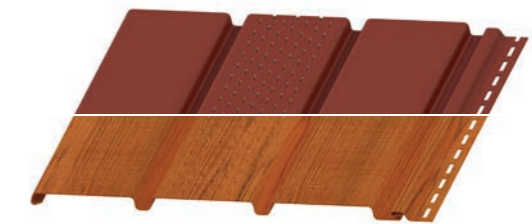


Kosz zlewowy

				SYSTEMY
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	
Zielony ~RAL 6020 GreenCoat RWS 830 125-150	Miedziany ~RAL 8003 GreenCoat RWS 778 125-150	Srebrny metaliczny ~RAL 9006 GreenCoat RWS 045 125-150	Magnelis Naturalny ciemnoszary Efekt patynowania 125-135-150	



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

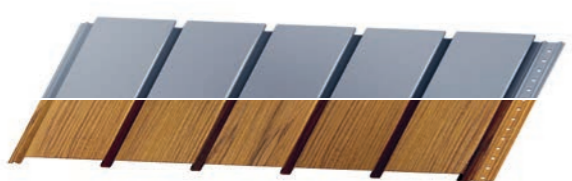
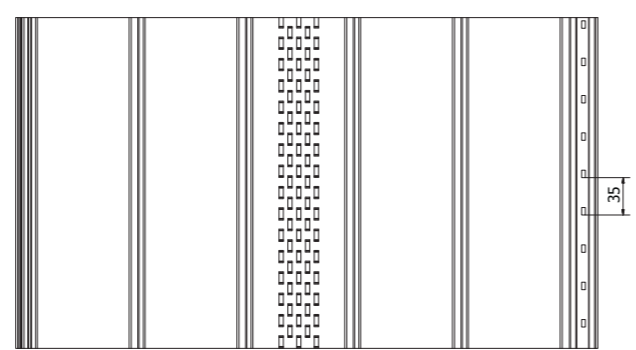
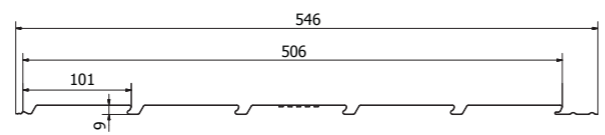
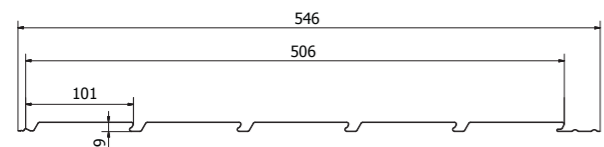


Narożnik wewnętrzny

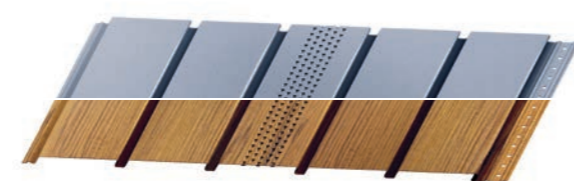


Narożnik zewnętrzny

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 Potysk



Brązowy
~RAL 8017
Poliester Mat
Gruboziarnisty



Brązowy
X-Matt GreenCoat
Crown BT 384



Antracytowy
~RAL 7016
Poliester Potysk



Grafitowy
~RAL 7024
Poliester Mat
Gruboziarnisty



Grafitowy
X-Matt GreenCoat
Crown BT 455



Antyczny dąb
Drewnopodobna



Orzech
Drewnopodobna



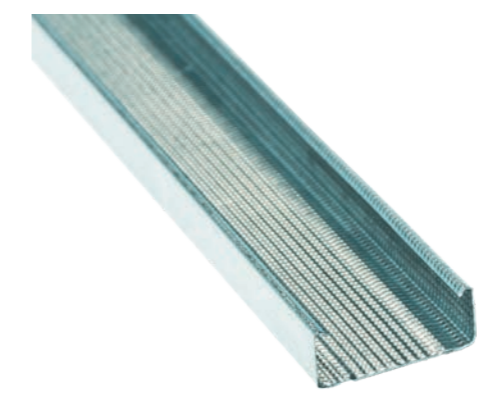
Złoty dąb
Drewnopodobna



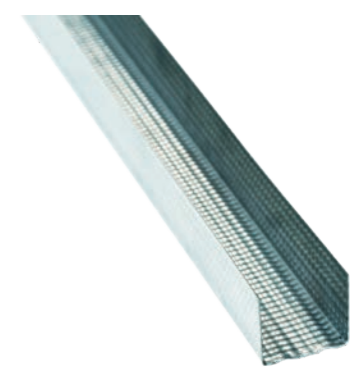
Złoty dąb (struktura)
Drewnopodobna



Mahoń
Drewnopodobna



Profile sufitowe CD60



Profile sufitowe UD27

CD60 UD27 kształtowniki sufitowe

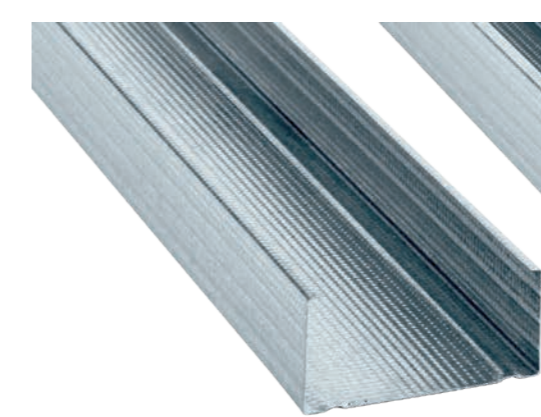
↓	0,5 mm 0,6 mm	CD60		UD27	
		2,6m	3m 4m	3m	4m

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.

ECO
UD27 kształtowniki sufitowe

↓	0,5 mm	UD27	
		3m	4m

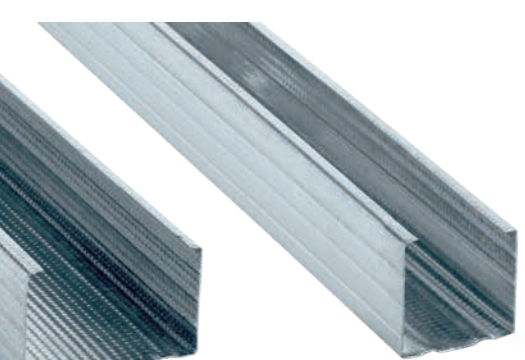
Szerokość:	28,2 mm
Wysokość:	22 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.
Ilość w małej wiązce:	16 szt.



Profile ścienne CW100



Profile ścienne CW75



Profile ścienne CW50

CW50 CW75 CW100 kształtowniki ścienne

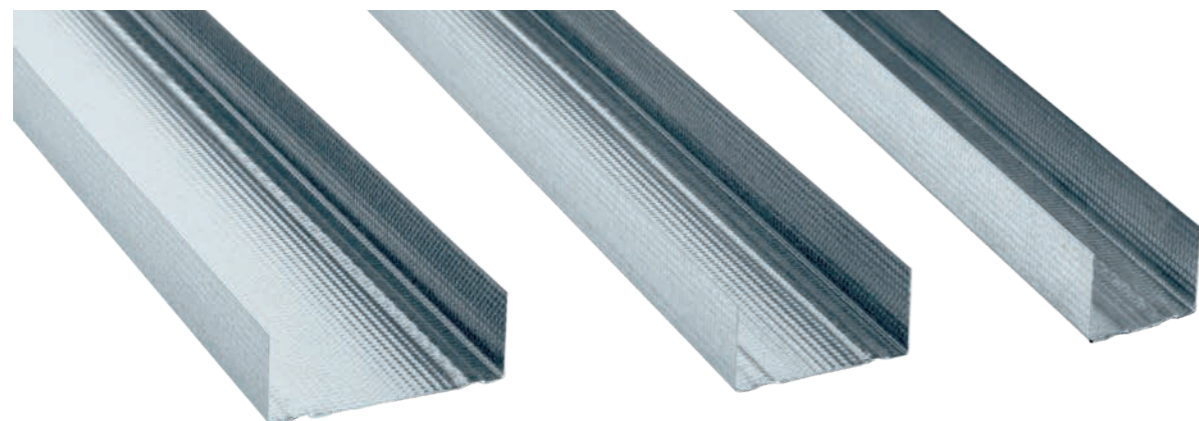
↓	0,5 mm 0,6 mm	CW50		CW75		CW100	
		2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m	2,6m	3m 4m

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

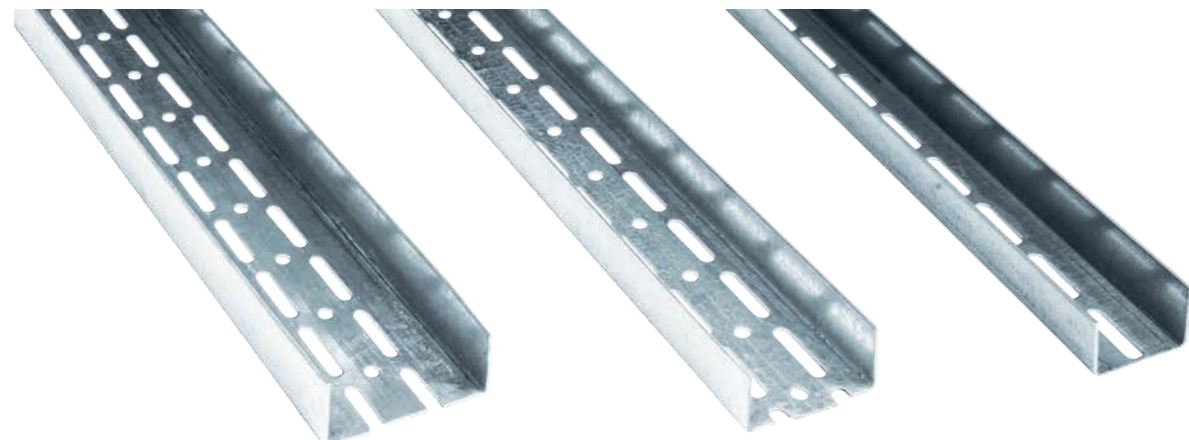
Szerokość:	50 mm	75 mm	100 mm
Wysokość:	38 mm	38 mm	38 mm
Ilość w dużej wiązce:	192 szt.	128 szt.	96 szt.
Ilość w małej wiązce:	8 szt.	8 szt.	6 szt.

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

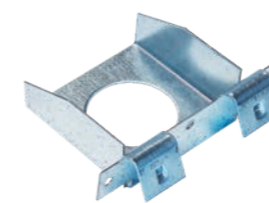
100 sztuk w opakowaniu



Wieszak do poddaszy

180mm 270mm

100 sztuk w opakowaniu



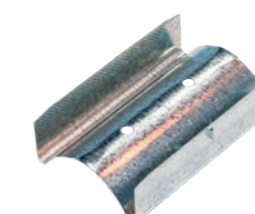
Łącznik poprzeczny

60 sztuk w opakowaniu



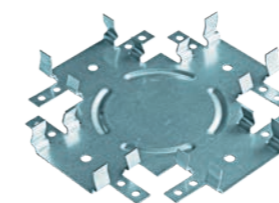
Łącznik krzyżowy

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

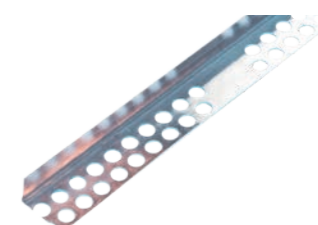
50 sztuk w opakowaniu



Narożnik aluminiowy moletowany

2,5m 3m

50 sztuk w opakowaniu



Półnarożnik aluminiowy

2,5m 3m

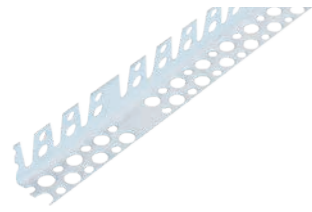
25 sztuk w opakowaniu



Narożnik PCV

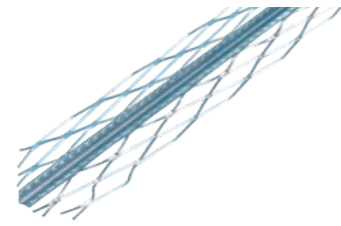
2,5m 3m

50 sztuk w opakowaniu



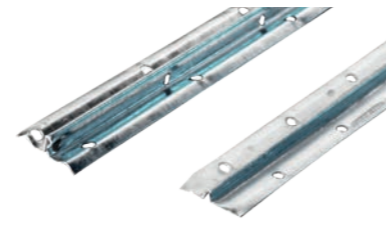
Narożnik PCV do łuków

2,5m 3m
50 sztuk w opakowaniu



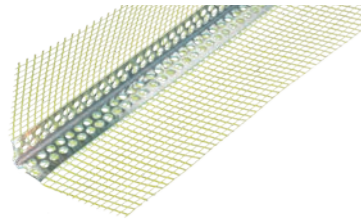
Narożnik do mokrego tynku

2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



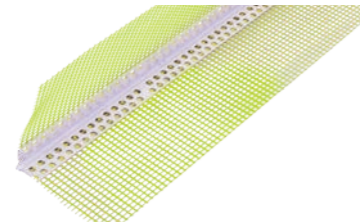
Listwa tynkarska

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



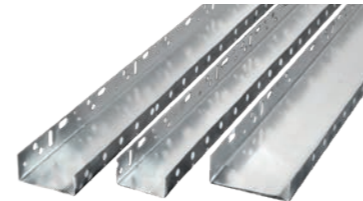
Narożnik aluminiowy z siatką

2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



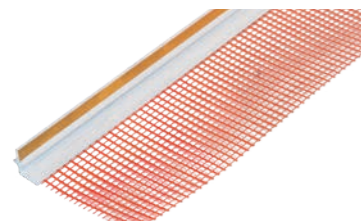
Narożnik PCV z siatką

2,5m
25 sztuk w opakowaniu



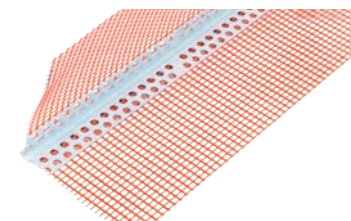
Profil cokotowy

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



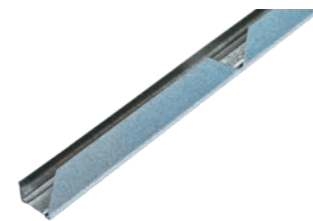
Listwa dylatacyjna przyokienna

25 sztuk w opakowaniu



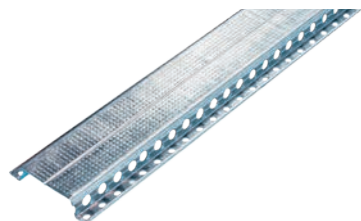
Narożnik PCV z kapinosem

25 sztuk w opakowaniu



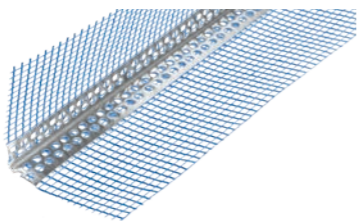
Profil V

2,6m



Profil kapeluszowy

3m



Narożnik z siatką premium

2,5m 3m
25 sztuk w opakowaniu



Złoty dąb
Poliester

Dwustronnie lakierowany



Orzech
Poliester

Dwustronnie lakierowany



Złoty dąb
Poliester

Drewnopodobny



Złoty dąb (struktura)
Poliester

Drewnopodobny



Brązowy
~RAL 8017

Poliester Potysk

Dwustronnie lakierowany



Brązowy
~RAL 8017

Poliester Potysk

Jednostronnie lakierowany



Grafitowy
~RAL 7024

Poliester Potysk

Jednostronnie lakierowany



Grafit ciemny
~RAL 7016

Poliester Potysk

Jednostronnie lakierowany



Wiśniowy
~RAL 3011

Poliester Potysk

Jednostronnie lakierowany



Czarny
~RAL 9005

Poliester Potysk

Jednostronnie lakierowany



Brązowy
~RAL 8017

Poliester Mat

Gruboziarnisty

Jednostronnie lakierowany



Wiśniowy
~RAL 3009

Poliester Mat

Gruboziarnisty

Jednostronnie lakierowany



Grafitowy
~RAL 7024

Poliester Mat

Gruboziarnisty

Jednostronnie lakierowany



Jasny brąz
GreenCoat 434

~RAL 8017

Nova

Dwustronnie lakierowany



Ciemny brąz
GreenCoat 387

~RAL 8019

Nova

Dwustronnie lakierowany



Grafitowy
GreenCoat 087

~RAL 7011

Nova

Dwustronnie lakierowany



Czarny
GreenCoat 015

~RAL 9005

Nova

Dwustronnie lakierowany



Grafit antracytowy
GreenCoat 036

~RAL 7016

Nova

Dwustronnie lakierowany



Ceglasty

GreenCoat 742

~RAL 8004

Nova

Dwustronnie lakierowany



Wiśniowy

GreenCoat 758

~RAL 3009

Nova

Dwustronnie lakierowany



Biały

GreenCoat 001

~RAL 9002

Nova

Dwustronnie lakierowany



Zielony

GreenCoat 830

~RAL 6020

Nova

Dwustronnie lakierowany



Silver metallic

GreenCoat 045

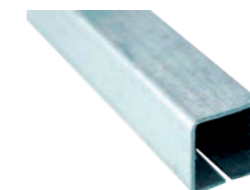
~RAL 9006

Nova

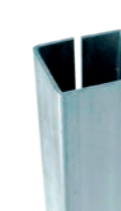
Dwustronnie lakierowany



Mocowanie słupka MS-1



Żerdź



Słupek



Mocowanie żerdzi na słupku MS-2



Mocowanie żerdzi do słupka murowanego MS-3



 DACHY MODUŁOWE

 BLACHODACHÓWKI

 PANELE DACHOWE

 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

 SYSTEMY RYNNOWE

 PODSUFITKI DACHOWE

 PROFILE I AKCESORIA GK

 SYSTEMY OGRÓDZEŃ

 PANELE ELEWACYJNE

 PROFILE KONSTRUKCYJNE