



Cennik produktów

Cennik detaliczny PLN
wydanie z dnia 14-04-2025

Niniejszy cennik prezentuje ceny netto oraz brutto zawierające podatek VAT w wysokości 23%.
Ceny większe pogrubione (netto) nie zawierają podatku VAT.
Ceny mniejsze (brutto) zawierają podatek VAT.

Waluta cennika PLN.

Próbki kolorów blach dla Naszych produktów (dachy, rynny, akcesoria) służą jako ogólny pogląd na kolor, którego odcień w rzeczywistości może nieznacznie się różnić. Rozbieżności w odcieniach mogą dotyczyć wykorzystywanych partii materiału wsadowego, także w zakresie jednego zamówienia. Posiadamy procedury minimalizujące ryzyko, niemniej jednak nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej zgodności odcienia koloru.

Przed zakupem należy zapoznać się z Dokumentacją Produktu dostępną w serwisie internetowym.

Minima produkcyjne na wariant dla wyrobów profilowanych.

Blachy trapezowe, blachodachówki konwencjonalne i hybrydowe 40mb, Smart Lock 80mb, Snap Lock 80mb, Savoy 120mb, panele podsufitkowe P01-P02 50mb, panele elewacyjne P03-P08 100mb.

Dla zamówień na mniejszą ilość obowiązuje dopłata 60zł netto.

Minima produkcyjne na wariant dla blach płaskich.

Blachy płaskie w arkuszach: arkusze o długości 4,01-10m są zwijane, obowiązuje dopłata 15zł/zwój.

Blachy płaskie w kręgu: minimum produkcyjne 100mb, dla zamówień na mniejszą ilość obowiązuje dopłata 60zł; ponadto za kręgi o długości poniżej 20m obowiązuje dopłata 25zł/krążek.

Blachy płaskie w rozkroju: minimum produkcyjne 100mb, dla zamówień na mniejszą ilość obowiązuje dopłata 250zł.

Blachy płaskie w formatkach: minimum produkcyjne 50mb, dla zamówień na mniejszą ilość obowiązuje dopłata 250zł.

Do każdego produktu doliczamy opłatę środowiskową w wysokości 1 grosza netto za kilogram plus podatek VAT. Opłata dotyczy wprowadzenia w obieg gospodarki materiałów: drewno, folia, plastik, karton, paski, pianki i inne, które są bezpośrednio powiązane z pakowaniem i transportem naszych wyrobów.

Produkty oznaczone (*) są aktualnie wycofywane z oferty, prosimy sprawdzić dostępność.

Spis treści

Aurora	5
Scandinavia	6
Savanna	7
Centro	8
Horizon	12
Centro & Horizon charakterystyka wymiarowa	16
Platino	18
Platino Eco	20
Vello	22
Allano 350	24
Allano 400	26
Smart Lock Classic	28
Smart Lock Delta	30
Snap Lock	32
Savoy	35
Formia 350	36
Formia 500	37
Standing Seam	38
T8	44
T14	46
T18	48
T35	50
Blacha płaska bez folii	52
Blacha płaska z folią	54
Blacha płaska RWS	56
Doposażenie i usługi opcjonalne	57
Systemowe obróbki blacharskie	58
Panele podsufitkowe	65
Panele elewacyjne	66
Dostępna kolorystyka blach	68
Struga	70
Struga Quattro	76

Ta strona została celowo niezadrukowana.
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Aurora

blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,15m
powierzchnia arkusza 0,848mkw / powierzchnia krycia 0,805mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	--------------------

ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	59,12	47,59
	25		72,72	58,54
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,35	42,14
	15		64,39	51,83
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	50,55	40,69
	20		62,18	50,05

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	67,37	54,23
	35		82,87	66,70
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	66,04	53,16
	30		81,23	65,39
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	60,73	48,89
	25		74,70	60,13
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	53,98	43,45
	15		66,40	53,44
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	52,17	42,00
	20		64,17	51,66

Scandinavia

blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,145m
powierzchnia arkusza 0,848mkw / powierzchnia krycia 0,802mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	--------------------

ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	59,34	47,59
	25		72,99	58,54
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,54	42,14
	15		64,62	51,83
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	50,74	40,69
	20		62,41	50,05

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	67,62	54,23
	35		83,17	66,70
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	66,28	53,16
	30		81,52	65,39
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	60,96	48,89
	25		74,98	60,13
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	54,18	43,45
	15		66,64	53,44
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	52,37	42,00
	20		64,42	51,66

Savanna

blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,24m / szerokość efektywna 1,175m
powierzchnia arkusza 0,877mkw / powierzchnia krycia 0,823mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	71,51	58,85
	25		87,96	72,39
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	51,20	42,14
	15		62,98	51,83
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	49,44	40,69
	20		60,81	50,05
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	60,69	49,95
	20		74,65	61,44

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	65,89	54,23
	35		81,04	66,70
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	64,59	53,16
	30		79,45	65,39
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	72,94	60,03
	25		89,72	73,84
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,79	43,45
	15		64,93	53,44
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	51,03	42,00
	20		62,77	51,66
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	62,13	51,13
	20		76,42	62,89

Centro

blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m
powierzchnia arkusza 0,832mkw / powierzchnia krycia 0,781mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	65,63	51,26
	35		80,72	63,05
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	64,30	50,22
	30		79,09	61,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	58,92	46,02
	25		72,47	56,60
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	72,93	56,96
	25		89,70	70,06
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	52,07	40,67
	25		64,05	50,02
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	58,40	45,61
	25		71,83	56,10
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,07	40,67
	15		64,05	50,02

Centro

blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m
powierzchnia arkusza 0,832mkw / powierzchnia krycia 0,781mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	50,24	39,24
	20		61,80	48,27
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	61,74	48,22
	20		75,94	59,31
Dual Matt	40	0,5mm	44,87	35,04
	20		55,19	43,10
Regular Gloss	30	0,5mm	44,47	34,73
	15		54,70	42,72
Speira Alu Matt	75	0,6mm	83,20	64,98
	25		102,34	79,93
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	83,20	64,98
	25		102,34	79,93

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

Centro

blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	61,45	64,75	72,20
	35		75,58	79,64	88,81
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	60,20	63,43	70,73
	30		74,05	78,02	87,00
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	55,17	58,13	64,82
	25		67,86	71,50	79,73
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	68,28	71,96	80,23
	25		83,98	88,51	98,68
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	48,75	51,37	57,28
	25		59,96	63,19	70,45
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	54,67	57,61	64,24
	25		67,24	70,86	79,02
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	48,75	51,37	57,28
	15		59,96	63,19	70,45

Centro

blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	47,04	49,57	55,27
	20		57,86	60,97	67,98
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	57,80	60,91	67,91
	20		71,09	74,92	83,53
Dual Matt	40	0,5mm	42,00	44,26	49,35
	20		51,66	54,44	60,70
Regular Gloss	30	0,5mm	41,63	43,87	48,91
	15		51,20	53,96	60,16
Speira Alu Matt	75	0,6mm	77,89	82,08	91,52
	25		95,80	100,96	112,57
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	77,89	82,08	91,52
	25		95,80	100,96	112,57

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

Horizon

blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m
powierzchnia arkusza 0,85mkw / powierzchnia krycia 0,82mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	62,51	51,26
	35		76,89	63,05
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	61,24	50,22
	30		75,33	61,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	56,12	46,02
	25		69,03	56,60
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	69,46	56,96
	25		85,44	70,06
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	49,60	40,67
	25		61,01	50,02
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	55,62	45,61
	25		68,41	56,10
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	49,60	40,67
	15		61,01	50,02

Horizon

blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m
powierzchnia arkusza 0,85mkw / powierzchnia krycia 0,82mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	47,85	39,24
	20		58,86	48,27
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	58,80	48,22
	20		72,32	59,31
Dual Matt	40	0,5mm	42,73	35,04
	20		52,56	43,10
Regular Gloss	30	0,5mm	42,35	34,73
	15		52,09	42,72
Speira Alu Matt	75	0,6mm	79,24	64,98
	25		97,47	79,93
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	79,24	64,98
	25		97,47	79,93

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

Horizon

blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	60,17	61,60	72,20
	35		74,01	75,77	88,81
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	58,94	60,35	70,73
	30		72,50	74,23	87,00
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	54,02	55,31	64,82
	25		66,44	68,03	79,73
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	66,86	68,46	80,23
	25		82,24	84,21	98,68
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	47,73	48,87	57,28
	25		58,71	60,11	70,45
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	53,53	54,81	64,24
	25		65,84	67,42	79,02
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	47,73	48,87	57,28
	15		58,71	60,11	70,45

Horizon

blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	46,06	47,16	55,27
	20		56,65	58,01	67,98
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	56,59	57,94	67,91
	20		69,61	71,27	83,53
Dual Matt	40	0,5mm	41,13	42,11	49,35
	20		50,59	51,80	60,70
Regular Gloss	30	0,5mm	40,76	41,73	48,91
	15		50,13	51,33	60,16
Speira Alu Matt	75	0,6mm	76,27	78,09	91,52
	25		93,81	96,05	112,57
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	76,27	78,09	91,52
	25		93,81	96,05	112,57

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

Centro & Horizon

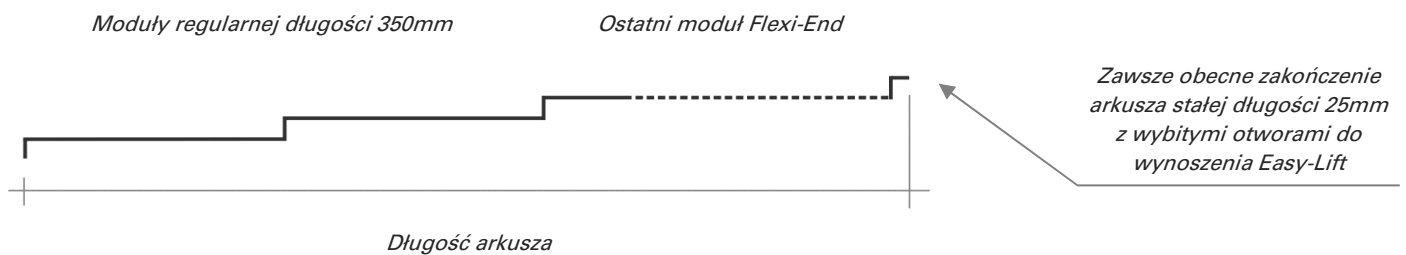
charakterystyka wymiarowa

Blachodachówki Bratex Centro & Horizon dostępne są w dwóch modelach sprzedaży - na wymiar oraz na arkusze.

MODEL NA WYMIAR

Blachodachówki hybrydowe Centro & Horizon w modelu na wymiar to arkusze o modułach regularnej długości 350mm oraz zmiennej długości ostatniego modułu Flexi-End, który zawsze jest przetłoczony i posiada zakończenie (tzw. pióro lub zakład) o stałej długości 25mm.

Przykład arkusza o trzech modułach: dwa moduły o regularnej długości 350mm i ostatni moduł Flexi-End o długości zależnej od żądanego wymiaru arkusza dostępnego dla zakresu trzech modułów.



Ilość wszystkich modułów - regularny moduł to 350mm, długość ostatniego modułu Flexi-End zależna jest od wymiaru arkusza	Najkrótszy wymiar arkusza przy danej ilości modułów - ostatni moduł Flexi-End ma wtedy minimalną długość 119mm + zakończenie 25mm	Długość arkusza pełnomodułowego - arkusz z wszystkimi modułami o regularnej długości 350mm + zakończenie 25mm	Najdłuższy wymiar arkusza przy danej ilości modułów - ostatni moduł Flexi-End ma wtedy maksymalną długość 468mm + zakończenie 25mm
2	494	725	843
3	844	1075	1193
4	1194	1425	1543
5	1544	1775	1893
6	1894	2125	2243
7	2244	2475	2593
8	2594	2825	2943
9	2944	3175	3293
10	3294	3525	3643
11	3644	3875	3993

Centro & Horizon

charakterystyka wymiarowa

Otwory do wynoszenia Easy-Lift wybijane są dla arkuszy o długości odpowiadającej co najmniej czterem modułom.

Przy poprzecznym łączeniu arkuszy należy uwzględnić zakład 25mm oraz pełnomodułową długość dolnych arkuszy.

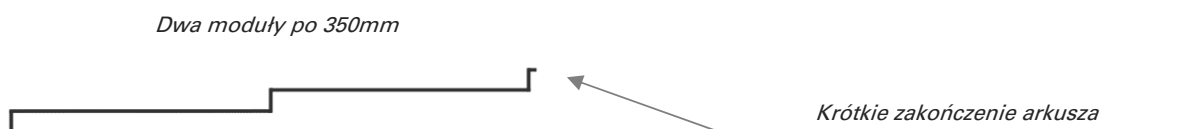
Uwagi przy obliczaniu długości arkuszy dla kalenicy rogowej lub rynny koszowej:

- nie należy dobrać długości ostatniego modułu Flexi-End powyżej 350mm z uwagi na niezgodność z łączonym wzdłużnie arkuszem;
- doliczyć 25mm do żądanej długości arkusza z uwagi na konieczność obcięcia zakończenia.

MODEL ARKUSZOWY

Blachodachówki hybrydowe Centro & Horizon w modelu arkuszowym to arkusze o długości dwóch modułów po 350mm z krótkim zakończeniem (tzw. piórem lub zakładem).

Przykład arkusza o trzech modułach: dwa moduły o regularnej długości 350mm i ostatni moduł Flexi-End o długości zależnej od żadanego wymiaru arkusza dostępnego dla zakresu trzech modułów.



Platino

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 20mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	56,87	61,35	67,85
	35		69,95	75,46	83,46
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	55,72	60,10	66,47
	30		68,54	73,92	81,76
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	51,06	55,08	60,92
	25		62,80	67,75	74,93
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	63,20	68,17	75,40
	25		77,74	83,85	92,74
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	45,12	48,67	53,83
	25		55,50	59,86	66,21
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	50,60	54,58	60,37
	25		62,24	67,13	74,26
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	45,12	48,67	53,83
	15		55,50	59,86	66,21

Platino

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 20mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	42,28	45,61	50,44
	20		52,00	56,10	62,04
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	53,50	57,71	63,83
	20		65,81	70,98	78,51
Dual Matt	40	0,5mm	37,62	40,58	44,88
	20		46,27	49,91	55,20
Regular Gloss	30	0,5mm	37,27	40,20	44,46
	15		45,84	49,45	54,69
Speira Alu Matt	75	0,6mm	72,10	77,77	86,01
	25		88,68	95,66	105,79
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	72,10	77,77	86,01
	25		88,68	95,66	105,79

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

Platino Eco

blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 16mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	56,13	60,54	66,96
	35		69,04	74,46	82,36
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	54,98	59,30	65,59
	30		67,63	72,94	80,68
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	50,39	54,35	60,11
	25		61,98	66,85	73,94
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	62,37	67,28	74,41
	25		76,72	82,75	91,52
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	44,53	48,03	53,12
	25		54,77	59,08	65,34
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	49,94	53,87	59,58
	25		61,43	66,26	73,28
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	44,53	48,03	53,12
	15		54,77	59,08	65,34

Platino Eco

blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 16mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	41,71	44,99	49,76
	20		51,30	55,34	61,20
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	52,79	56,94	62,98
	20		64,93	70,04	77,47
Dual Matt	40	0,5mm	37,11	40,03	44,27
	20		45,65	49,24	54,45
Regular Gloss	30	0,5mm	36,76	39,66	43,86
	15		45,21	48,78	53,95
Speira Alu Matt	75	0,6mm	71,15	76,75	84,88
	25		87,51	94,40	104,40
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	71,15	76,75	84,88
	25		87,51	94,40	104,40

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,52 - 0,82	5: 2,12 - 2,42	9: 3,72 - 4,02	13: 5,32 - 5,62	17: 6,92 - 7,22
2: 0,92 - 1,22	6: 2,52 - 2,82	10: 4,12 - 4,42	14: 5,72 - 6,02	18: 7,32 - 7,62
3: 1,32 - 1,62	7: 2,92 - 3,22	11: 4,52 - 4,82	15: 6,12 - 6,42	
4: 1,72 - 2,02	8: 3,32 - 3,62	12: 4,92 - 5,22	16: 6,52 - 6,82	

Vello

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,196m / szerokość efektywna 1,11m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	57,58	62,05	68,87
	35		70,82	76,32	84,71
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	56,41	60,78	67,47
	30		69,38	74,76	82,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	51,70	55,70	61,83
	25		63,59	68,51	76,05
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	64,00	68,95	76,54
	25		78,72	84,81	94,14
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	45,69	49,23	54,64
	25		56,20	60,55	67,21
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	51,24	55,21	61,28
	25		63,03	67,91	75,37
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	45,69	49,23	54,64
	15		56,20	60,55	67,21

Vello

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,196m / szerokość efektywna 1,11m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	44,08	47,50	52,72
	20		54,22	58,43	64,85
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	54,17	58,37	64,79
	20		66,63	71,80	79,69
Dual Matt	40	0,5mm	39,36	42,41	47,08
	20		48,41	52,16	57,91
Regular Gloss	30	0,5mm	39,01	42,04	46,66
	15		47,98	51,71	57,39
Speira Alu Matt	75	0,6mm	73,00	78,66	87,31
	25		89,79	96,75	107,39
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	73,00	78,66	87,31
	25		89,79	96,75	107,39

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

Allano 350

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	58,17	61,49	68,87
	35		71,55	75,63	84,71
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	56,98	60,24	67,47
	30		70,09	74,10	82,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	52,22	55,21	61,83
	25		64,23	67,91	76,05
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	64,65	68,34	76,54
	25		79,52	84,06	94,14
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	46,15	48,79	54,64
	25		56,76	60,01	67,21
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	51,76	54,71	61,28
	25		63,66	67,29	75,37
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	46,15	48,79	54,64
	15		56,76	60,01	67,21

Allano 350

blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	44,53	47,07	52,72
	20		54,77	57,90	64,85
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	54,72	57,85	64,79
	20		67,31	71,16	79,69
Dual Matt	40	0,5mm	39,76	42,04	47,08
	20		48,90	51,71	57,91
Regular Gloss	30	0,5mm	39,41	41,66	46,66
	15		48,47	51,24	57,39
Speira Alu Matt	75	0,6mm	73,74	77,96	87,31
	25		90,70	95,89	107,39
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	73,74	77,96	87,31
	25		90,70	95,89	107,39

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

Allano 400

blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	57,63	60,92	68,23
	35		70,88	74,93	83,92
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	56,46	59,69	66,85
	30		69,45	73,42	82,23
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	51,74	54,70	61,26
	25		63,64	67,28	75,35
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	64,05	67,71	75,83
	25		78,78	83,28	93,27
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	45,73	48,34	54,14
	25		56,25	59,46	66,59
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	51,28	54,21	60,72
	25		63,07	66,68	74,69
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	45,73	48,34	54,14
	15		56,25	59,46	66,59

Allano 400

blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	44,12	46,64	52,24
	20		54,27	57,37	64,26
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	54,21	57,31	64,19
	20		66,68	70,49	78,95
Dual Matt	40	0,5mm	39,39	41,64	46,64
	20		48,45	51,22	57,37
Regular Gloss	30	0,5mm	39,04	41,27	46,22
	15		48,02	50,76	56,85
Speira Alu Matt	75	0,6mm	73,06	77,23	86,50
	25		89,86	94,99	106,40
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	73,06	77,23	86,50
	25		89,86	94,99	106,40

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,52 - 0,82	5: 2,12 - 2,42	9: 3,72 - 4,02	13: 5,32 - 5,62	17: 6,92 - 7,22
2: 0,92 - 1,22	6: 2,52 - 2,82	10: 4,12 - 4,42	14: 5,72 - 6,02	18: 7,32 - 7,62
3: 1,32 - 1,62	7: 2,92 - 3,22	11: 4,52 - 4,82	15: 6,12 - 6,42	
4: 1,72 - 2,02	8: 3,32 - 3,62	12: 4,92 - 5,22	16: 6,52 - 6,82	

Smart Lock Classic

rąbek zasuwany płaski

powierzchnia płaska: szerokość całkowita 0,484m / szerokość efektywna 0,446m / wysokość 35mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	68,14	73,95	32,98
	35		83,81	90,96	40,57
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	66,80	72,49	32,33
	30		82,16	89,16	39,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	61,38	66,61	29,71
	25		75,50	81,93	36,54
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	52,67	57,15	25,49
	20		64,78	70,29	31,35
Dual Matt	40	0,5mm	47,25	51,28	22,87
	20		58,12	63,07	28,13
Regular Gloss	30	0,5mm	46,84	50,83	22,67
	15		57,61	62,52	27,88
Aluzinc	30	0,5mm	43,14	46,82	20,88
			53,06	57,59	25,68

Smart Lock Classic

rąbek zasuwany profilowany

powierzchnia profilowana: szerokość całkowita 0,479m / szerokość efektywna 0,441m / wysokość 35mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	68,85	74,78	32,98
	35		84,69	91,98	40,57
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	67,49	73,31	32,33
	30		83,01	90,17	39,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	62,03	67,37	29,71
	25		76,30	82,87	36,54
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	53,22	57,80	25,49
	20		65,46	71,09	31,35
Dual Matt	40	0,5mm	47,75	51,86	22,87
	20		58,73	63,79	28,13
Regular Gloss	30	0,5mm	47,33	51,41	22,67
	15		58,22	63,23	27,88
Aluzinc	30	0,5mm	43,59	47,35	20,88
			53,62	58,24	25,68

Smart Lock Delta

rąbek zasuwany płaski

powierzchnia płaska: szerokość całkowita 0,511m / szerokość efektywna 0,477m / wysokość 35mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	64,54	69,14	32,98
	35		79,38	85,04	40,57
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	63,27	67,78	32,33
	30		77,82	83,37	39,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	58,14	62,29	29,71
	25		71,51	76,62	36,54
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	49,88	53,44	25,49
	20		61,35	65,73	31,35
Dual Matt	40	0,5mm	44,76	47,95	22,87
	20		55,05	58,98	28,13
Regular Gloss	30	0,5mm	44,36	47,53	22,67
	15		54,56	58,46	27,88
Aluzinc	30	0,5mm	40,86	43,77	20,88
			50,26	53,84	25,68

Smart Lock Delta

rąbek zasuwany profilowany

powierzchnia profilowana: szerokość całkowita 0,5m / szerokość efektywna 0,466m / wysokość 35mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	65,96	70,77	32,98
	35		81,13	87,05	40,57
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	64,66	69,38	32,33
	30		79,53	85,34	39,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	59,42	63,76	29,71
	25		73,09	78,42	36,54
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	50,98	54,70	25,49
	20		62,71	67,28	31,35
Dual Matt	40	0,5mm	45,74	49,08	22,87
	20		56,26	60,37	28,13
Regular Gloss	30	0,5mm	45,34	48,65	22,67
	15		55,77	59,84	27,88
Aluzinc	30	0,5mm	41,76	44,81	20,88
			51,36	55,12	25,68

Snap Lock

rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość 33mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	64,90	70,27	34,01
	35		79,83	86,43	41,83
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	63,66	68,93	33,36
	30		78,30	84,78	41,03
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	58,66	63,51	30,74
	25		72,15	78,12	37,81
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	71,68	77,60	37,56
	25		88,17	95,45	46,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	52,31	56,63	27,41
	25		64,34	69,65	33,71
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	58,19	63,00	30,49
	25		71,57	77,49	37,50
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,31	56,63	27,41
	15		64,34	69,65	33,71

Snap Lock

rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość 33mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	50,61	54,79	26,52
	20		62,25	67,39	32,62
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	61,28	66,34	32,11
	20		75,37	81,60	39,50
Dual Matt	40	0,5mm	45,61	49,38	23,90
	20		56,10	60,74	29,40
Regular Gloss	30	0,5mm	45,23	48,97	23,70
	15		55,63	60,23	29,15
Aluzinc	30	0,5mm	41,81	45,27	21,91
			51,43	55,68	26,95
Speira Alu Matt	75	0,6mm	81,22	87,93	42,56
	25		99,90	108,15	52,35
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	81,22	87,93	42,56
	25		99,90	108,15	52,35

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna, fizelina wygłuszeniowa, wykończenie powierzchni (mikro-fala, semi-fala, segmentowa), usługa zaginania zakończenia arkusza - str. 57.

Ta strona została celowo niezadrukowana.
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Savoy

modułowy rąbek zatraskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m

wysokość 33mm / długość połączenia 6cm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	68,15	73,78	35,71
	35		83,82	90,75	43,92
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	66,85	72,38	35,03
	30		82,23	89,03	43,09
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	61,60	66,69	32,28
	25		75,77	82,03	39,70
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	54,92	59,46	28,78
	25		67,55	73,14	35,40
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	61,09	66,14	32,01
	25		75,14	81,35	39,37
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	54,92	59,46	28,78
	15		67,55	73,14	35,40
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	53,15	57,54	27,85
	20		65,37	70,77	34,26
Dual Matt	40	0,5mm	47,90	51,86	25,10
	20		58,92	63,79	30,87

Formia 350

dachówka formatowa

format 350mm / szerokość całkowita 0,35m / powierzchnia krycia 0,106mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena formatka/sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	159,53	16,91
	35		196,22	20,80
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	157,83	16,73
	30		194,13	20,58
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	151,13	16,02
	25		185,89	19,70
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	140,28	14,87
	20		172,54	18,29
Speira Alu Matt	75	0,6mm	181,42	19,23
	25		223,15	23,65
SSAB PLX	75	0,6mm	193,11	20,47
	30		237,53	25,18
Speira 3005	75	0,7mm	202,17	21,43
	25		248,67	26,36
Cynk SHG Natura	50	0,7mm	770,94	81,72
			948,26	100,52
Cynk SHG Patyna	50	0,7mm	865,28	91,72
			1064,29	112,82

Blachę cynkową zamawiamy pod projekt i z uwagi na giełdową wycenę surowca, wymagane jest potwierdzenie ceny.

Formia 500

dachówka formatowa

format 500mm / szerokość całkowita 0,5m / powierzchnia krycia 0,226mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena formatka/sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	115,53	26,11
	35		142,10	32,12
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	113,94	25,75
	30		140,15	31,67
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	107,43	24,28
	25		132,14	29,86
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	96,95	21,91
	20		119,25	26,95
Speira Alu Matt	75	0,6mm	136,73	30,90
	25		168,18	38,01
SSAB PLX	75	0,6mm	147,92	33,43
	30		181,94	41,12
Speira 3005	75	0,7mm	156,68	35,41
	25		192,72	43,55
Cynk SHG Natura	50	0,7mm	472,17	106,71
			580,77	131,25
Cynk SHG Patyna	50	0,7mm	531,46	120,11
			653,70	147,74

Blachę cynkową zamawiamy pod projekt i z uwagi na giełdową wycenę surowca, wymagane jest potwierdzenie ceny.

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

STAL SSAB PLX Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska szerokość 1,25m	75 30	0,6mm	72,03 88,60		90,04 110,75
Blacha płaska szerokość 1,35m	75 30	0,6mm	72,03 88,60		97,24 119,61

STAL SSAB PLX Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu szerokość 0,41m	75 30	0,6mm	78,22 96,21		32,07 39,45
Blacha w kręgu szerokość 0,445m	75 30	0,6mm	77,46 95,28		34,47 42,40
Blacha w kręgu szerokość 0,62m	75 30	0,6mm	75,94 93,41		47,08 57,91
Blacha w kręgu szerokość 0,67m	75 30	0,6mm	75,64 93,04		50,68 62,34

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

STAL SSAB PLX Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc krycie 0,325m, wsad 0,41m	75 30	0,6mm		107,54 132,27	34,95 42,99
Prefabrykowany panel na felc krycie 0,36m, wsad 0,445m	75 30	0,6mm		103,75 127,61	37,35 45,94
Prefabrykowany panel na felc krycie 0,535m, wsad 0,62m	75 30	0,6mm		93,38 114,86	49,96 61,45
Prefabrykowany panel na felc krycie 0,585m, wsad 0,67m	75 30	0,6mm		91,56 112,62	53,56 65,88

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

ALUMINIUM SPEIRA 3005 Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska	75	0,7mm	77,68		97,10
szerokość 1,25m	25		95,55		119,43

ALUMINIUM SPEIRA 3005 Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu	75	0,7mm	83,98		34,43
szerokość 0,41m	25		103,30		42,35
Blacha w kręgu	75	0,7mm	81,63		50,61
szerokość 0,62m	25		100,40		62,25

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

ALUMINIUM SPEIRA 3005 Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm	114,80		37,31
krycie 0,325m, wsad 0,41m	25		141,20		45,89
Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm	99,98		53,49
krycie 0,535m, wsad 0,62m	25		122,98		65,79

Sumaryczna szerokość oraz ilość blach w kręgu rozciętych wzdłużnie musi być wynikiem parametrów kręgu podstawowego 1250/1350mm (w zależności od dostępności).

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	-----------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

CYNK SHG Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska Natura szerokość 1m	50	0,65mm	138,00 169,74	138,00 169,74
		0,7mm	147,00 180,81	147,00 180,81
Blacha płaska Patyna Grey szerokość 1m	50	0,65mm	157,00 193,11	157,00 193,11
		0,7mm	167,00 205,41	167,00 205,41
Blacha płaska Patyna Carbon szerokość 1m	50	0,65mm	157,00 193,11	157,00 193,11
		0,7mm	167,00 205,41	167,00 205,41

CYNK SHG Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu Natura szerokość 0,5m	50	0,65mm	138,00 169,74	69,00 84,87
		0,7mm	147,00 180,81	73,50 90,41
Blacha w kręgu Patyna Grey szerokość 0,5m	50	0,7mm	167,00 205,41	83,50 102,71
Blacha w kręgu Patyna Carbon szerokość 0,5m	50	0,7mm	167,00 205,41	83,50 102,71

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	-----------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

CYNK SHG Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc Natura krycie 0,415m, wsad 0,5m	50	0,65mm	173,20	71,88
		0,7mm	213,04	88,41
Prefabrykowany panel na felc Patyna Grey krycie 0,415m, wsad 0,5m	50	0,7mm	184,05	76,38
			226,38	93,95
Prefabrykowany panel na felc Patyna Carbon krycie 0,415m, wsad 0,5m	50	0,7mm	208,14	86,38
			256,01	106,25
Prefabrykowany panel na felc Patyna Carbon krycie 0,415m, wsad 0,5m	50	0,7mm	208,14	86,38
			256,01	106,25

Przelicznik wagi blachy cynkowej: gr. 0,65mm - 4,7kg/mkw; gr. 0,7mm - 5kg/mkw.

Blachy płaskie, blachy w kręgu rozcięte wzdłużnie oraz prefabrykowane panele na felc Patyna Grey i Patyna Carbon są standardowo zabezpieczone folią klejową wliczoną w cenę produktu.

Blachę cynkową zamawiamy pod projekt i z uwagi na giełdową wycenę surowca, wymagane jest potwierdzenie ceny.

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Jedn. miary	Cena
KLIPSY MONTAŻOWE		
BJARNES Klips montażowy stały ocynkowany wys. 26mm (F01)	szt	1,14 1,40
BJARNES Klips montażowy przesuwany ocynkowany wys. 26mm (G01)	szt	2,14 2,63
BJARNES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 26mm (F02)	szt	2,86 3,52
BJARNES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 27mm (G02)	szt	3,57 4,39
REES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 26mm (HA5350N)	szt	0,59 0,73
REES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 26mm (HA5360N)	szt	1,19 1,46
REES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 28mm (HA535028)	szt	0,63 0,77
REES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 28mm (HA536028)	szt	1,24 1,53
MEMBRANY / MATY		
Mata strukturalna Dorken Delta Trela 1,5x30m, rolka 45mkw	mkw	30,00 36,90
Mata separacyjna Dorken Delta Enka-Vent 1x50m, rolka 50mkw	mkw	22,00 27,06
Membrana paroprzepuszczalna Dorken Delta Roof 1,5x50m, rolka 75mkw	mkw	18,00 22,14

Standing Seam

rąbek profesjonalny

Produkt	Rodzaj usługi	Jedn. miary	Cena
---------	---------------	-------------	------

USŁUGI I URZĄDZENIA DO WYPOŻYCZENIA

Profilowanie paneli lub profilowanie łuków z paneli wraz z dostawą i obsługą maszyny	usługa pod materiał Standing Seam	dzień	1000,00 1230,00
	usługa pod materiał niededykowany	dzień	2000,00 2460,00
Urządzenie do zamykania paneli model Schlebach SPIDER	wynajem w ramach trwania umowy	okres umowy	1,00 1,23
Zestaw wykańczający do podcinania rąbka model Freund 134 AKW	wynajem w ramach trwania umowy	okres umowy	1,00 1,23

Dla specyficznych instalacji proponujemy Państwu usługę profilowania blachy w kręgu na budowie. To kompleksowa usługa obejmująca koszty dostawy maszyny w dowolne miejsce w Polsce, obsługi urządzenia i ewentualnego zakwaterowania dla Specjalisty. Jednostka rozliczeniowa to rozpoczęty dzień roboczy liczony od opuszczenia siedziby spółki Bratex Dachy Mrzygłód do czasu powrotu Specjalisty. Na okoliczność wynajmu urządzeń zostanie sporządzona umowa. Oferta usługi oraz wynajmu urządzeń obowiązuje tylko przy zakupie materiału.

Informujemy także, że profilowanie blachy na budowie realizujemy przy wykorzystaniu mobilnej maszyny profilującej, o większym zakresie tolerancji wymiarowej. Wpływa na mniejszą precyzję wykonania paneli. Najlepszą jakość paneli oferujemy przez zamówienie prefabrykowanych paneli na felc.

T8

blacha trapezowa

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,17m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	53,24	54,61	63,89
	35		65,49	67,17	78,58
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	52,16	53,50	62,59
	30		64,16	65,81	76,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	47,80	49,03	57,36
	25		58,79	60,31	70,55
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	59,17	60,68	71,00
	25		72,78	74,64	87,33
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	42,24	43,32	50,69
	25		51,96	53,28	62,35
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	47,38	48,59	56,85
	25		58,28	59,77	69,93
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	42,24	43,32	50,69
	15		51,96	53,28	62,35
voestalpine Vario	50	0,5mm	56,33	57,78	67,60
	20		69,29	71,07	83,15

T8

blacha trapezowa

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,17m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	40,76	41,80	48,91
	20		50,13	51,41	60,16
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	50,08	51,37	60,10
	20		61,60	63,19	73,92
Dual Matt	40	0,5mm	36,39	37,32	43,67
	20		44,76	45,90	53,71
Regular Gloss	30	0,5mm	36,07	36,99	43,28
	15		44,37	45,50	53,23
Regular Gloss	30	0,7mm	49,09	50,35	58,91
	15		60,38	61,93	72,46
Aluzinc	30	0,5mm	33,08	33,93	39,70
			40,69	41,73	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	43,39	44,50	52,07
			53,37	54,74	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	67,49	69,22	80,99
	25		83,01	85,14	99,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	67,49	69,22	80,99
	25		83,01	85,14	99,62

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

T14

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,169m / szerokość efektywna 1,13m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,174m / szerokość efektywna 1,13m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	54,65	56,54	63,89
	35		67,22	69,54	78,58
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	53,54	55,39	62,59
	30		65,85	68,13	76,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	49,07	50,76	57,36
	25		60,36	62,43	70,55
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	60,74	62,83	71,00
	25		74,71	77,28	87,33
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	43,36	44,86	50,69
	25		53,33	55,18	62,35
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	48,63	50,31	56,85
	25		59,81	61,88	69,93
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	43,36	44,86	50,69
	15		53,33	55,18	62,35

T14

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,169m / szerokość efektywna 1,13m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,174m / szerokość efektywna 1,13m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	39,27	40,63	45,91
	20		48,30	49,97	56,47
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	51,41	53,19	60,10
	20		63,23	65,42	73,92
Dual Matt	40	0,5mm	34,79	35,99	40,67
	20		42,79	44,27	50,02
Regular Gloss	30	0,5mm	34,46	35,65	40,28
	15		42,39	43,85	49,54
Regular Gloss	30	0,7mm	50,39	52,13	58,91
	15		61,98	64,12	72,46
Aluzinc	30	0,5mm	33,96	35,13	39,70
			41,77	43,21	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	44,54	46,08	52,07
			54,78	56,68	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	69,28	71,67	80,99
	25		85,21	88,15	99,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	69,28	71,67	80,99
	25		85,21	88,15	99,62

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 57.

T18

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,16m / szerokość efektywna 1,12m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,166m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	55,08	57,04	63,89
	35		67,75	70,16	78,58
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	53,96	55,88	62,59
	30		66,37	68,73	76,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	49,45	51,21	57,36
	25		60,82	62,99	70,55
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	61,21	63,39	71,00
	25		75,29	77,97	87,33
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	43,70	45,26	50,69
	25		53,75	55,67	62,35
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	49,01	50,76	56,85
	25		60,28	62,43	69,93
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	43,70	45,26	50,69
	15		53,75	55,67	62,35

T18

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,16m / szerokość efektywna 1,12m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,166m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	39,58	40,99	45,91
	20		48,68	50,42	56,47
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	51,81	53,66	60,10
	20		63,73	66,00	73,92
Dual Matt	40	0,5mm	35,06	36,31	40,67
	20		43,12	44,66	50,02
Regular Gloss	30	0,5mm	34,72	35,96	40,28
	15		42,71	44,23	49,54
Regular Gloss	30	0,7mm	50,78	52,60	58,91
	15		62,46	64,70	72,46
Aluzinc	30	0,5mm	34,22	35,45	39,70
			42,09	43,60	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	44,89	46,49	52,07
			55,21	57,18	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	69,82	72,31	80,99
	25		85,88	88,94	99,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	69,82	72,31	80,99
	25		85,88	88,94	99,62

Doposażenie opcjonalne: fizełina antykondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 57.

T35

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	58,67	60,27	63,89
	35		72,16	74,13	78,58
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	57,47	59,05	62,59
	30		70,69	72,63	76,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	52,67	54,11	57,36
	25		64,78	66,56	70,55
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	65,20	66,98	71,00
	25		80,20	82,39	87,33
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	46,55	47,82	50,69
	25		57,26	58,82	62,35
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	52,20	53,63	56,85
	25		64,21	65,96	69,93
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	46,55	47,82	50,69
	15		57,26	58,82	62,35

T35

blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	42,16	43,31	45,91
	20		51,86	53,27	56,47
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	55,19	56,70	60,10
	20		67,88	69,74	73,92
Dual Matt	40	0,5mm	37,35	38,37	40,67
	20		45,94	47,20	50,02
Regular Gloss	30	0,5mm	36,99	38,00	40,28
	15		45,50	46,74	49,54
Regular Gloss	30	0,7mm	54,10	55,58	58,91
	15		66,54	68,36	72,46
Aluzinc	30	0,5mm	36,46	37,45	39,70
			44,85	46,06	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	47,81	49,12	52,07
			58,81	60,42	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	74,37	76,41	80,99
	25		91,48	93,98	99,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	74,37	76,41	80,99
	25		91,48	93,98	99,62

Doposażenie opcjonalne: fizeolina antykondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 57.

Blacha płaska bez folii

szerokość 1,25m / w arkuszach / dostępna także w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75 35	0,5mm	127,78 157,17	51,11 62,87	63,89 78,58
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	125,18 153,97	50,07 61,59	62,59 76,99
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	114,72 141,11	45,89 56,44	57,36 70,55
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,6mm	142,00 174,66	56,80 69,86	71,00 87,33
SSAB Mica Matt BT*	50 25	0,5mm	101,38 124,70	40,55 49,88	50,69 62,35
SSAB Crown Gloss BT*	50 25	0,5mm	113,70 139,85	45,48 55,94	56,85 69,93
SSAB Premium Matt*	30 15	0,5mm	101,38 124,70	40,55 49,88	50,69 62,35
voestalpine Vario	50 20	0,5mm	135,20 166,30	54,08 66,52	67,60 83,15
Blacha perforowana cylindryczne arkusz 1,25x2m prześwit (Rv 4-7) 29,6% ArcelorMittal Ultramat		0,5mm	159,46 196,14		

Blacha płaska bez folii

szerokość 1,25m / w arkuszach / dostępna także w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	91,82	36,73	45,91
	20		112,94	45,18	56,47
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	120,20	48,08	60,10
	20		147,85	59,14	73,92
Dual Matt	40	0,5mm	81,34	32,54	40,67
	20		100,05	40,02	50,02
Regular Gloss	30	0,5mm	80,56	32,22	40,28
	15		99,09	39,63	49,54
Regular Gloss	30	0,7mm	117,82	47,13	58,91
	15		144,92	57,97	72,46
Aluzinc	30	0,5mm	79,40	31,76	39,70
			97,66	39,06	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	104,14	41,66	52,07
			128,09	51,24	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	161,98	64,79	80,99
	25		199,24	79,69	99,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	161,98	64,79	80,99
	25		199,24	79,69	99,62

Ceny na blachę płaską w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki, dostępne są w aplikacji B2B dla Partnerów handlowych.

Zakres długości: blachy płaskie w arkuszach 0,05-10m; blachy płaskie w kręgu 10-999m; blachy płaskie w rozkroju 30-999m; blachy płaskie w formatkach 0,05-4m. Dla blach płaskich w rozkroju oraz jako formatki, sumaryczna szerokość pasów musi być wynikową szerokości blachy w kręgu podstawowym, w przeciwnym wypadku powstanie płatny odpad; możliwa nadmiarowa szerokość kręgu podstawowego (kilka mm) jest proporcjonalnie wliczana w szerokość pasów, chyba że przy zamówieniu zastrzeżono brak tolerancji.

Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / w arkuszach / dostępna także w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75 35	0,5mm	132,30 162,73	52,92 65,09	66,15 81,36
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	129,70 159,53	51,88 63,81	64,85 79,77
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	119,24 146,67	47,70 58,67	59,62 73,33
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,6mm	146,52 180,22	58,61 72,09	73,26 90,11
SSAB Mica Matt BT*	50 25	0,5mm	105,90 130,26	42,36 52,10	52,95 65,13
SSAB Crown Gloss BT*	50 25	0,5mm	118,22 145,41	47,29 58,17	59,11 72,71
SSAB Premium Matt*	30 15	0,5mm	105,90 130,26	42,36 52,10	52,95 65,13
voestalpine Vario	50 20	0,5mm	139,72 171,86	55,89 68,74	69,86 85,93

Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / w arkuszach / dostępna także w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	97,98	39,19	48,99
	20		120,52	48,20	60,26
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	126,36	50,54	63,18
	20		155,42	62,16	77,71
Dual Matt	40	0,5mm	85,86	34,34	42,93
	20		105,61	42,24	52,80
Regular Gloss	30	0,5mm	83,30	33,32	41,65
	15		102,46	40,98	51,23
Regular Gloss	30	0,7mm	120,56	48,22	60,28
	15		148,29	59,31	74,14
Aluzinc	30	0,5mm	79,40	31,76	39,70
			97,66	39,06	48,83
Aluzinc	30	0,7mm	104,14	41,66	52,07
			128,09	51,24	64,05
Speira Alu Matt	75	0,6mm	166,50	66,60	83,25
	25		204,80	81,92	102,40
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	166,50	66,60	83,25
	25		204,80	81,92	102,40

Ceny na blachę płaską w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki, dostępne są w aplikacji B2B dla Partnerów handlowych.

Zakres długości: blachy płaskie w arkuszach 0,05-10m; blachy płaskie w kręgu 10-999m; blachy płaskie w rozkroju 30-999m; blachy płaskie w formatkach 0,05-4m. Dla blach płaskich w rozkroju oraz jako formatki, sumaryczna szerokość pasów musi być wynikową szerokości blachy w kręgu podstawowym, w przeciwnym wypadku powstanie płatny odpad; możliwa nadmiarowa szerokość kręgu podstawowego (kilka mm) jest proporcjonalnie wliczana w szerokość pasów, chyba że przy zamówieniu zastrzeżono brak tolerancji.

Blacha płaska RWS

rynnowa / lakierowana dwustronnie / w arkuszach / dostępna także w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Cena mkw	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------	-------------------

KOLORY STANDARDOWE RWS

SSAB RWS FAX Gloss / Matt gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	100,58	125,72
	20	123,71	154,64
SSAB RWS PLX Gloss / Matt gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	116,46	145,57
	20	143,25	179,05
SSAB RWS FAX Gloss gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	105,86	132,33
	20	130,21	162,77
SSAB RWS FAX Gloss / Matt gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	216,56	285,86
	20	266,37	351,61

KOLOR METALICZNY RWS 045

SSAB RWS FAX Gloss / Matt gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	103,51	129,39
	20	127,32	159,15
SSAB RWS PLX Gloss / Matt gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	119,55	149,44
	20	147,05	183,81
SSAB RWS FAX Gloss gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	109,48	136,85
	20	134,66	168,33
SSAB RWS FAX Gloss / Matt gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	223,03	294,40
	20	274,33	362,11

Objaśnienie gatunków blachy i grubości: FAX - gatunek wykorzystywany do produkcji rynien, blacha sprężynująca; PLX - gatunek wykorzystywany do produkcji akcesoriów, blacha plastyczna. Wskazana grubość jest nominalną po ocynkowaniu. Całkowita grubość blachy jest powiększona o lakier 2x35 mikronów.

Ceny na blachę płaską w kręgu, w rozkroju wzdłużnym oraz jako formatki, dostępne są w aplikacji B2B dla Partnerów handlowych.

Zakres długości: blachy płaskie w arkuszach 0,05-10m; blachy płaskie w kręgu 10-999m; blachy płaskie w rozkroju 30-999m; blachy płaskie w formatkach 0,05-4m. Dla blach płaskich w rozkroju oraz jako formatki, sumaryczna szerokość pasów musi być wynikową szerokości blachy w kręgu podstawowym, w przeciwnym wypadku powstanie płatny odpad; możliwa nadmiarowa szerokość kręgu podstawowego (kilka mm) jest proporcjonalnie wliczana w szerokość pasów, chyba że przy zamówieniu

Doposażenie i usługi opcjonalne

Opcja	Jedn. miary	Cena
BLACHY TRAPEZOWE I DACHÓWKOWE		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,22m dla blach trapezowych	mb	8,02 9,86
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,18m dla blach dachówkowych	mb	8,22 10,11
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T18 1120/1164mm gr. 1mm / długość 2,4m	szt	220,00 270,60
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T35 1060/1122mm gr. 1mm / długość 2,4m	szt	220,00 270,60
RĄBEK ZATRZASKOWY SNAP LOCK		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	5,62 6,91
Fizelina FILC SOUNDCONTROL szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	9,73 11,97
Powierzchnia mikro-fala / semi-fala / segmentowa dla rąbka Snap Lock	mb	0,34 0,42
Zaginanie zakończenia arkusza pod kątem 65st rąbek nakrywający po prawej (Z1), po lewej (Z2)	szt	4,00 4,92
Zaginanie zakończenia arkusza pod kątem 180st rąbek nakrywający po prawej (Z1), po lewej (Z2)	szt	5,00 6,15

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F01	Wiatrownica nakrywająca wąska	szt	60,11 73,94	53,56 65,88	48,06 59,11	64,91 79,84
F02	Wiatrownica boczna	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	58,43 71,87
F03	Wiatrownica nakrywająca szeroka	szt	65,78 80,91	58,15 71,52	51,74 63,64	71,39 87,81
F04	Wiatrownica boczna wsuwana z rynienką (komplet)	szt	77,15 94,89	67,33 82,82	59,08 72,67	84,34 103,74
F05	Obróbka kominowa/przyścienna z listwą (komplet)	szt	76,02 93,50	66,41 81,68	58,34 71,76	83,04 102,14
F06	Obróbka przyścienna	szt	61,54 75,69	54,71 67,29	48,99 60,26	66,52 81,82
F07	Obróbka kominowa pod poszycie z listwą (komplet)	szt	89,08 109,57	76,96 94,66	66,80 82,16	97,95 120,48
F08	Obróbka tyłu komina	szt	90,21 110,96	77,88 95,79	67,52 83,05	99,23 122,05
F09	Obróbka nadrynnowa	szt	49,67 61,09	45,12 55,50	41,32 50,82	53,00 65,19
F10	Obróbka podrynnowa deski czołowej	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	58,43 71,87
F11	Rynna koszowa	szt	97,03 119,35	83,39 102,57	71,93 88,47	107,02 131,63
F12	Rynna koszowa z mostkiem	szt	97,03 119,35	83,39 102,57	71,93 88,47	107,02 131,63
F13	Obróbka kalenicy płaska wąska	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	58,43 71,87
F14	Obróbka kalenicy z mostkiem szeroka	szt	73,32 90,18	64,23 79,00	56,60 69,62	79,96 98,35
F15	Obróbka kalenicy karbowana	szt	61,28 75,37	55,82 68,66	51,23 63,01	65,28 80,29

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F21	Obróbka nadrynnowa zaczepowa Snap Lock	szt	61,25 75,34	54,48 67,01	48,80 60,02	66,19 81,41
F22	Listwa zaczepowa (obca)	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	58,43 71,87
F23	Listwa wentylująca Snap Lock kalenica szczytowa	szt	50,63 62,27			
F25	Wiatrownica nakrywająca z rynienką (komplet)	szt	84,54 103,98	73,29 90,15	63,85 78,54	92,76 114,09
F26	Obróbka nadrynnowa z nadbiciem	szt	61,54 75,69	54,71 67,29	48,99 60,26	66,52 81,82
F27	Obróbka kalenicy trapezowa płaska	szt	73,39 90,27	64,29 79,08	56,65 69,68	80,04 98,45
F28	Listwa typu J	szt	37,81 46,51	35,55 43,73	33,64 41,38	39,47 48,55
F29	Narożnik wykończeniowy zewnętrzny	szt	37,81 46,51	35,55 43,73	33,64 41,38	39,47 48,55
F30	Narożnik wykończeniowy wewnętrzny	szt	37,81 46,51	35,55 43,73	33,64 41,38	39,47 48,55
F31	Obróbka specjalna	mkw	97,89 120,40	86,99 107,00	77,82 95,72	105,89 130,24
Przy zamówieniu powyżej 10 sztuk obowiązuje następująca kalkulacja: cena pełnych arkuszy blachy płaskiej + 10zł za sztukę + 2zł za linię gięcia.						
F32	Listwa wentylująca uniwersalna kalenica rogowa	szt	50,63 62,27			
F33	Listwa wentylująca Horizon kalenica szczytowa	szt	49,78 61,23			
F34	Listwa wentylująca Savanna kalenica szczytowa	szt	51,12 62,88			
F35	Listwa wentylująca blachodachówka okapowa	szt	50,63 62,27			
F36	Listwa typu J	szt	40,23 49,48	37,49 46,11	35,21 43,31	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt		Jednostka	Cena za jednostkę			
			Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200
F37	Kątownik rozstawiony	szt	41,80 51,41	38,77 47,69	36,22 44,55	n/d
F38	Obróbka podrynnowa deski czołowej	szt	73,32 90,18	64,23 79,00	56,60 69,62	n/d
F39	Listwa maskująca	szt	36,96 45,46	34,86 42,88	33,10 40,71	n/d
F40	Kątownik maskujący	szt	38,81 47,74	36,36 44,72	34,29 42,18	n/d
F41	Listwa startowa wyrównująca	mb	32,17 39,57	30,45 37,45	29,03 35,71	n/d
F42	Listwa końcowa wyrównująca	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F43	Listwa maskująca	szt	58,85 72,39	55,44 68,19	52,58 64,67	n/d
F44	Listwa startowa adaptacyjna z prostą fugą naroże kątowe	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F45	Listwa startowa adaptowalna bez fugi naroże kątowe	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F46	Listwa startowa adaptacyjna z prostą fugą naroże z promieniem	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F47	Listwa startowa adaptacyjna bez fugi naroże z promieniem	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F48	Listwa startowa adaptowalna ze skośną fugą	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F49	Listwa startowa adaptowalna odchylona	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F50	Listwa startowa pełna z prostą fugą naroże kątowe	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F51	Listwa startowa pełna bez fugi naroże kątowe	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F52	Listwa startowa pełna z prostą fugą naroże z promieniem	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F53	Listwa startowa pełna bez fugi naroże z promieniem	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F54	Listwa startowa pełna ze skośną fugą	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F55	Listwa startowa pełna odchylona	mb	41,04 50,48	37,63 46,28	34,77 42,77	n/d
F56	Listwa końcowa adaptowalna naroże kątowe	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F57	Listwa końcowa adaptowalna naroże z promieniem	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F58	Listwa końcowa adaptowalna odchylona	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F59	Listwa końcowa adaptowalna ze skośną fugą	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F60	Łącznik paneli płaski	szt	46,33 56,99	42,43 52,19	39,15 48,15	n/d
F61	Łącznik paneli separator szeroki	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	n/d
F62	Łącznik paneli separator wąski	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	n/d
F63	Narożnik elewacyjny wewnętrzny	szt	54,43 66,95	48,97 60,23	44,38 54,59	n/d
F64	Narożnik elewacyjny zewnętrzny (komplet)	szt	117,58 144,62	103,93 127,83	92,48 113,75	n/d
F65	Okładzina szpalety listwa mocująca	szt	38,95 47,91	36,47 44,86	34,38 42,29	n/d
F66	Okładzina szpalety narożnik szeroki	szt	73,39 90,27	64,29 79,08	56,65 69,68	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F67	Okładzina szpalety narożnik wąski	szt	73,39 90,27	64,29 79,08	56,65 69,68	n/d
F68	Listwa wentylująca T14 kalenica szczytowa	szt		36,14 44,45		
F69	Listwa wentylująca T18 kalenica szczytowa	szt		37,49 46,11		
F70	Listwa wentylująca T35 kalenica szczytowa	szt		41,04 50,48		
F71	Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa mała ze spłaszczeniem	szt	57,43 70,64	50,60 62,24	44,88 55,20	62,41 76,76
F72	Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa duża z mostkiem	szt	69,21 85,13	60,12 73,95	52,49 64,56	75,85 93,30
F73	Obróbka kalenicy tłoczona trapezowa duża	szt	69,21 85,13	60,12 73,95	52,49 64,56	75,85 93,30
	Polistyrenowe zakończenie szczytowe F71 / F72 / F73	szt		47,00 57,81		
	Polistyrenowe zakończenie rogowe F71 / F72 / F73	szt		73,00 89,79		
	Polistyrenowy trójkąt F71 / F72 / F73	szt		98,00 120,54		
F74	Rewizja panelowa naroże kątowe	mb	70,58 86,81	61,49 75,63	53,86 66,25	n/d
F75	Rewizja panelowa naroże z promieniem	mb	70,58 86,81	61,49 75,63	53,86 66,25	n/d
F76	Listwa startowa-końcowa przykręcana do boku panelu od strony felca	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F77	Listwa startowa-końcowa ukryta od strony felca	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F78	Wsuwka panelowa bez fugi naroże kątowe	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F79	Wsuwka panelowa bez fugi naroże z promieniem	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F80	Wsuwka panelowa z prostą fugą naroże kątowe	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F81	Wsuwka panelowa z prostą fugą naroże z promieniem	mb	46,93 57,72	42,38 52,13	38,58 47,45	n/d
F82	Obróbka kalenicy modelowana trapezowa duża	szt	81,54 100,29	72,45 89,11	64,82 79,73	88,18 108,46
F83	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro 650mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F84	Obróbka nadrynnowa wpuszczana zaczepowa Quattro 650mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F85	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro 490mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F86	Obróbka nadrynnowa wpuszczana zaczepowa Quattro 490mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F87	Profil montażowy typu omega 20x20x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		25,53 31,40		
F88	Profil montażowy typu omega 20x30x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		28,17 34,65		
F89	Profil montażowy typu omega 20x40x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		30,06 36,97		
F90	Profil montażowy typu omega 20x50x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		30,06 36,97		
F91	Profil montażowy typu omega 20x60x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		32,84 40,39		
F92	Profil montażowy typu omega 20x70x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		36,95 45,45		
F93	Profil montażowy typu omega 20x80x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		36,95 45,45		

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F94	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro adaptowalna 650mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F95	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro adaptowalna 490mm	szt	65,65 80,75	58,82 72,35	53,10 65,31	70,63 86,87
F96	Listwa startowa Formia	szt	48,77 59,99	46,51 57,21	44,60 54,86	47,69 58,66
F97	Listwa końcowa Formia	szt	47,89 58,90	44,48 54,71	41,62 51,19	50,38 61,97
F98	Obróbka kalenicy Formia	szt	46,03 56,62	43,77 53,84	41,86 51,49	47,69 58,66
F99	Haftra Formia 10szt Formia	szt	6,81 8,38	6,29 7,74	5,85 7,20	7,19 8,84
F100	Obróbka szpalety boczna Snap Lock Savoy	szt	97,03 119,35	83,39 102,57	71,93 88,47	107,02 131,63
F101	Obróbka szpalety górna Snap Lock Savoy	szt	97,03 119,35	83,39 102,57	71,93 88,47	107,02 131,63
F102	Obróbka szpalety dolna parapet Snap Lock Savoy	szt	73,32 90,18	64,23 79,00	56,60 69,62	79,96 98,35
F103	Listwa wentylująca Smart Lock Classic płaski kalenica szczytowa	szt		49,14 60,44		
F104	Listwa wentylująca Smart Lock Classic profilowany kalenica szczytowa	szt		48,71 59,91		
F105	Listwa wentylująca Smart Lock Delta płaski kalenica szczytowa	szt		50,06 61,57		
F106	Listwa wentylująca Smart Lock Delta profilowany kalenica szczytowa	szt		49,49 60,87		
F107	Listwa wentylująca Smart Lock płaski kalenica rogowa	szt		50,63 62,27		
F108	Listwa wentylująca Smart Lock profilowany kalenica rogowa	szt		50,63 62,27		

Panele podsufitkowe

P01, P02

szerokość efektywna 0,205m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	96,34	19,75
	30		118,50	24,29
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	90,00	18,45
	25		110,70	22,69
voestalpine Vario	50	0,5mm	102,49	21,01
	20		126,06	25,84
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	76,05	15,59
	20		93,54	19,18

Panele produkujemy w zakresie długości 0,4-1,2m co 2,5cm. Ilość minimalna oraz postępową dla wymiaru 0,4-0,475m to 8 paneli, dla pozostałych wymiarów 4 panele.

Zachęcamy do pobrania modeli 3D z naszego serwisu internetowego www.bratex.pl, które prezentują różne sposoby montażu paneli i wykorzystania obróbek.

Panele elewacyjne

P03, P04, P05, P06, P07, P08

szerokość efektywna P03-P06 i P08 0,26m; P07 0,256m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
P03, P05, P08				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	108,15 133,02	28,12 34,59
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	101,38 124,70	26,36 32,42
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,6mm	119,19 146,60	30,99 38,12
voestalpine Vario	50 20	0,5mm	114,77 141,17	29,84 36,70
P07				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	109,84 135,10	28,12 34,59
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	102,97 126,65	26,36 32,42
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,6mm	121,05 148,89	30,99 38,12
voestalpine Vario	50 20	0,5mm	116,56 143,37	29,84 36,70

Panele elewacyjne

P03, P04, P05, P06, P07, P08

szerokość efektywna P03-P06 i P08 0,26m; P07 0,256m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
P04, P06				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	113,42	29,49
	30		139,51	36,27
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	106,65	27,73
	25		131,18	34,11
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	124,46	32,36
	25		153,09	39,80
voestalpine Vario	50	0,5mm	120,04	31,21
	20		147,65	38,39

Panele produkujemy w zakresie długości 0,4-3,2m co 2,5cm. Ilość minimalna oraz postępowa dla wymiaru 0,4-0,6m to 6 paneli, dla pozostałych wymiarów 3 panele.

Zachęcamy do pobrania modeli 3D z naszego serwisu internetowego www.bratex.pl, które prezentują różne sposoby montażu paneli i wykorzystania obróbek.

Dostępna kolorystyka blach

Wariant	Grubość blachy	Grupa	Dostępne kolory
SSAB Pural Matt BT 350	0,5mm	130	grafitowy 23 7016, czarny 33 9005, brązowy 887 8017
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	0,5mm	130	252 7037, 253 7042, 254 7010, 255 7044, 390 7003, 391 7006, 392 7032, 812 7002, 813 6013, 814 6011
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,5mm	120	SSAB Ceramic Matt BT 350
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,6mm	130	czarny 015 9005, brązowy 384 8017, grafitowy 455 7016
SSAB Mica Matt BT*	0,5mm	120	brązowy 434 8017
SSAB Crown Gloss BT*	0,5mm	120	ceglasty 742 8004, czerwony 758 3009
SSAB Premium Matt*	0,5mm	120	czerwony 29 3009, ciemnobrązowy 32 8019, czarny 33 9005, brązowy 887 8017
voestalpine Vario	0,5mm	130	złoty dąb, złoty dąb 3D, ciemny orzech, winchester 3D

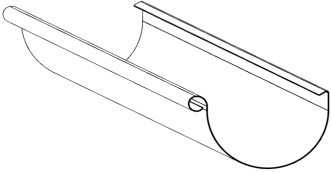
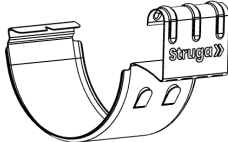
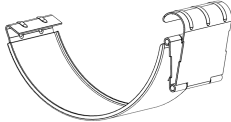
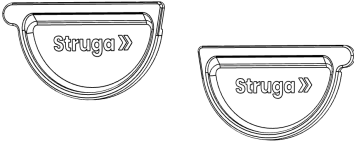
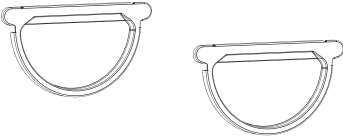
Dostępna kolorystyka blach

Wariant	Grubość blachy	Grupa	Dostępne kolory
ArcelorMittal Ultramat	0,5mm	110	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
ArcelorMittal Ultramat	0,6mm	120	ciemnografitowy 7016, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Dual Matt	0,5mm	110	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Regular Gloss	0,5mm	110	wiśniowy 3005, czerwony 3011, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, bardzo jasny szary 7035, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, jasnoszary 9002, czarny 9005, srebrny 9006, tytan-cynk 9007, biały 9010
Regular Gloss	0,7mm	130	grafitowy 7016, brązowy 8017, jasnoszary 9002, srebrny 9006, tytan-cynk 9007, biały 9010
Aluzinc	0,5mm	110	Aluzinc
Aluzinc	0,7mm	120	Aluzinc
Speira Alu Matt	0,6mm	200	czerwony 3011*, grafitowy 7016, ceglasty 8004*, brązowy 8017, czarny 9005
Speira Alu Gloss	0,6mm	200	Zinc Optic, biały 9010

Struga

system rynnowy

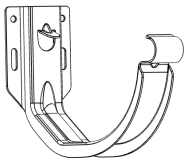
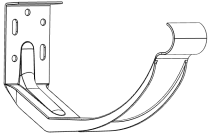
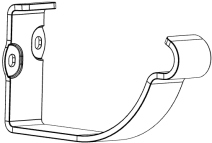
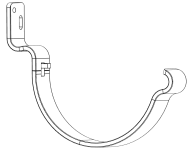
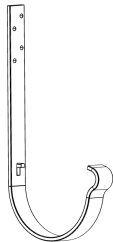
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
CZĘŚĆ POZIOMA				
Rynna L=2mb		49,04	60,13	60,54
		60,32	73,96	74,46
Rynna L=3mb		73,59	90,16	90,81
		90,52	110,90	111,70
Rynna L=4mb		98,15	120,11	121,00
		120,72	147,74	148,83
Łącznik rynny szeroki z taśmą butylową		21,19	21,53	n/d
		26,06	26,48	
Łącznik rynny zwykły z taśmą butylową		n/d	n/d	17,61
				21,66
Dekiel rynny z uszczelką butylową Komplet lewy i prawy		27,66	28,91	n/d
		34,02	35,56	
Dekiel rynny z uszczelką butylową komplet uniwersalny 2szt.		n/d	n/d	29,66
				36,48

Struga

system rynnowy

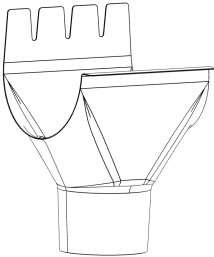
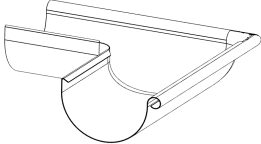
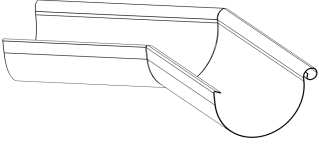

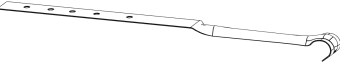
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
Hak do deski czołowej MAX		12,87 15,83	15,37 18,91	n/d
Hak do deski czołowej zwykły		n/d	n/d	13,79 16,96
Hak do deski czołowej z płaskownika		18,44 22,68	19,35 23,80	19,35 23,80
Hak do deski czołowej odstawiony		n/d	n/d	19,95 24,54
Hak nakrokwiowy L=210mm		22,36 27,50	23,93 29,43	23,10 28,41
Hak nakrokwiowy L=270mm		23,85 29,34	25,34 31,17	24,51 30,15
Hak nakrokwiowy L=330mm		25,26 31,07	26,91 33,10	25,92 31,88

Struga

system rynnowy

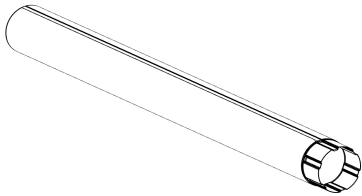
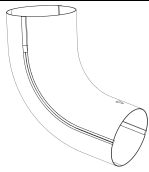

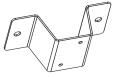
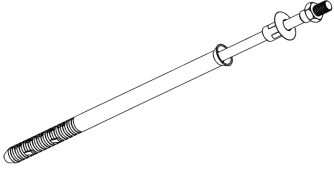
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
Lej spustowy		36,89	39,14	45,04
		45,37	48,14	55,40
Lej spustowy specjalny 125/100		126,95		
		156,15		
Lej spustowy specjalny 135/100			132,73	
			163,26	
Lej spustowy specjalny 150/90				138,50
				170,36
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 90 stopni		79,10	85,50	87,73
		97,29	105,17	107,91
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 80/100/110/120/135/150 stopni		317,39	323,16	328,93
		390,39	397,49	404,58
Usztywniacz rynny			9,22	
			11,34	
Wzmocnienie rynny			7,98	
			9,82	

Struga

system rynnowy

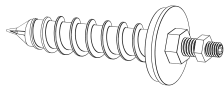
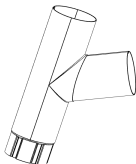

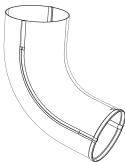

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100	
CZĘŚĆ PIONOWA					
Rura spustowa L=1m		31,43		37,54	
		38,66		46,17	
Rura spustowa L=3m		94,00		112,75	
		115,62		138,68	
Rura spustowa L=4m		125,24		150,45	
		154,05		185,05	
Kolano rury spustowej		30,56		39,71	
		37,59		48,84	
Uchwyt rury spustowej uniwersalny		14,78		13,37	
		18,18		16,45	
Adapter dystansujący do uchwytu rury spustowej 30mm			8,96		
			11,02		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=100mm			8,88		
			10,92		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=160mm			9,90		
			12,18		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=200mm			11,38		
				14,00	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=250mm			12,22		
				15,03	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=300mm			13,71		
			16,86		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=360mm		16,15			
			19,86		

Struga

system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
Kołek wkręcany do izolacji do uchwytu rury spustowej			26,54 32,64	
Trójnik rury spustowej		128,87 158,51		222,36 273,50
Łapacz deszczówki z czyszczakiem*		250,15 307,68		255,71 314,52
Wylewka rury spustowej		33,65 41,39		38,73 47,64
Osadnik rynnowy z blokadą (czarny lub szary)			170,91 210,22	

Dostępne kolory: biały 001 9010, czarny[^] 015 9005, ciemnografitowy^{^^} 036 7024, cynk-tytan 044 9007, srebrny 045 9006, grafitowy 087 7011, ciemnobrązowy 387 8019, brązowy[^] 434 8017, ceglasty 742 8004, czerwony 758 3009, wiśniowy 781 3005, zielony 830 6020.

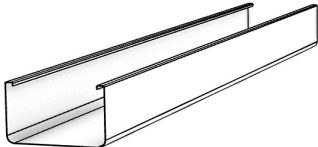
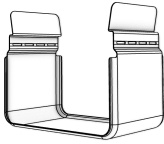
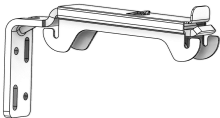
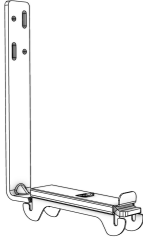


Kolor dostępny także w lakierze matowym: (^) dla systemu 135, (^^) dla systemu 125 i 135.

Ta strona została celowo niezadrukowana.
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Struga Quattro

podwieszany system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena
CZĘŚĆ POZIOMA		
Rynna podwieszana L=3m		94,12 115,77
Rynna podwieszana L=4m		125,50 154,37
Łącznik rynny z taśmą butylową		22,41 27,56
Hak do deski czołowej dwuczęściowy		21,29 26,19
Hak nakrokwiowy L=210mm		29,00 35,67
Hak nakrokwiowy L=270mm		30,50 37,52
Hak nakrokwiowy L=330mm		32,00 39,36
Dekiel rynny z uszczelką butylową komplet uniwersalny 2szt.		29,14 35,84
Lej spustowy		44,82 55,13

Struga Quattro

podwieszany system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt	Cena
Narożnik uniwersalny 90 stopni	109,81 135,07
CZĘŚĆ PIONOWA	
Rura spustowa trapezowa L=1m	38,10 46,86
Rura spustowa trapezowa L=3m	116,53 143,33
Rura spustowa trapezowa L=4m	155,75 191,57
Kolano czołowe/ścienne	39,22 48,24
Uchwyt rury spustowej uniwersalny	13,45 16,54
Polistyrenowy adapter rury spustowej Quattro na rurę okrągłą	73,00 89,79

Pozostałe akcesoria: kołek, bolce, adapter dystansujący do uchwytu / osadnik rynnowy: patrz cennik Struga.

Dostępne kolory: czarny matowy 015 9005, ciemnografitowy matowy 036 7024, brązowymatowy 434 8017, cynk-tytan 044 9007.

Bratex Dachy Mrzygłód Spółka Komandytowa
ul. Przemysłowa 22
PL 39-200 Dębica
tel. +48 14 682 28 22

info@bratex.pl
infolinia 801 081 818

www.bratex.pl