



Cennik produktów

Cennik detaliczny PLN

wydanie z dnia 28-08-2024, rewizja 07-01-2025

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.

Podane ceny obowiązują dla wariantów w ilości większej niż minimum produkcyjne: blachy trapezowe, blachodachówki konwencjonalne i hybrydowe 40mb, Snap Lock 80mb, Savoy 120mb, panele podsufitkowe P01-P02 50mb, panele elewacyjne P03-P08 100mb. Zamówienia na mniejszą ilość zostaną obciążone dopłatą o wartości 50zł netto.

Do każdego zamówienia doliczamy opłatę środowiskową w wysokości 1 grosza netto za kilogram. 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 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
Snap Lock	28
Savoy	30
Formia 350	32
Formia 500	33
Standing Seam	34
T8	40
T14	42
T18	44
T35	46
Blacha płaska z folią	48
Blacha płaska RWS	50
Doposażenie i usługi opcjonalne	51
Systemowe obróbki blacharskie	52
Panele podsufitkowe	60
Panele elewacyjne	61
Dostępna kolorystyka blach	62
Struga	64
Struga Quattro	70

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	54,26	43,68
	25		66,74	53,73
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	50,87	40,95
	15		62,57	50,37
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	46,82	37,69
	20		57,59	46,36

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	61,99	49,90
	35		76,25	61,38
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	60,77	48,92
	30		74,75	60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	55,91	45,01
	25		68,77	55,36
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,52	42,28
	15		64,60	52,00
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	48,46	39,01
	20		59,61	47,98

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	54,46	43,68
	25		66,99	53,73
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	51,06	40,95
	15		62,80	50,37
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	47,00	37,69
	20		57,81	46,36

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	62,22	49,90
	35		76,53	61,38
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	61,00	48,92
	30		75,03	60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	56,12	45,01
	25		69,03	55,36
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	52,72	42,28
	15		64,85	52,00
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	48,64	39,01
	20		59,83	47,98

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	65,64	54,02
	25		80,74	66,44
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	49,76	40,95
	15		61,20	50,37
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	45,80	37,69
	20		56,33	46,36
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	55,19	45,42
	20		67,88	55,87

ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	60,63	49,90
	35		74,57	61,38
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	59,44	48,92
	30		73,11	60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	67,12	55,24
	25		82,56	67,95
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	51,37	42,28
	15		63,19	52,00
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	47,40	39,01
	20		58,30	47,98
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	56,67	46,64
	20		69,70	57,37

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	60,27	47,07
	35		74,13	57,90
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	59,04	46,11
	30		72,62	56,72
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	54,11	42,26
	25		66,56	51,98
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	66,98	52,31
	25		82,39	64,34
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	50,68	39,58
	25		62,34	48,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	56,84	44,39
	25		69,91	54,60
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	61,25	47,84
	25		75,34	58,84
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	50,68	39,58
	15		62,34	48,68

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	46,57	36,37
	20		57,28	44,74
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	56,16	43,86
	20		69,08	53,95
Dual Matt	40	0,5mm	40,06	31,29
	20		49,27	38,49
Regular Gloss	30	0,5mm	40,06	31,29
	15		49,27	38,49
Speira Alu Matt	75	0,6mm	77,11	60,22
	25		94,85	74,07
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	77,11	60,22
	25		94,85	74,07

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	56,43	59,46	66,30
	35		69,41	73,14	81,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	55,27	58,24	64,94
	30		67,98	71,64	79,88
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	50,66	53,38	59,52
	25		62,31	65,66	73,21
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	62,71	66,08	73,68
	25		77,13	81,28	90,63
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	47,44	49,99	55,74
	25		58,35	61,49	68,56
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	53,21	56,07	62,52
	25		65,45	68,97	76,90
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	56,14	59,17	65,97
	25		69,05	72,78	81,14
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	47,44	49,99	55,74
	15		58,35	61,49	68,56

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	43,59	45,94	51,22
	20		53,62	56,51	63,00
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	52,58	55,41	61,78
	20		64,67	68,15	75,99
Dual Matt	40	0,5mm	37,51	39,52	44,07
	20		46,14	48,61	54,21
Regular Gloss	30	0,5mm	37,51	39,52	44,07
	15		46,14	48,61	54,21
Speira Alu Matt	75	0,6mm	72,19	76,07	84,82
	25		88,79	93,57	104,33
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	72,19	76,07	84,82
	25		88,79	93,57	104,33

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	57,40	47,07
	35		70,60	57,90
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	56,23	46,11
	30		69,16	56,72
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	51,54	42,26
	25		63,39	51,98
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	63,79	52,31
	25		78,46	64,34
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	48,27	39,58
	25		59,37	48,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	54,13	44,39
	25		66,58	54,60
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	58,34	47,84
	25		71,76	58,84
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	48,27	39,58
	15		59,37	48,68

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	44,35	36,37
	20		54,55	44,74
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	53,49	43,86
	20		65,79	53,95
Dual Matt	40	0,5mm	38,16	31,29
	20		46,94	38,49
Regular Gloss	30	0,5mm	38,16	31,29
	15		46,94	38,49
Speira Alu Matt	75	0,6mm	73,44	60,22
	25		90,33	74,07
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	73,44	60,22
	25		90,33	74,07

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	55,25	56,57	66,30
	35		67,96	69,58	81,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	54,12	55,41	64,94
	30		66,57	68,15	79,88
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	49,60	50,78	59,52
	25		61,01	62,46	73,21
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	61,40	62,87	73,68
	25		75,52	77,33	90,63
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	46,45	47,56	55,74
	25		57,13	58,50	68,56
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	52,10	53,34	62,52
	25		64,08	65,61	76,90
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	54,98	56,29	65,97
	25		67,63	69,24	81,14
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	46,45	47,56	55,74
	15		57,13	58,50	68,56

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	42,68	43,70	51,22
	20		52,50	53,75	63,00
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	51,48	52,71	61,78
	20		63,32	64,83	75,99
Dual Matt	40	0,5mm	36,73	37,60	44,07
	20		45,18	46,25	54,21
Regular Gloss	30	0,5mm	36,73	37,60	44,07
	15		45,18	46,25	54,21
Speira Alu Matt	75	0,6mm	70,68	72,37	84,82
	25		86,94	89,02	104,33
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	70,68	72,37	84,82
	25		86,94	89,02	104,33

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

Centro & Horizon

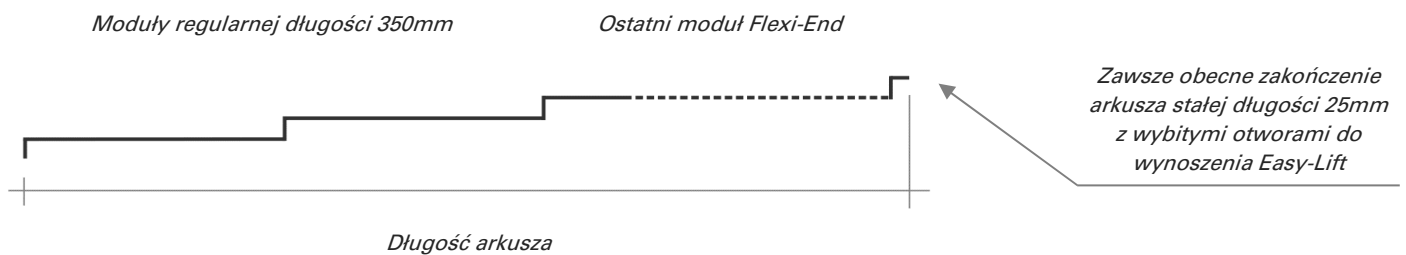
charakterystyka wymiarowa

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.

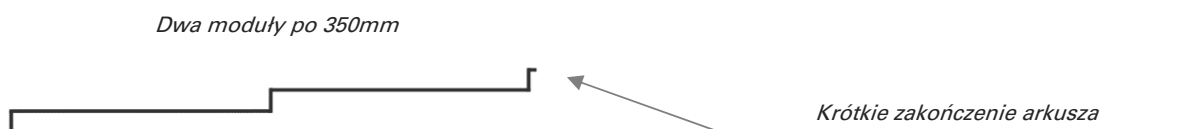
Uwagi przy obliczaniu długości arkuszy dla kalenicy rogowej lub rynny koszowej:

- a) nie należy dobrać długości ostatniego modułu Flexi-End powyżej 350mm z uwagi na niezgodność z łączonym wzdłużnie arkuszem;
- b) 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 żądanego 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	52,23	56,34	62,31
	35		64,24	69,30	76,64
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	51,16	55,18	61,03
	30		62,93	67,87	75,07
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	46,89	50,58	55,94
	25		57,67	62,21	68,81
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	58,04	62,60	69,24
	25		71,39	77,00	85,17
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	43,91	47,37	52,39
	25		54,01	58,27	64,44
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	49,25	53,13	58,76
	25		60,58	65,35	72,27
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	52,15	56,25	62,21
	25		64,14	69,19	76,52
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	43,91	47,37	52,39
	15		54,01	58,27	64,44

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	39,09	42,17	46,64
	20		48,08	51,87	57,37
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	48,67	52,50	58,06
	20		59,86	64,58	71,41
Dual Matt	40	0,5mm	33,46	36,09	39,92
	20		41,16	44,39	49,10
Regular Gloss	30	0,5mm	33,46	36,09	39,92
	15		41,16	44,39	49,10
Speira Alu Matt	75	0,6mm	66,81	72,07	79,71
	25		82,18	88,65	98,04
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	66,81	72,07	79,71
	25		82,18	88,65	98,04

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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 całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	51,54	55,60	61,49
	35		63,39	68,39	75,63
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	50,49	54,46	60,23
	30		62,10	66,99	74,08
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	46,27	49,91	55,20
	25		56,91	61,39	67,90
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	57,28	61,78	68,33
	25		70,45	75,99	84,05
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	43,34	46,75	51,70
	25		53,31	57,50	63,59
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	48,61	52,43	57,99
	25		59,79	64,49	71,33
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	51,50	55,55	61,44
	25		63,35	68,33	75,57
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	43,34	46,75	51,70
	15		53,31	57,50	63,59

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 całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	38,57	41,60	46,01
	20		47,44	51,17	56,59
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	48,02	51,80	57,29
	20		59,06	63,71	70,47
Dual Matt	40	0,5mm	33,00	35,60	39,37
	20		40,59	43,79	48,43
Regular Gloss	30	0,5mm	33,00	35,60	39,37
	15		40,59	43,79	48,43
Speira Alu Matt	75	0,6mm	65,93	71,12	78,66
	25		81,09	87,48	96,75
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	65,93	71,12	78,66
	25		81,09	87,48	96,75

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	52,88	56,98	63,25
	35		65,04	70,09	77,80
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	51,80	55,81	61,95
	30		63,71	68,65	76,20
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	47,47	51,15	56,78
	25		58,39	62,91	69,84
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	58,77	63,32	70,29
	25		72,29	77,88	86,46
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	44,46	47,91	53,18
	25		54,69	58,93	65,41
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	49,87	53,74	59,65
	25		61,34	66,10	73,37
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	52,76	56,85	63,10
	25		64,89	69,93	77,61
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	44,46	47,91	53,18
	15		54,69	58,93	65,41

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	40,86	44,03	48,87
	20		50,26	54,16	60,11
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	49,27	53,09	58,93
	20		60,60	65,30	72,48
Dual Matt	40	0,5mm	35,15	37,87	42,04
	20		43,23	46,58	51,71
Regular Gloss	30	0,5mm	35,15	37,87	42,04
	15		43,23	46,58	51,71
Speira Alu Matt	75	0,6mm	67,65	72,89	80,91
	25		83,21	89,65	99,52
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	67,65	72,89	80,91
	25		83,21	89,65	99,52

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	53,42	56,47	63,25
	35		65,71	69,46	77,80
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	52,32	55,31	61,95
	30		64,35	68,03	76,20
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	47,96	50,70	56,78
	25		58,99	62,36	69,84
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	59,37	62,76	70,29
	25		73,03	77,19	86,46
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	44,92	47,48	53,18
	25		55,25	58,40	65,41
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	50,38	53,26	59,65
	25		61,97	65,51	73,37
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	53,29	56,34	63,10
	25		65,55	69,30	77,61
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	44,92	47,48	53,18
	15		55,25	58,40	65,41

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	41,28	43,63	48,87
	20		50,77	53,66	60,11
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	49,77	52,62	58,93
	20		61,22	64,72	72,48
Dual Matt	40	0,5mm	35,51	37,54	42,04
	20		43,68	46,17	51,71
Regular Gloss	30	0,5mm	35,51	37,54	42,04
	15		43,68	46,17	51,71
Speira Alu Matt	75	0,6mm	68,34	72,24	80,91
	25		84,06	88,86	99,52
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	68,34	72,24	80,91
	25		84,06	88,86	99,52

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	52,92	55,95	62,66
	35		65,09	68,82	77,07
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	51,84	54,80	61,38
	30		63,76	67,40	75,50
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	47,51	50,22	56,25
	25		58,44	61,77	69,19
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	58,81	62,17	69,63
	25		72,34	76,47	85,64
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	44,49	47,04	52,68
	25		54,72	57,86	64,80
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	49,91	52,76	59,09
	25		61,39	64,89	72,68
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	52,82	55,84	62,54
	25		64,97	68,68	76,92
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	44,49	47,04	52,68
	15		54,72	57,86	64,80

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	40,89	43,22	48,41
	20		50,29	53,16	59,54
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	49,32	52,13	58,39
	20		60,66	64,12	71,82
Dual Matt	40	0,5mm	35,18	37,19	41,65
	20		43,27	45,74	51,23
Regular Gloss	30	0,5mm	35,18	37,19	41,65
	15		43,27	45,74	51,23
Speira Alu Matt	75	0,6mm	67,70	71,57	80,16
	25		83,27	88,03	98,60
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	67,70	71,57	80,16
	25		83,27	88,03	98,60

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	

Snap Lock

rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość efektywna 30mm

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	59,81	64,75	31,34
	35		73,57	79,64	38,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	58,66	63,51	30,74
	30		72,15	78,12	37,81
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	54,08	58,55	28,34
	25		66,52	72,02	34,86
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	66,03	71,49	34,60
	25		81,22	87,93	42,56
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	50,90	55,10	26,67
	25		62,61	67,77	32,80
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	56,62	61,30	29,67
	25		69,64	75,40	36,49
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	59,68	64,61	31,27
	25		73,41	79,47	38,46
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	50,90	55,10	26,67
	15		62,61	67,77	32,80

Snap Lock

rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość efektywna 30mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	47,08	50,97	24,67
	20		57,91	62,69	30,34
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	55,99	60,62	29,34
	20		68,87	74,56	36,09
Dual Matt	40	0,5mm	41,03	44,42	21,50
	20		50,47	54,64	26,45
Regular Gloss	30	0,5mm	41,03	44,42	21,50
	15		50,47	54,64	26,45
Aluzinc	30	0,5mm	38,93	42,15	20,40
			47,88	51,84	25,09
Speira Alu Matt	75	0,6mm	75,44	81,67	39,53
	25		92,79	100,45	48,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	75,44	81,67	39,53
	25		92,79	100,45	48,62

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna, fizelina wygłuszeniowa, wykończenie powierzchni (mikro-fala, semi-fala, segmentowa), usługa zaginania zakończenia arkusza - str. 51.

Ta strona została celowo niezadrukowana.

Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Savoy

modułowy rąbek zatraskowy

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

wysokość efektywna 30mm / 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	61,01	66,05	31,97
	35		75,04	81,24	39,32
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	59,83	64,77	31,35
	30		73,59	79,67	38,56
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	55,17	59,73	28,91
	25		67,86	73,47	35,56
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	51,91	56,20	27,20
	25		63,85	69,13	33,46
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	57,75	62,52	30,26
	25		71,03	76,90	37,22
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	60,80	65,83	31,86
	25		74,78	80,97	39,19
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	51,91	56,20	27,20
	15		63,85	69,13	33,46
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	48,02	51,98	25,16
	20		59,06	63,94	30,95
Dual Matt	40	0,5mm	41,85	45,31	21,93
	20		51,48	55,73	26,97

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	150,75	15,98
	35		185,42	19,66
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	149,25	15,82
	30		183,58	19,46
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	143,02	15,16
	25		175,91	18,65
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	133,58	14,16
	20		164,30	17,42
Speira Alu Matt	75	0,6mm	171,79	18,21
	25		211,30	22,40
SSAB PLX	75	0,6mm	182,55	19,35
	30		224,54	23,80
Speira 3005	75	0,7mm	190,94	20,24
	25		234,86	24,90
Cynk SHG Natura	50	0,7mm	839,62	89,00
			1032,73	109,47
Cynk SHG Patyna	50	0,7mm	933,96	99,00
			1148,77	121,77

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	108,10	24,43
	35		132,96	30,05
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	106,59	24,09
	30		131,11	29,63
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	100,66	22,75
	25		123,81	27,98
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	91,55	20,69
	20		112,61	25,45
Speira Alu Matt	75	0,6mm	128,41	29,02
	25		157,94	35,69
SSAB PLX	75	0,6mm	138,81	31,37
	30		170,74	38,59
Speira 3005	75	0,7mm	146,90	33,20
	25		180,69	40,84
Cynk SHG Natura	50	0,7mm	515,66	116,54
			634,26	143,34
Cynk SHG Patyna	50	0,7mm	574,96	129,94
			707,20	159,83

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	66,77 82,13		83,46 102,66
Blacha płaska szerokość 1,35m	75 30	0,6mm	66,77 82,13		90,14 110,87

STAL SSAB PLX Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu szerokość 410mm	75 30	0,6mm	72,73 89,46		29,82 36,68
Blacha w kręgu szerokość 445mm	75 30	0,6mm	72,02 88,58		32,05 39,42
Blacha w kręgu szerokość 620mm	75 30	0,6mm	70,53 86,75		43,73 53,79
Blacha w kręgu szerokość 670mm	75 30	0,6mm	70,25 86,41		47,07 57,90

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

STAL SSAB PLX Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc krycie 325mm, wsad 410mm	75 30	0,6mm		100,37 123,46	32,62 40,12
Prefabrykowany panel na felc krycie 360mm, wsad 445mm	75 30	0,6mm		96,81 119,08	34,85 42,87
Prefabrykowany panel na felc krycie 535mm, wsad 620mm	75 30	0,6mm		86,97 106,97	46,53 57,23
Prefabrykowany panel na felc krycie 585mm, wsad 670mm	75 30	0,6mm		85,25 104,86	49,87 61,34

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	72,00		90,00
szerokość 1,25m	25		88,56		110,70

ALUMINIUM SPEIRA 3005 Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu	75	0,7mm	78,05		32,00
szerokość 410mm	25		96,00		39,36
Blacha w kręgu	75	0,7mm	75,81		47,00
szerokość 620mm	25		93,25		57,81

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

ALUMINIUM SPEIRA 3005 Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm		107,08	34,80
krycie 325mm, wsad 410mm	25		131,71		42,80
Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm		93,08	49,80
krycie 535mm, wsad 620mm	25		114,49		61,25

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	153,00 188,19	153,00 188,19
		0,7mm	162,00 199,26	162,00 199,26
Blacha płaska Patyna Grey szerokość 1m	50	0,65mm	171,00 210,33	171,00 210,33
		0,7mm	182,00 223,86	182,00 223,86
Blacha płaska Patyna Carbon szerokość 1m	50	0,65mm	171,00 210,33	171,00 210,33
		0,7mm	182,00 223,86	182,00 223,86

CYNK SHG Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu Natura szerokość 500mm	50	0,65mm	153,00 188,19	76,50 94,10
		0,7mm	162,00 199,26	81,00 99,63
Blacha w kręgu Patyna Grey szerokość 500mm	50	0,7mm	182,00 223,86	91,00 111,93
Blacha w kręgu Patyna Carbon szerokość 500mm	50	0,7mm	182,00 223,86	91,00 111,93

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 415mm, wsad 500mm	50	0,65mm	191,08	79,30
			235,03	97,54
Prefabrykowany panel na felc Patyna Grey krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	201,93	83,80
			248,37	103,07
Prefabrykowany panel na felc Patyna Grey krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	226,02	93,80
			278,00	115,37
Prefabrykowany panel na felc Patyna Carbon krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	226,02	93,80
			278,00	115,37

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	29,00 35,67
Mata separacyjna Dorken Delta Enka-Vent 1x50m, rolka 50mkw	mkw	21,00 25,83
Membrana paroprzepuszczalna Dorken Delta Roof 1,5x50m, rolka 75mkw	mkw	17,00 20,91

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	48,89	50,15	58,67
	35		60,13	61,68	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	47,89	49,12	57,47
	30		58,90	60,42	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	43,89	45,02	52,67
	25		53,98	55,37	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	54,33	55,73	65,20
	25		66,83	68,55	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	41,11	42,16	49,33
	25		50,57	51,86	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	46,11	47,29	55,33
	25		56,72	58,17	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	48,78	50,03	58,53
	25		60,00	61,54	71,99
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	41,11	42,16	49,33
	15		50,57	51,86	60,68
voestalpine Vario	50	0,5mm	52,23	53,56	62,67
	20		64,24	65,88	77,08

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	37,78	38,74	45,33
	20		46,47	47,65	55,76
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	45,56	46,73	54,67
	20		56,04	57,48	67,24
Dual Matt	40	0,5mm	32,50	33,33	39,00
	20		39,98	41,00	47,97
Regular Gloss	30	0,5mm	32,50	33,33	39,00
	15		39,98	41,00	47,97
Regular Gloss	30	0,7mm	47,78	49,00	57,33
	15		58,77	60,27	70,52
Aluzinc	30	0,5mm	30,67	31,45	36,80
			37,72	38,68	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	40,23	41,26	48,27
			49,48	50,75	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	62,55	64,15	75,06
	25		76,94	78,90	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	62,55	64,15	75,06
	25		76,94	78,90	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	50,19	51,92	58,67
	35		61,73	63,86	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	49,16	50,86	57,47
	30		60,47	62,56	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	45,06	46,61	52,67
	25		55,42	57,33	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	55,77	57,70	65,20
	25		68,60	70,97	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	42,20	43,65	49,33
	25		51,91	53,69	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	47,33	48,96	55,33
	25		58,22	60,22	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	50,07	51,80	58,53
	25		61,59	63,71	71,99
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	42,20	43,65	49,33
	15		51,91	53,69	60,68

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	36,21	37,46	42,33
	20		44,54	46,08	52,07
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	46,77	48,38	54,67
	20		57,53	59,51	67,24
Dual Matt	40	0,5mm	30,80	31,86	36,00
	20		37,88	39,19	44,28
Regular Gloss	30	0,5mm	30,80	31,86	36,00
	15		37,88	39,19	44,28
Regular Gloss	30	0,7mm	49,04	50,73	57,33
	15		60,32	62,40	70,52
Aluzinc	30	0,5mm	31,48	32,57	36,80
			38,72	40,06	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	41,29	42,72	48,27
			50,79	52,55	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	64,21	66,42	75,06
	25		78,98	81,70	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	64,21	66,42	75,06
	25		78,98	81,70	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina antykondensacyjna - str. 51.

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	50,58	52,38	58,67
	35		62,21	64,43	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	49,54	51,31	57,47
	30		60,93	63,11	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	45,41	47,03	52,67
	25		55,85	57,85	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	56,21	58,21	65,20
	25		69,14	71,60	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	42,53	44,04	49,33
	25		52,31	54,17	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	47,70	49,40	55,33
	25		58,67	60,76	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	50,46	52,26	58,53
	25		62,07	64,28	71,99
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	42,53	44,04	49,33
	15		52,31	54,17	60,68

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	36,49	37,79	42,33
	20		44,88	46,48	52,07
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	47,13	48,81	54,67
	20		57,97	60,04	67,24
Dual Matt	40	0,5mm	31,03	32,14	36,00
	20		38,17	39,53	44,28
Regular Gloss	30	0,5mm	31,03	32,14	36,00
	15		38,17	39,53	44,28
Regular Gloss	30	0,7mm	49,42	51,19	57,33
	15		60,79	62,96	70,52
Aluzinc	30	0,5mm	31,72	32,86	36,80
			39,02	40,42	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	41,61	43,10	48,27
			51,18	53,01	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	64,71	67,02	75,06
	25		79,59	82,43	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	64,71	67,02	75,06
	25		79,59	82,43	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizełina antykondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 51.

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	53,88	55,35	58,67
	35		66,27	68,08	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	52,77	54,22	57,47
	30		64,91	66,69	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	48,37	49,69	52,67
	25		59,50	61,12	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	59,87	61,51	65,20
	25		73,64	75,66	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	45,30	46,54	49,33
	25		55,72	57,24	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	50,81	52,20	55,33
	25		62,50	64,21	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	53,75	55,22	58,53
	25		66,11	67,92	71,99
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	45,30	46,54	49,33
	15		55,72	57,24	60,68

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	38,87	39,93	42,33
	20		47,81	49,11	52,07
ArcelorMittal Ultramat	50	0,6mm	50,20	51,58	54,67
	20		61,75	63,44	67,24
Dual Matt	40	0,5mm	33,06	33,96	36,00
	20		40,66	41,77	44,28
Regular Gloss	30	0,5mm	33,06	33,96	36,00
	15		40,66	41,77	44,28
Regular Gloss	30	0,7mm	52,64	54,08	57,33
	15		64,75	66,52	70,52
Aluzinc	30	0,5mm	33,79	34,72	36,80
			41,56	42,71	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	44,33	45,54	48,27
			54,53	56,01	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	68,93	70,81	75,06
	25		84,78	87,10	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	68,93	70,81	75,06
	25		84,78	87,10	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizełina antykondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 51.

Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / dostępna w rozkroju wzdłużnym / folia na powierzchni lakierowanej

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	121,34	48,54	60,67
	35		149,25	59,70	74,62
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	118,94	47,58	59,47
	30		146,30	58,52	73,15
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	109,34	43,74	54,67
	25		134,49	53,80	67,24
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	134,40	53,76	67,20
	25		165,31	66,12	82,66
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	102,66	41,06	51,33
	25		126,27	50,50	63,14
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	114,66	45,86	57,33
	25		141,03	56,41	70,52
SSAB Crown Gloss BT kolor 416*	50	0,5mm	121,06	48,42	60,53
	25		148,90	59,56	74,45
SSAB Premium Matt*	30	0,5mm	102,66	41,06	51,33
	15		126,27	50,50	63,14
voestalpine Vario	50	0,5mm	129,34	51,74	64,67
	20		159,09	63,64	79,54
Blacha perforowana cylindryczne arkusz 1,25x2m prześwit (Rv 4-7) 29,6% ArcelorMittal Ultramat (bez folii)		0,5mm	150,66 185,31		

Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / dostępna w rozkroju wzdłużnym / folia na powierzchni lakierowanej

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Ultramat	50 20	0,5mm	88,66 109,05	35,46 43,62	44,33 54,53
ArcelorMittal Ultramat	50 20	0,6mm	113,34 139,41	45,34 55,77	56,67 69,70
Dual Matt	40 20	0,5mm	76,00 93,48	30,40 37,39	38,00 46,74
Regular Gloss	30 15	0,5mm	74,40 91,51	29,76 36,60	37,20 45,76
Regular Gloss	30 15	0,7mm	117,06 143,98	46,82 57,59	58,53 71,99
Aluzinc	30	0,5mm	73,60 90,53	29,44 36,21	36,80 45,26
Aluzinc	30	0,7mm	96,54 118,74	38,62 47,50	48,27 59,37
Speira Alu Matt	75 25	0,6mm	154,12 189,57	61,65 75,83	77,06 94,78
Speira Alu Gloss	75 25	0,6mm	154,12 189,57	61,65 75,83	77,06 94,78

Blachy płaskie o długości od 4 do 10m są zwijane – dopłata 10zł/zwój. Blachy płaskie o długości powyżej 10m są nawijane maszynowo; minimalna ilość w jednym kolorze to 40mb i nie mniej niż 20mb w kręgu; dopłata poniżej minimum 25zł/kolor plus 10zł/krążek.

Dla blach płaskich w rozkroju wzdłużnym sumaryczna szerokość rozkrojów musi być wynikową szerokości blachy w kręgu podstawowym. Nadmiarowa szerokość kręgu zostanie proporcjonalnie wliczona w szerokość rozkrojów, chyba że podano inaczej. Rozkroje (formatki) o długości do 4mb są składowane na palecie; minimalna ilość w jednym kolorze to 50mb z kręgu podstawowego; dopłata poniżej minimum 50zł/kolor. Rozkroje o długości powyżej 4mb są nawijane maszynowo; minimalna ilość w jednym kolorze to 100mb z kręgu podstawowego i nie mniej niż 50mb w szpuli z rozkrojami; dopłata poniżej minimum 50zł/kolor plus 25zł za szpulę z rozkrojami.

Blacha płaska RWS

lakierowana dwustronnie / dostępna w rozkroju wzdłużnym

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

KOLORY STANDARDOWE RWS

SSAB RWS gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	93,22	116,53
	20	114,66	143,33
SSAB RWS PLX gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	107,94	134,93
	20	132,77	165,96
SSAB RWS gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	98,13	122,66
	20	120,70	150,87
SSAB RWS gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	195,14	257,59
	20	240,02	316,84

KOLOR METALICZNY RWS 045

SSAB RWS gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	96,16	120,20
	20	118,28	147,85
SSAB RWS PLX gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	111,04	138,80
	20	136,58	170,72
SSAB RWS gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	101,74	127,18
	20	125,14	156,43
SSAB RWS gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	201,61	266,13
	20	247,98	327,34

Doposażenie i usługi opcjonalne

Opcja	Jedn. miary	Cena
BLACHY TRAPEZOWE I DACHÓWKOWE		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,22m dla blach trapezowych	mb	7,75 9,53
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,18m dla blach dachówkowych	mb	8,00 9,84
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T18 1120/1164mm gr. 1mm / długość 2,4m	szt	165,36 203,39
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T35 1060/1122mm gr. 1mm / długość 2,4m	szt	167,33 205,82
RĄBEK ZATRZASKOWY SNAP LOCK		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	5,33 6,56
Fizelina FILC SOUNDCONTROL szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	9,33 11,48
Powierzchnia mikro-fala / semi-fala / segmentowa dla rąbka Snap Lock	mb	0,33 0,41
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	53,96 66,37	47,95 58,98	42,99 52,88	58,69 72,19
F02	Wiatrownica boczna	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	52,69 64,81
F03	Wiatrownica nakrywająca szeroka	szt	59,17 72,78	52,16 64,16	46,37 57,04	64,71 79,59
F04	Wiatrownica boczna wsuwana z rynienką (komplet)	szt	69,61 85,62	60,59 74,53	53,15 65,37	76,72 94,37
F05	Obróbka kominowa/przyścienna z listwą (komplet)	szt	68,57 84,34	59,75 73,49	52,47 64,54	75,52 92,89
F06	Obróbka przyścienna	szt	55,27 67,98	49,00 60,27	43,84 53,92	60,20 74,05
F07	Obróbka kominowa pod poszycie z listwą (komplet)	szt	80,56 99,09	69,44 85,41	60,25 74,11	89,32 109,86
F08	Obróbka tyłu komina	szt	81,61 100,38	70,28 86,44	60,93 74,94	90,53 111,35
F09	Obróbka nadrynnowa	szt	44,37 54,58	40,20 49,45	36,76 45,21	47,67 58,63
F10	Obróbka podrynnowa deski czołowej	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	52,69 64,81
F11	Rynna koszowa	szt	87,86 108,07	75,33 92,66	65,00 79,95	97,73 120,21
F12	Rynna koszowa z mostkiem	szt	87,86 108,07	75,33 92,66	65,00 79,95	97,73 120,21
F13	Obróbka kalenicy płaska wąska	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	52,69 64,81
F14	Obróbka kalenicy z mostkiem szeroka	szt	66,09 81,29	57,75 71,03	50,87 62,57	72,66 89,37
F15	Obróbka kalenicy karbowana	szt	55,41 68,15	50,40 61,99	46,27 56,91	59,36 73,01

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F21	Obróbka nadrynnowa zaczepowa Snap Lock	szt	55,00 67,65	48,79 60,01	43,67 53,71	59,89 73,66
F22	Listwa zaczepowa (obca)	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	52,69 64,81
F23	Listwa wentylująca Snap Lock kalenica szczytowa	szt		45,64 56,14		
F25	Wiatrownica nakrywająca z rynienką (komplet)	szt	76,38 93,95	66,07 81,27	57,55 70,79	84,52 103,96
F26	Obróbka nadrynnowa z nadbiciem	szt	55,27 67,98	49,00 60,27	43,84 53,92	60,20 74,05
F27	Obróbka kalenicy trapezowa płaska	szt	66,16 81,38	57,80 71,09	50,91 62,62	72,73 89,46
F28	Listwa typu J	szt	33,49 41,19	31,41 38,63	29,69 36,52	35,13 43,21
F29	Narożnik wykończeniowy zewnętrzny	szt	33,49 41,19	31,41 38,63	29,69 36,52	35,13 43,21
F30	Narożnik wykończeniowy wewnętrzny	szt	33,49 41,19	31,41 38,63	29,69 36,52	35,13 43,21
F31	Obróbka specjalna	mkw	88,16 108,44	78,13 96,10	69,86 85,93	96,05 118,14
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		45,64 56,14		
F33	Listwa wentylująca Horizon kalenica szczytowa	szt		44,85 55,17		
F34	Listwa wentylująca Savanna kalenica szczytowa	szt		46,09 56,69		
F35	Listwa wentylująca blachodachówka okapowa	szt		45,64 56,14		
F36	Listwa typu J	szt	35,71 43,92	33,20 40,84	31,13 38,29	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt		Jednostka	Cena za jednostkę			
			Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200
F37	Kątownik rozstawiony	szt	37,15 45,69	34,36 42,26	32,07 39,45	n/d
F38	Obróbka podrynnowa deski czołowej	szt	66,09 81,29	57,75 71,03	50,87 62,57	n/d
F39	Listwa maskująca	szt	32,71 40,23	30,77 37,85	29,19 35,90	n/d
F40	Kątownik maskujący	szt	34,40 42,31	32,15 39,54	30,29 37,26	n/d
F41	Listwa startowa wyrównująca	mb	28,15 34,62	26,59 32,71	25,29 31,11	n/d
F42	Listwa końcowa wyrównująca	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F43	Listwa maskująca	szt	56,31 69,26	53,17 65,40	50,59 62,23	n/d
F44	Listwa startowa adaptacyjna z prostą fugą naroże kątowe	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F45	Listwa startowa adaptowalna bez fugi naroże kątowe	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F46	Listwa startowa adaptacyjna z prostą fugą naroże z promieniem	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F47	Listwa startowa adaptacyjna bez fugi naroże z promieniem	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F48	Listwa startowa adaptowalna ze skośną fugą	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F49	Listwa startowa adaptowalna odchylona	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F50	Listwa startowa pełna z prostą fugą naroże kątowe	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F51	Listwa startowa pełna bez fugi naroże kątowe	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	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	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F53	Listwa startowa pełna bez fugi naroże z promieniem	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F54	Listwa startowa pełna ze skośną fugą	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F55	Listwa startowa pełna odchylona	mb	36,31 44,66	33,17 40,80	30,59 37,63	n/d
F56	Listwa końcowa adaptowalna naroże kątowe	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F57	Listwa końcowa adaptowalna naroże z promieniem	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F58	Listwa końcowa adaptowalna odchylona	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F59	Listwa końcowa adaptowalna ze skośną fugą	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F60	Łącznik paneli płaski	szt	41,32 50,82	37,73 46,41	34,77 42,77	n/d
F61	Łącznik paneli separator szeroki	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	n/d
F62	Łącznik paneli separator wąski	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	n/d
F63	Narożnik elewacyjny wewnętrzny	szt	48,75 59,96	43,73 53,79	39,60 48,71	n/d
F64	Narożnik elewacyjny zewnętrzny (komplet)	szt	110,53 135,95	98,00 120,54	87,66 107,82	n/d
F65	Okładzina szpalety listwa mocująca	szt	34,53 42,47	32,25 39,67	30,37 37,36	n/d
F66	Okładzina szpalety narożnik szeroki	szt	66,16 81,38	57,80 71,09	50,91 62,62	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F67	Okładzina szpalety narożnik wąski	szt	66,16 81,38	57,80 71,09	50,91 62,62	n/d
F68	Listwa wentylująca T14 kalenica szczytowa	szt		31,80 39,11		
F69	Listwa wentylująca T18 kalenica szczytowa	szt		33,04 40,64		
F70	Listwa wentylująca T35 kalenica szczytowa	szt		36,31 44,66		
F71	Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa mała ze spłaszczeniem	szt	49,93 61,41	43,67 53,71	38,51 47,37	54,87 67,49
F72	Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa duża z mostkiem	szt	60,76 74,73	52,41 64,46	45,53 56,00	67,33 82,82
F73	Obróbka kalenicy tłoczona trapezowa duża	szt	60,76 74,73	52,41 64,46	45,53 56,00	67,33 82,82
F74	Rewizja panelowa naroże kątowe	mb	63,43 78,02	55,08 67,75	48,20 59,29	n/d
F75	Rewizja panelowa naroże z promieniem	mb	63,43 78,02	55,08 67,75	48,20 59,29	n/d
F76	Listwa startowa-końcowa przykręcana do boku panelu od strony felca	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F77	Listwa startowa-końcowa ukryta od strony felca	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F78	Wsuwka panelowa bez fugi naroże kątowe	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F79	Wsuwka panelowa bez fugi naroże z promieniem	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F80	Wsuwka panelowa z prostą fugą naroże kątowe	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d
F81	Wsuwka panelowa z prostą fugą naroże z promieniem	mb	41,71 51,30	37,53 46,16	34,09 41,93	n/d

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F82	Obróbka kalenicy modelowana trapezowa duża	szt	70,09 86,21	61,75 75,95	54,87 67,49	76,66 94,29
F83	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro 650mm	szt	59,27 72,90	53,00 65,19	47,84 58,84	64,20 78,97
F84	Obróbka nadrynnowa wpuszczana zaczepowa Quattro 650mm	szt	59,27 72,90	53,00 65,19	47,84 58,84	64,20 78,97
F85	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro 490mm	szt	59,27 72,90	53,00 65,19	47,84 58,84	64,20 78,97
F86	Obróbka nadrynnowa wpuszczana zaczepowa Quattro 490mm	szt	59,27 72,90	53,00 65,19	47,84 58,84	64,20 78,97
F87	Profil montażowy typu omega 20x20x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		22,21 27,32		
F88	Profil montażowy typu omega 20x30x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		24,77 30,47		
F89	Profil montażowy typu omega 20x40x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		26,61 32,73		
F90	Profil montażowy typu omega 20x50x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		26,61 32,73		
F91	Profil montażowy typu omega 20x60x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		29,33 36,08		
F92	Profil montażowy typu omega 20x70x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		33,33 41,00		
F93	Profil montażowy typu omega 20x80x50mm ocynkowany gr. 1,25mm	mb		33,33 41,00		
F94	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro adaptowalna 650mm	szt	57,93 71,25	51,67 63,55	46,51 57,21	62,87 77,33
F95	Obróbka nadrynnowa wpuszczana Quattro adaptowalna 490mm	szt	57,93 71,25	51,67 63,55	46,51 57,21	62,87 77,33
F96	Listwa startowa Formia	szt	44,16 54,32	42,08 51,76	40,36 49,64	45,80 56,33

Systemowe obróbki blacharskie

Produkt	Jednostka	Cena za jednostkę				
		Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 200	
F97	Listwa końcowa Formia	szk	42,97 52,85	39,84 49,00	37,25 45,82	45,44 55,89
F98	Obróbka kalenicy Formia	szk	44,16 54,32	42,08 51,76	40,36 49,64	45,80 56,33
F99	Haftra Formia 10szt Formia	szk	5,15 6,33	4,67 5,74	4,28 5,26	5,52 6,79
F100	Obróbka szpalety boczna Snap Lock Savoy	szk	87,86 108,07	75,33 92,66	65,00 79,95	97,73 120,21
F101	Obróbka szpalety górna Snap Lock Savoy	szk	87,86 108,07	75,33 92,66	65,00 79,95	97,73 120,21
F102	Obróbka szpalety dolna parapet Snap Lock Savoy	szk	66,09 81,29	57,75 71,03	50,87 62,57	72,66 89,37

Grupa 130: SSAB Pural Matt BT 350 / SSAB Ceramic Matt Pro BT 350 / SSAB Ceramic Matt BT 350 0,6mm / voestalpine Vario / Regular Gloss 0,7mm

Grupa 120: SSAB Ceramic Matt BT 350 0,5mm / ArcelorMittal Ultramat 0,6mm / SSAB Mica Matt BT / SSAB Crown Gloss BT / SSAB Premium Matt / Aluzinc 0,7mm

Grupa 110: ArcelorMittal Ultramat 0,5mm / Dual Matt / Regular Gloss / Aluzinc 0,5mm

Grupa 200: Speira Alu Matt / Speira Alu Gloss / SSAB PLX

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

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	89,61	18,37
	30		110,22	22,60
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	83,76	17,17
	25		103,02	21,12
voestalpine Vario	50	0,5mm	95,95	19,67
	20		118,02	24,19
ArcelorMittal Ultramat	50	0,5mm	71,17	14,59
	20		87,54	17,95

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, P07, P08				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	127,80	26,20
	30		157,19	32,23
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	119,85	24,57
	25		147,42	30,22
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	140,68	28,84
	25		173,04	35,47
voestalpine Vario	50	0,5mm	136,44	27,97
	20		167,82	34,40
P04, P06				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	134,29	27,53
	30		165,18	33,86
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	126,39	25,91
	25		155,46	31,87
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	147,17	30,17
	25		181,02	37,11
voestalpine Vario	50	0,5mm	142,98	29,31
	20		175,87	36,05

Panele produkujemy w zakresie długości 0,4-3,2m co 2,5cm. Ilość minimalna oraz postępową 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	Dostępne kolory
SSAB Pural Matt BT 350	0,5mm	grafitowy 23 7016, czarny 33 9005, brązowy 887 8017
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	0,5mm	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	czarny 015 9005, brązowy 384 8017, ciemnobrązowy 387 8019, grafitowy 455 7016, ceglasty 742 8004, czerwony 757 3009
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,6mm	czarny 015 9005, brązowy 384 8017, grafitowy 455 7016
SSAB Mica Matt BT*	0,5mm	brązowy 434 8017
SSAB Crown Gloss BT*	0,5mm	wiśniowy 416, ceglasty 742 8004, czerwony 758 3009
SSAB Premium Matt*	0,5mm	grafitowy 23 7016, ciemnografitowy 2H3 7021, czerwony 29 3009, ciemnobrązowy 32 8019, czarny 33 9005, ceglasty 750 8004, brązowy 887 8017
voestalpine Vario	0,5mm	złoty dąb, złoty dąb 3D, ciemny orzech, winchester 3D

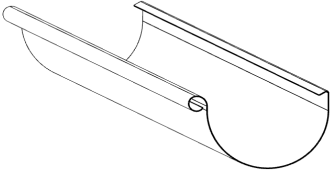
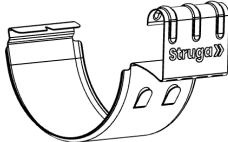
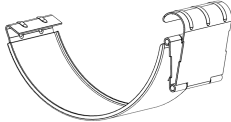
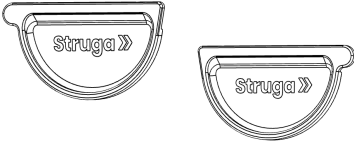
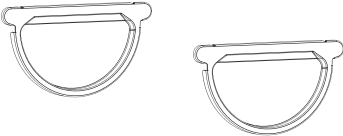
Dostępna kolorystyka blach

Wariant	Grubość blachy	Dostępne kolory
ArcelorMittal Ultramat	0,5mm	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
ArcelorMittal Ultramat	0,6mm	ciemnografitowy 7016, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Dual Matt	0,5mm	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Regular Gloss	0,5mm	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	grafitowy 7016, brązowy 8017, jasnoszary 9002, srebrny 9006, tytan-cynk 9007, biały 9010
Speira Alu Matt	0,6mm	czerwony 3011*, grafitowy 7016, ceglasty 8004*, brązowy 8017, czarny 9005
Speira Alu Gloss	0,6mm	Zinc Optic, biały 9010

Struga

system rynnowy

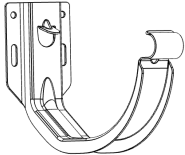
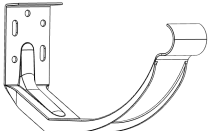
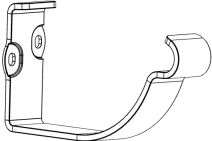
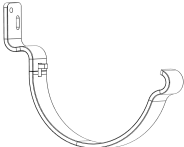
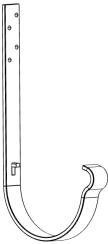
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
CZĘŚĆ POZIOMA				
Rynna L=2mb		45,43 55,88	55,71 68,52	56,09 68,99
Rynna L=3mb		68,18 83,86	83,53 102,74	84,13 103,48
Rynna L=4mb		90,93 111,84	111,27 136,86	112,10 137,88
Łącznik rynny szeroki z taśmą butylową		18,91 23,26	19,21 23,63	n/d
Łącznik rynny zwykły z taśmą butylową		n/d	n/d	15,72 19,34
Dekiel rynny z uszczelką butylową Komplet lewy i prawy		24,69 30,37	25,80 31,73	n/d
Dekiel rynny z uszczelką butylową komplet uniwersalny 2szt.		n/d	n/d	26,47 32,56

Struga

system rynnowy

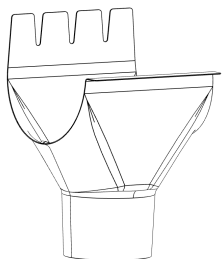
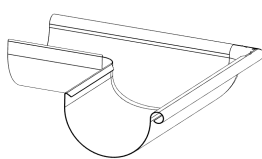
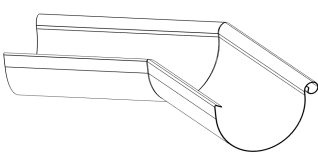


Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
CZĘŚĆ POZIOMA				
Hak do deski czołowej MAX		11,49 14,13	13,72 16,88	n/d
Hak do deski czołowej zwykły		n/d	n/d	12,31 15,14
Hak do deski czołowej z płaskownika		16,46 20,25	n/d	17,27 21,24
Hak do deski czołowej odstawiony		n/d	n/d	17,80 21,89
Hak nakrokwiowy L=210mm		19,95 24,54	21,35 26,26	20,61 25,35
Hak nakrokwiowy L=270mm		21,28 26,17	22,62 27,82	21,88 26,91
Hak nakrokwiowy L=330mm		22,54 27,72	24,02 29,54	23,13 28,45

Struga

system rynnowy

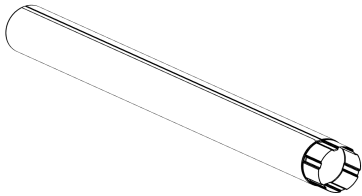
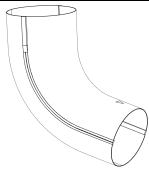

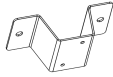
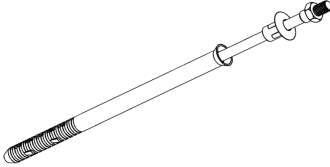
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
CZĘŚĆ POZIOMA				
Lej spustowy		32,92	34,93	40,19
		40,49	42,96	49,43
Lej spustowy specjalny 125/100		113,30		
		139,36		
Lej spustowy specjalny 135/100			118,45	
		145,69		
Lej spustowy specjalny 150/90				123,60
				152,03
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 90 stopni		70,59	76,30	78,30
		86,83	93,85	96,31
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 80/100/110/120/135/150 stopni		283,25	288,40	293,55
		348,40	354,73	361,07
Usztywniacz rynny			8,23	
			10,12	
Wzmocnienie rynny			7,12	
			8,76	

Struga

system rynnowy

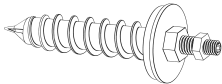
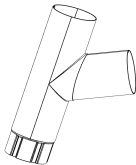

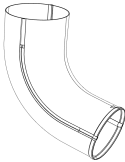
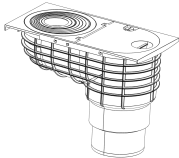
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100	
CZĘŚĆ PIONOWA					
Rura spustowa L=1m		29,11		34,78	
		35,81		42,78	
Rura spustowa L=3m		87,08		104,46	
		107,11		128,49	
Rura spustowa L=4m		116,03		139,39	
		142,72		171,45	
Kolano rury spustowej		27,28		35,44	
		33,55		43,59	
Uchwyt rury spustowej uniwersalny		13,19		11,94	
		16,22		14,69	
Adapter dystansujący do uchwytu rury spustowej 30mm			8,00		
			9,84		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=100mm			7,93		
			9,75		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=160mm			8,83		
			10,86		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=200mm			10,16		
			12,50		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=250mm			10,90		
				13,41	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=300mm			12,24		
				15,06	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=360mm			14,42		
			17,74		

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				
Kołek wkręcany do izolacji do uchwytu rury spustowej			23,69 29,14	
Trójnik rury spustowej		115,01 141,46		206,00 253,38
Łapacz deszczówki z czyszczakiem*		231,75 285,05		236,90 291,39
Wylewka rury spustowej		30,03 36,94		34,56 42,51
Osadnik rynnowy z blokadą (czarny lub szary)			152,53 187,61	

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.

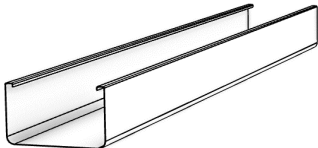
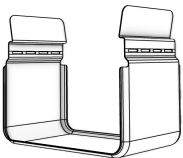



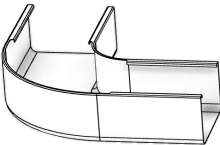
Kolor dostępny także w lakierze matowym: (^) dla systemu 135, (^^) dla systemu 125 i 135.

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

Struga Quattro

podwieszany system rynnowy

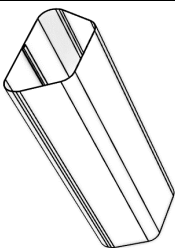
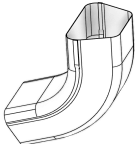
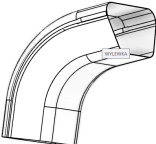
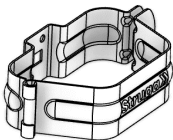
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena
CZĘŚĆ POZIOMA		
Rynna podwieszana L=3m		84,00 103,32
Rynna podwieszana L=4m		112,00 137,76
Łącznik rynny z taśmą butylową		20,00 24,60
Hak do deski czołowej dwuczęściowy		19,00 23,37
Dekiel rynny z uszczelką butylową komplet uniwersalny 2szt.		26,00 31,98
Lej spustowy		40,00 49,20
Narożnik uniwersalny 90 stopni		98,00 120,54

Struga Quattro

podwieszany system rynnowy

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

Produkt		Cena
CZĘŚĆ PIONOWA		
Rura spustowa trapezowa L=1m		34,00 41,82
Rura spustowa trapezowa L=3m		104,00 127,92
Rura spustowa trapezowa L=4m		139,00 170,97
Kolano czołowe/ścienne		  35,00 43,05
Uchwyt rury spustowej uniwersalny		12,00 14,76

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