

Cennik

Pokrycia dachowe

Ważny od 19.09.2011.

Ceny nie zawierają podatku VAT (VAT 23%).

Oferta obejmuje

Blachy profilowane	2
Obróbki i akcesoria do blach dachówkowych i blach trapezowych	6
Obróbki do blach na rąbek stojący	7
Blachy trapezowe dla ścian i dachów	8
System rynnowy 125/87	10
System rynnowy 150/100	12
Akcesoria bezpieczeństwa dachowego do blach dachówkowych i blach trapezowych	14
Akcesoria bezpieczeństwa dachowego do blach na rąbek stojący	15
Inne akcesoria do blach dachówkowych i blach trapezowych	16
Inne akcesoria do blach na rąbek stojący	17
Blacha płaska	19
TSP Purex HB	19

Ruukki jest ekspertem w dziedzinie metali, na którym zawsze możesz polegać, kiedy potrzebujesz zastosować materiały, komponenty, systemy lub kompletne rozwiązania oparte na metalach. Ciągłe rozwijamy nasze działania i ofertę produktów, aby być bliżej Twoich potrzeb.

• **Blachy profilowane**

Tabela 1

Produkt	Kod produktu	Powłoka	Gwarancja techniczna	Gwarancja estetyczna	m ² efektywny	m ² blachy
Blachy na rąbek stojący						
Classic™ Premium	SR35-475C	Pural mat wyłaczany	50	20	69,37	65,90
Classic™	SR35-475D	Pural mat	50	20	51,41	48,84
Vintage™	SR30-1120	Purex	40	15	35,87	35,15

Blachy dachówkowe (produkowane na wymiar)

Adamante™	TS55-350-1125	Pural mat	50	20	44,22	43,15
Monterrey™ Premium	TS39-350-1100	Pural mat	50	20	41,55	38,73
Monterrey™ Plus	TS39-350-1100	Purex	40	15	35,62	33,21
Monterrey™ Standard	TS39-350-1100	Poliester	30	10	28,09	26,18
Decorrey™	TS28-400-1130	Poliester	30	10	24,18	23,14

Blachy dachówkowe (modułowe)

Finnera™	TS52-330-1140	Purex	40	15	41,21	30,91*
----------	---------------	-------	----	----	-------	--------

*) cena za sztukę

Blachy trapezowe (dach)

T20 Premium	T20-29W-1095	Pural mat	50	20	37,44	36,31
T20 Plus	T20-29W-1095	Purex	40	15	31,00	30,07
T20 Standard	T20-29W-1095	Poliester	30	10	22,40	21,73
T20 Aluzinc	T20-29W-1095	Aluzinc	10		19,00	18,43

Blachy trapezowe (ściana)

T6 Premium*	T6-95-1170	Pural mat	50	20	35,00	34,41
T6 Plus*	T6-95-1170	Purex	40	15	29,00	28,51
T6 Standard*	T6-95-1170	Poliester	30	10	21,50	21,14

*) profil dostępny w standardowej ofercie długości 2 mb, w pakietach 25sztuk.

DOSTĘPNE KOLORY:

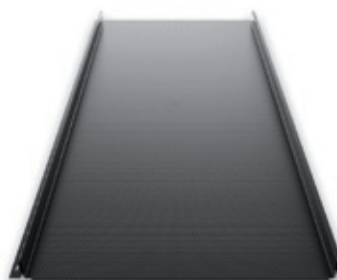
Clasic Premium	RR32	RR23	RR22						
Classic	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR22	RR887	
Vintage	RR29	RR32	RR11	RR23	RR33				
Adamante	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887	RR779	RR798
Monterrey Premium	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		
Monterrey Plus	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		
Monterrey Standard	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887	RR37	RR35
Decorrey	RR29	RR32	RR750						
Finnera	RR29	RR32	RR750	RR33					
T20 Premium	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		
T20 Plus	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		
T20 Standard	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887	RR37	RR35
T6 Premium	RR29	RR32	RR750	RR23	RR33	RR887	RR779	RR798	
T6 Plus	RR29	RR32	RR750	RR23	RR33	RR887			
T6 Standard	RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RAL 9010			

• **Classic™ Premium**

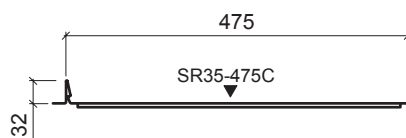
Wysokość rąbka	32 mm
Szerokość efektywna	475 mm
Szerokość całkowita	505 mm
Długość maksymalna	10 000 mm
Długość minimalna	800 mm
Grubość nominalna	0,54 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²



Zintegrowana warstwa włókniny akustycznej redukuje poziom hałasu o 6dB.

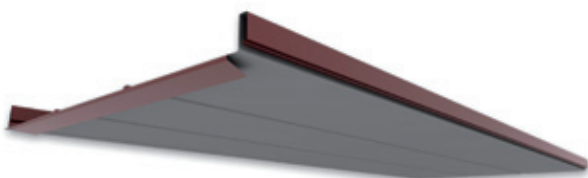


Wytłaczana powierzchnia nadaje pokryciu elegancki i szlachetny wygląd.

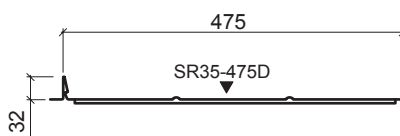
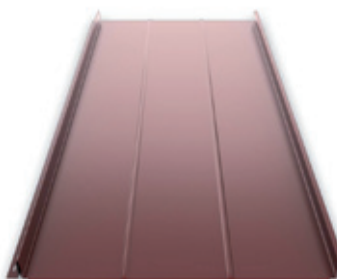


• **Classic D**

Wysokość rąbka	32 mm
Szerokość efektywna	475 mm
Szerokość całkowita	505 mm
Długość maksymalna	10 000 mm
Długość minimalna	800 mm
Grubość nominalna	0,54 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²

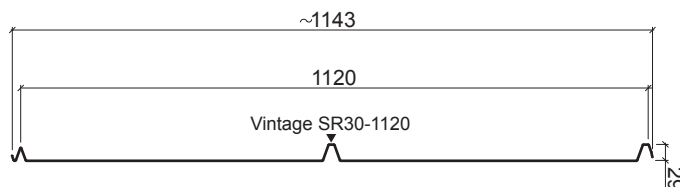
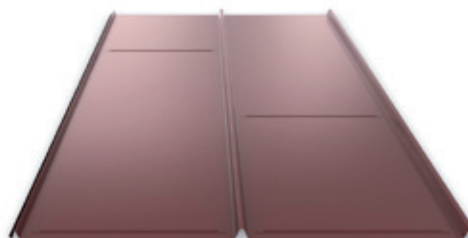


Dzięki zagiętej krawędzi startowej pokrycia Classic nie wymagane jest użycie wkrętów na początku każdego arkusza.



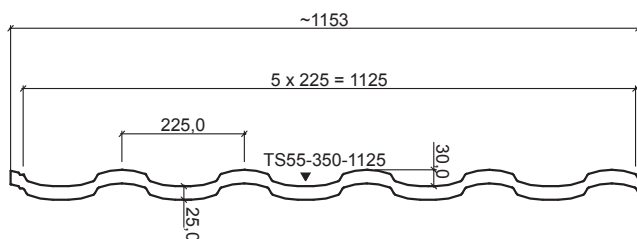
• **Vintage**

Wysokość rąbka	30 mm
Szerokość efektywna	1120 mm
Szerokość całkowita	1143 mm
Długość maksymalna	7500 mm
Długość minimalna	800 mm
Grubość nominalna	0,54 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²



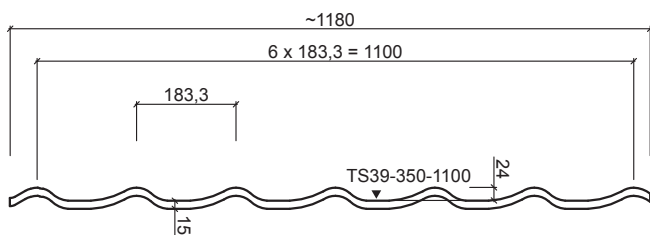
• **Adamante™**

Wysokość profilu	55 mm
Długość modułu	350 mm
Szerokość efektywna	1125 mm
Szerokość całkowita	1153 mm
Długość maksymalna	8200 mm
Długość minimalna	850 mm
Grubość nominalna	0,54 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²



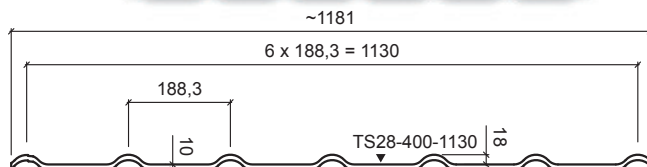
• **Monterrey**

Wysokość profilu	39 mm
Długość modułu	350 mm
Szerokość efektywna	1100 mm
Szerokość całkowita	1180 mm
Długość maksymalna	8200 mm
Długość minimalna	850 mm
Grubość nominalna	0,54 mm (Premium) 0,54 mm (Plus) 0,50 mm (Standard)
Gramatura cynku	275 g/m ²



• **Decorrey**

Wysokość profilu	28 mm
Długość modułu	400 mm
Szerokość efektywna	1130 mm
Szerokość całkowita	1181 mm
Długość maksymalna	6000 mm
Długość minimalna	900 mm
Grubość nominalna	0,50 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²

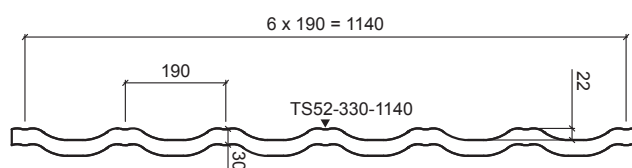


• **Finnera**

Wysokość profilu	52 mm
Długość modułu	330 mm
Szerokość efektywna	1140 mm
Szerokość całkowita	1190 mm
Długość efektywna	660 mm
Długość całkowita	705 mm
Grubość nominalna	0,54 mm
Gramatura cynku	275 g/m ²

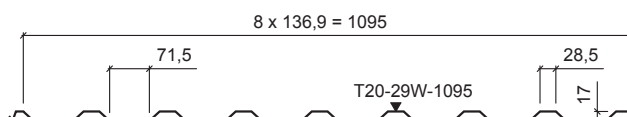
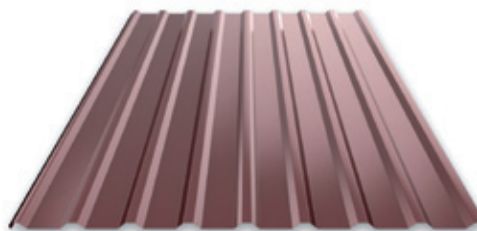


Podcięcie przedniej krawędzi arkusza sprawia, że montaż jest jeszcze łatwiejszy.



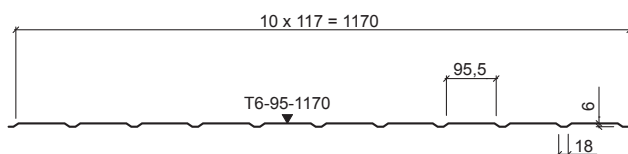
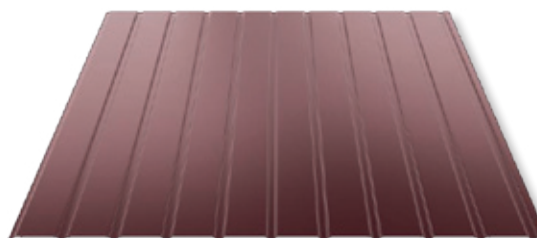
• **Profil T20**

Wysokość profilu	17 mm
Szerokość półki	28,5 mm
Szerokość efektywna	1095 mm
Długość maksymalna	12000 mm
Długość minimalna	600 mm
Grubość nominalna	0,54 mm (Premium) 0,54 mm (Plus) 0,50 mm (Standard)
Gramatura cynku	275 g/m ²



• **Profil T6**

Wysokość profilu	6 mm
Szerokość półki	95,5 mm
Szerokość efektywna	1170 mm
Długość standardowa	2000 mm
Grubość nominalna	0,54 mm (Premium) 0,54 mm (Plus) 0,50 mm (Standard)
Gramatura cynku	275 g/m ²



• **Obróbki i akcesoria do blach dachówkowych i blach trapezowych**

Tabela 2

PLN/szt.

Produkt	Kod produktu	Długość (mm)	T20 Aluzinc	Decorrey	Finnera	Adamante
				Monterrey Standard T20 Standard	Monterrey Plus T20 Plus	Monterrey Premium T20 Premium
1. Gąsior prosty	RA1AR	2000	33,80	36,38	38,57	40,75
2. Gąsior barytkowy	RA1BRO	2100		57,33	60,77	64,21
3. Gąsior barytkowy, mały	RA1BROS	2100		49,61	52,59	55,57
4. Wiatrownica	RA1BG	2000		29,77	31,55	33,34
5. Rynna wiatrownicy	RA1BB	2000		23,21		
6. Obróbka łącząca	RA1BJ	2000		35,28	37,40	39,51
7. Pas nadrynnowy, 130°	130RA1BE	2000		26,46	28,05	29,63
8. Rynna koszowa 625	625RA1BV	2000		60,64	64,28	67,91
9. Osłona kosza	RA1BVC	2000		29,19	30,94	32,80
10. Bariera śniegowa	311RSSFB	2000		36,38	38,57	40,75
11. Rozdzielacz gąsiora Y *	RA12YO			68,87	68,87	68,87
12. Końcówka gąsiora*	RA12E			6,00	6,00	6,00
13. Narożna końcówka gąsiora*	RA12HO			31,53	31,53	31,53

*) element wykonany z twardego PCW



1. Gąsior prosty



5. Rynna wiatrownicy



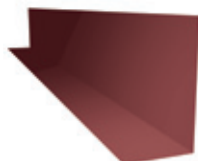
9. Osłona kosza



13. Narożna końcówka gąsiora



2. Gąsior barytkowy



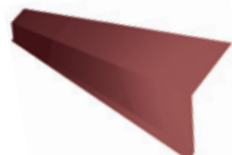
6. Obróbka łącząca



10. Bariera śniegowa



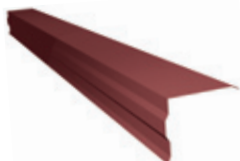
3. Gąsior barytkowy, mały



7. Pas nadrynnowy, 130°



11. Rozdzielacz gąsiora Y



4. Wiatrownica



8. Rynna koszowa 625



12. Końcówka gąsiora

• **Obróbki do blach na rąbek stojący**
PLN/szt.

Tabela 3

Produkt	Kod produktu	Długość (mm)	Vintage	Classic	Classic Premium
1. Gąsior prosty	RA1AR	2000	38,57	40,75	50,94
2. Gąsior dachu jednospadowego	RA1AEU	2000	29,49	31,27	39,08
3. Pas nadrynnowy	130RA1BE	2000	28,05		
4. Pas nadrynnowy Classic	RA1AE	2000		32,92	41,15
5. Wiatrownica Classic	RA1AG	2000	32,72	34,58	43,22
6. Rynna koszowa	625RA1BV	2000	64,28	67,91	84,89
7. Listwa podgąsiorowa Classic	RA1AS	460		7,19	
8. Listwa podgąsiorowa Classic	RA1AH	3000		37,80	
9. Obróbka łącząca	RA1BJ	2000	37,40	39,51	49,41
10. Obróbka łącząca Classic*	RA1ACJ			11,97	11,97

*) element wykonany z blachy ocynkowanej



1. Gąsior prosty



5. Wiatrownica



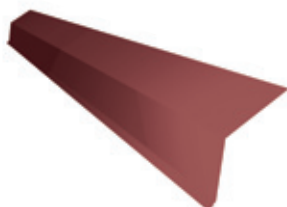
10. Obróbka łącząca Classic



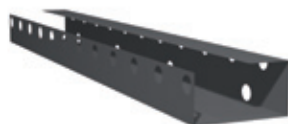
2. Gąsior dachu jednospadowego



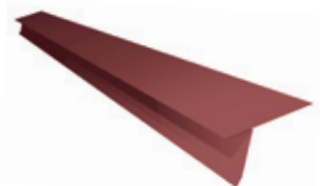
6. Rynna koszowa



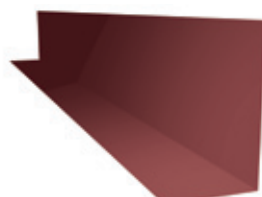
3. Pas nadrynnowy, 130°



7-8. Listwa podgąsiorowa Classic



4. Pas nadrynnowy



9. Obróbka łącząca

• **Blacha trapezowa T6-95-1170 (ściana)**

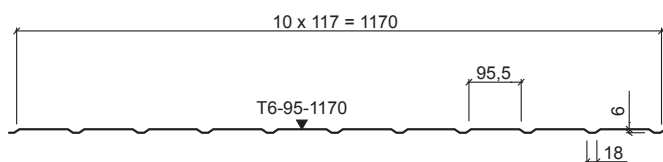
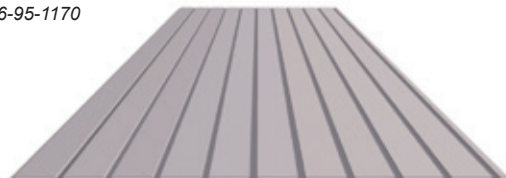
Tabela 4

Powłoka	Grubość nominalna (mm)	m ² efektywny	m ² blachy
Poliester	0,50 mm	21,50	21,14
Purex	0,54 mm	29,00	28,51
Pural mat	0,54 mm	35,00	34,41

DOSTĘPNE KOLORY:

Poliester	RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RAL 9010	
Purex	RR29	RR32	RR750	RR23	RR33	RR887	
Pural mat	RR29	RR32	RR750	RR23	RR33	RR887	RR779 RR798

T6-95-1170



• **Blacha trapezowa T20-72-1095 (ściana)**
T20-29-1095 (ściana)

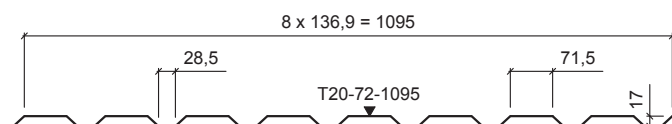
Tabela 5

Powłoka	Grubość nominalna (mm)	m ² efektywny	m ² blachy
Aluzinc	0,45 mm	19,00	18,20
Poliester	0,50 mm	22,40	21,46
Purex	0,54 mm	31,00	29,70
Pural mat	0,54 mm	37,44	35,87

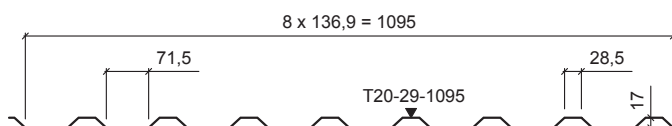
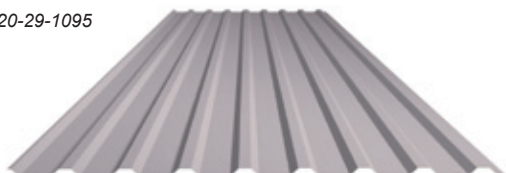
DOSTĘPNE KOLORY:

Poliester	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR37	RR35	RR887
Purex	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		
Pural mat	RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887		

T20-72-1095



T20-29-1095



• **Blacha trapezowa T35-119X-1035 (ściana)**
T35-40X-1035 (dach/ściana)

Tabela 6

Powłoka	Grubość nominalna (mm)	m ² efektywny	m ² blachy
Poliester	0,50 mm	26,87	25,92
Poliester	0,70 mm	34,64	33,42

DOSTĘPNE KOLORY:

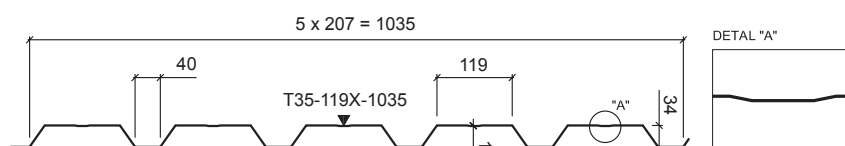
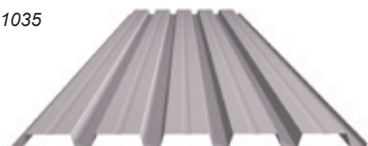
Poliester 0,50 mm

RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR37	RR35	RR887
------	------	------	-------	------	------	------	------	-------

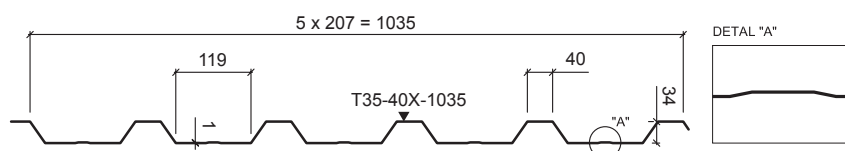
Poliester 0,70 mm 25 μm

RAL9002	RAL9010	RAL9006	RAL5002
---------	---------	---------	---------

T35-119X-1035



T35-40X-1035



• **Blacha trapezowa T40-119X-925 (ściana)**
T40-40X-925 (dach/ściana)

Tabela 7

Powłoka	Grubość nominalna (mm)	m ² efektywny	m ² blachy
Poliester	0,50 mm	29,95	28,80
Poliester	0,70 mm	38,61	37,12

DOSTĘPNE KOLORY:

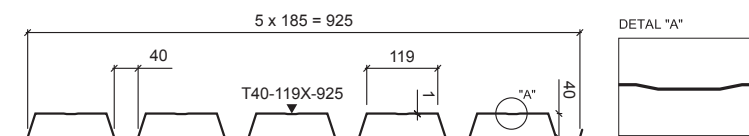
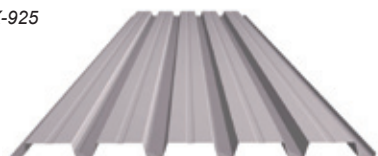
Poliester 0,50 mm

RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR37	RR35	RR887
------	------	------	-------	------	------	------	------	-------

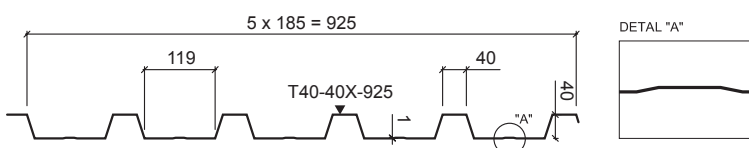
Poliester 0,70 mm 25 μm

RAL9002	RAL9010	RAL9006	RAL5002
---------	---------	---------	---------

T40-119X-925



T40-40X-925



• **System rynnowy, półokrągły, 125/87**

Tabela 8

PLN/szt.

Produkt	Kod produktu	PLN/szt.
1. Rynna, 2000 mm	R5OG1252000	35,97
2. Rynna, 4000 mm	R5OG1254000	71,95
3. Łącznik rynny	R5OG125J	12,29
4. Hak rynnowy kompaktowy	R2OG125BES	8,49
5. Hak rynnowy długi	R2OG125BL	9,31
6. Hak rynnowy superkrótki (z blaszką)	R2OG125BESL	8,97
7. Hak rynnowy superdługi (z blaszką)	R2OG125BELL	9,90
8. Narożnik rynny zewnętrzny, 90°	R1OG125CE90	57,87
9. Narożnik rynny wewnętrzny, 90°	R1OG125CI90	57,87
10. Narożnik rynny zewnętrzny, 135°	R1OG125CE135	132,00
11. Narożnik rynny wewnętrzny, 135°	R1OG125CI135	132,00
12. Zaślepka rynny uniwersalna	R5OG125EUNI	9,10
13. Wylot otwarty	R4OG12587O	22,93
14. Rura spustowa, 1000 mm	R4OD871000	23,05
15. Rura spustowa, 2500 mm	R4OD872500	57,62
16. Rura spustowa, 4000 mm	R4OD874000	92,19
17. Kolano	R1OD87N	23,57
18. Wylot rury	R4OD87O	25,14
19. Obejma rury spustowej	R2OD87BW	7,76
20. Obejma rury spustowej z trzpieniem	R2OD87BR180	15,44
21. Łącznik rury spustowej	R4OD87JE	19,01
22. Łapacz wody	R4OD87AS	95,24
23. Trójnik stały	R4OD87YA	117,60
24. Przelew kanalizacyjny uniwersalny	HL660	115,48
25. Podciąg rynny	R20GS	4,73

DOSTĘPNE KOLORY:

System rynnowy 125/87

RR29

RR32

RR11

RR23

RR33

RR20

RR750

RR887



1 – 2. Rynna



8. Narożnik rynny zewnętrzny, 90°



14 – 16. Rura spustowa



22. Łapacz wody



3. Łącznik rynny



9. Narożnik rynny wewnętrzny, 90°



17. Kolano



23. Trójnik stały



4. Hak rynnowy kompaktowy



10. Narożnik rynny zewnętrzny, 135°



18. Wylot rury



24. Przelew kanalizacyjny uniwersalny



5. Hak rynnowy długi



11. Narożnik rynny wewnętrzny, 135°



19. Obejma rury spustowej



25. Podciąg rynny



6. Hak rynnowy superkrótki (z blaszką)



12. Zaślepka rynny uniwersalna (z blaszką)



20. Obejma rury spustowej z trzpieniem



7. Hak rynnowy superdługi (z blaszką)



13. Wylot otwarty



21. Łącznik rury spustowej

System rynnowy, półokrągły, 150 / 100

Tabela 9

PLN/szt.

Produkt	Kod produktu	PLN/szt.
1. Rynna, 2000 mm	R5OG1502000	46,18
2. Rynna, 4000 mm	R5OG1504000	92,36
3. Łącznik rynny	R5OG150J	12,68
4. Hak rynnowy kompaktowy	R2OG150BS	9,56
5. Hak rynnowy długi	R2OG150BL	11,03
6. Hak rynnowy superkrótki (z blaszką)	R2OG150BESL	10,04
7. Narożnik rynny zewnętrzny, 90°	R1OG150CE90	77,73
8. Narożnik rynny wewnętrzny, 90°	R1OG150CI90	77,73
9. Narożnik rynny zewnętrzny, 135°	R1OG150CE135	153,00
10. Narożnik rynny wewnętrzny, 135°	R1OG150CI135	153,00
11. Zaślepka rynny, lewa	R5OG150EL	10,09
12. Zaślepka rynny, prawa	R5OG150ER	10,09
13. Wylot otwarty	R4OG1501000	26,38
14. Rura spustowa, 1000 mm	R4OD1001000	27,41
15. Rura spustowa, 2500 mm	R4OD1002500	68,51
16. Rura spustowa, 4000 mm	R4OD1004000	109,62
17. Kolano	R1OD100N	30,20
18. Wylot rury	R4OD100O	30,20
19. Obejma rury spustowej	R2OD100BW	9,03
20. Obejma rury spustowej z trzpieniem	R2OD100BR180	17,37
21. Łącznik rury spustowej	R4OD100JE	22,18
22. Łapacz wody	R4OD100AS	106,58
23. Trójnik stały	R4OD100YA	136,50
24. Przelew kanalizacyjny uniwersalny	HL660	115,48
25. Podciąg rynny	R20GS	4,73

DOSTĘPNE KOLORY:

System rynnowy 150 / 100

RR29

RR32

RR11

RR23

RR33

RR20

RR750

RR887



1 – 2. Rynna



8. Narożnik rynny wewnętrzny, 90°



17. Kolano



23. Trójnik stały



3. Łącznik rynny



9. Narożnik rynny zewnętrzny, 135°



18. Wylot rury



24. Przelew kanalizacyjny uniwersalny



4. Hak rynnowy kompaktowy



10. Narożnik rynny wewnętrzny, 135°



19. Obejma rury spustowej



25. Podciąg rynny



5. Hak rynnowy długi



11 – 12. Zaślepka rynny



20. Obejma rury spustowej z trzpieniem



6. Hak rynnowy superkrótki (z blaszką)



13. Wylot otwarty (z blaszką)



21. Łącznik rury spustowej



7. Narożnik rynny zewnętrzny, 90°



14 – 16. Rura spustowa



22. Łapacz wody

• Akcesoria bezpieczeństwa dachowego do blach dachówkowych i blach trapezowych
 PLN/szt.

Tabela 10

Produkt	Długość	Kod produktu	Adamante Finnera	Monterrey Decorrey T20
Ławy i stopnie kominiarskie				
1. Ława kominiarska typ F	2920 mm	RSBSB	496,21	496,21*
2. Zestaw mocujący		RSLFSFI	16,02	
3. Podest ławy kominiarskiej typ M	800 mm	RSBSB		67,18
Podest ławy kominiarskiej typ M	1200 mm	RSBSB		105,53
Podest ławy kominiarskiej typ M	2000 mm	RSBSB		177,90
Podest ławy kominiarskiej typ M	3000 mm	RSBSB		266,86
4. Przyścienny mocownik ławy kom. typ M		RSRBWSM		57,42
5. Mocownik ławy kominiarskiej, typ M		RSBCPM		18,52
6. Wspornik stopnia/ławy kominiarskiej typ M**		RSRBSM		27,07
7. Łącznik ławy kominiarskiej typ M		RSRBJ		10,80
8. Stopień kominiarski, typ M		RSRBS		36,83

*) Komplet ławy kominiarskiej zawiera podest ławy kominiarskiej (2920 mm), zestaw mocowań odpowiedni dla profilu oraz niezbędne wkręty i uszczelki

***) Rodzaj wspornika w zależności od rodzaju pokrycia

Bariery śniegowe

9. Bariera śniegowa typ F	3000 mm	RSSSB	293,62	293,62*
10. Zestaw mocujący		RSLFSFI	16,02	
11. Płetek bariery śniegowej, typ M	1200 mm	RSSSB		43,75
Płetek bariery śniegowej, typ M	2000 mm			62,55
Płetek bariery śniegowej, typ M	3000 mm			93,83
12. Wspornik bariery śniegowej, typ M**		RSTSM		19,69
13. Łącznik bariery śniegowej, typ M		RSSBJ		1,62
14. Śniegołap		RSSTB	3,99	3,99

*) Komplet bariery śniegowej zawiera rury bariery (2 x 3000 mm), zestaw mocowań odpowiedni dla profilu oraz niezbędne wkręty i uszczelki

***) Rodzaj wspornika w zależności od rodzaju pokrycia

Drabiny dachowe*

15. Drabina	2400 mm	RSL2400	250,00	250,00
Drabina	3000 mm	RSL3000	300,00	300,00
Drabina	3600 mm	RSL3600	350,00	350,00
Drabina	4200 mm	RSL4200	400,00	400,00
16. Mocowanie drabiny dachowej		RSLFSB	160,00	160,00

*) na specjalne zamówienie

Zestaw odgromowy

17. System odgromowy	30 000 mm	RA6LS		418,95
System odgromowy uzupełniający	10 000 mm	RA6LSS		197,96

DOSTĘPNE KOLORY:

Produkty bezpieczeństwa dachowego

Zestaw odgromowy

RR29	RR32	RR11	RR23	RR33	RR750	RR887
RR29	RR32	RR750				

• **Akcesoria bezpieczeństwa dachowego do blach na rąbek stojący**

Tabela 11

PLN/szt.

Produkt	Długość	Kod produktu	Vintage	Classic
---------	---------	--------------	---------	---------

Ławy kominiarskie

1. Ława kominiarska, typ F *	2920 mm	RSBSA		530,94
Ława kominiarska, typ F *	2920 mm	RSBSB	496,21	

*) Komplet Ławy kominiarskiej zawiera element ławy kominiarskiej 2920 mm, zestaw mocowań odpowiedni dla profilu oraz niezbędne wkręty i uszczelki

Barierzy śniegowe

9. Bariera śniegowa, typ F **	3000 mm	RSSSA		310,71
Bariera śniegowa, typ F **	3000 mm	RSSSB	293,62	

**) Komplet bariery śniegowej zawiera rury bariery (2 x 3000 mm), zestaw mocowań odpowiedni dla profilu oraz niezbędne wkręty i uszczelki

Drabiny dachowe*

15. Drabina	2400 mm	RSL2400	250,00	250,00
Drabina	3000 mm	RSL3000	300,00	300,00
Drabina	3600 mm	RSL3600	350,00	350,00
Drabina	4200 mm	RSL4200	400,00	400,00
16. Mocowanie drabiny dachowej		RSLFSB	160,00	
Mocowanie drabiny dachowej Classic		RSLFSA		280,00

*) na specjalne zamówienie

Zestaw odgromowy

17. System odgromowy	30 000 mm	RA6LS		418,95
System odgromowy uzupełniający	10 000 mm	RA6LSS	197,96	

DOSTĘPNE KOLORY:

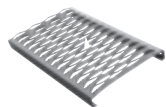
Produkty bezpieczeństwa dachowego

RR29	RR32	RR11	RR23	RR33	RR750	RR887
RR29	RR32	RR750				

Zestaw odgromowy



1. Ława kominiarska typ F



3. Podest ławy kominiarskiej typ M



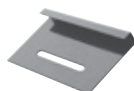
4. Przyścienny mocownik ławy kominiarskiej typ M



5. Mocownik ławy kominiarskiej typ M



6. Wspornik stopnia/ławy kominiarskiej typ M



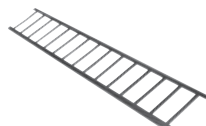
7. Łącznik ławy kominiarskiej typ M



8. Stopień kominiarski



9. Bariera śniegowa typ F



11. Płotek bariery śniegowej, typ M



12. Wspornik bariery śniegowej, typ M



13. Łącznik bariery śniegowej, typ M



14. Śniegołap



15. Drabina



16. Mocowanie drabiny dachowej

• Inne akcesoria do blach dachówkowych i blach trapezowych
 PLN/szt.

Tabela 12

Produkt	Kod produktu	Info	Adamante Finnera Monterrey Decorrey T20	Jednostka sprzedaży
1. Uszczelka dachowa	RA3FUNI50	maksymalna długość jednego odcinka 10 mb	4,99	mb
2. Wkręt farmerski	S1H48035WA4	4,8×35 mm, 250 szt. w opak.	55,13	opak.
3. Farba zaprawkowa	RA6RP	100 ml	38,04	szt.
4. Taśma wentylacyjna kalenicy Roll® Fix do blach dachówkowych*	RA3VRF	szerokość rolki: 260 mm długość rolki: 5 m sprzedaż w rolkach	23,85	mb
5. Dyfuzyjna warstwa rozdzielcza Permo® sec SK	RA6U	szerokość rolki: 1,5 m długość rolki: 25 m sprzedaż w rolkach	29,99	m ²
6. Grzebień okapu**	RA4VG	wysokość grzebienia: 6 cm długość grzebienia: 1 m	2,15	szt.

*) kolory: czerwony, brązowy, antracyt

**) kolory: ceglasty, brązowy, czarny

Produkt	Kod produktu	Info	Adamante Finnera T20	Monterrey Decorrey	Jednostka sprzedaży
Przejścia dachowe					
7. Kołnierz uszczelniający	RA4B	5 – 50 mm	65,45	65,45	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	60 – 102 mm	75,10	75,10	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	102 – 178 mm	112,65	112,65	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	178 – 330 mm	269,09	269,09	szt.
8. Wywietrznik do blach dachówkowych	RA4N			183,30	szt.
9. Wywietrznik uniwersalny	RA4NUNI		242,98		szt.
10. Podstawa do zestawu wentylacyjnego do blach dachówkowych	RA4LS			91,00	szt.
11. Podstawa do zestawu wentylacyjnego uniwersalnego	RA4LSUNI		179,00		szt.
12. Rura do zestawu wentylacyjnego nieizolowana	RA4V110U500	110 mm ø	112,00	112,00	szt.
13. Rura do zestawu wentylacyjnego izolowana	RA4VH125I700	125 mm ø	224,00	224,00	szt.

• **Inne akcesoria do blach na rąbek stojący**

Tabela 13

PLN/szt.

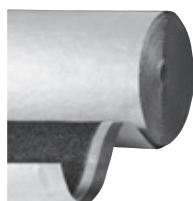
Produkt	Kod produktu	Info	Vintage	Classic	Jednostk sprzedaży
14. Taśma wygłuszająca	RA3ASIB			2,27	mb
15. Uszczelka dachowa	RA3FUNI50	max. długość jednego odcinka 10 mb	4,99		mb
16. Wkręt samowiercący (Classic)	S1E42025PC	250 szt. w opakowaniu		43,58	opak.
17. Wkręt farmerski	S1H48035WA4	250 szt. w opakowaniu	55,13	55,13	opak.
18. Farba zaprawkowa	RA6RP	100 ml	38,04	38,04	szt.

Przejścia dachowe

19. Kołnierz uszczelniający	RA4B	5 – 50 mm	65,45	65,45	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	60 – 102 mm	75,10	75,10	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	102 – 178 mm	112,65	112,65	szt.
Kołnierz uszczelniający	RA4B	178 – 330 mm	269,09	269,09	szt.
20. Wywietrznik Classic	RA4N		183,30	183,30	szt.
21. Podstawa do zestawu wentylacyjnego Classic	RA4LS35475		89,00	89,00	szt.
22. Rura do zestawu wentylacyjnego nieizolowana	RA4V110U500	110 mm ø	112,00	112,00	szt.
23. Rura do zestawu wentylacyjnego izolowana	RA4VH125I700	125 mm ø	224,00	224,00	szt.



1, 15. Uszczelka dachowa



5. Dyfuzyjna warstwa rozdzielcza
Permo® sec SK



Zestaw wentylacyjny:
– podstawa (10,11,21)
– rura nieizolowana (12, 22)
lub izolowana (13, 23)



2, 17. Wkręt farmerski



6. Grzebień okapu



3, 18 Farba zaprawkowa



7, 19. Kołnierz uszczelniający



14. Taśma wygłuszająca



4. Taśma wentylacyjna rolka kalenicy
Roll® Fix do blach dachówkowych



8. Wywietrznik do blach
dachówkowych



16. Wkręt samowiercąca



9. Wywietrznik uniwersalny

• **Blachy płaskie**

Tabela 14

1250×2000 mm

Powłoka	Grubość nominalna (mm)	Zwykła PLN/m ²	Foliowana PLN/m ²
Pural mat wytłaczany	0,54 mm	51,42	52,67
Pural mat	0,54 mm	37,42	38,67
Purex	0,54 mm	30,62	31,87
Poliester	0,50 mm	25,95	27,20
Poliester 25 μm	0,70 mm	35,94	37,19
Poliester 15 μm	0,70 mm	33,22	34,47
Aluzinc	0,45 mm	22,01	

DOSTĘPNE KOLORY:

Pural mat wytłaczany

RR32	RR23	RR22
------	------	------

Pural mat

RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887	RR779	RR798
------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-------

Purex

RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR887
------	------	------	-------	------	------	-------

Poliester 0,50 mm

RR29	RR32	RR11	RR750	RR23	RR33	RR37	RR35	RR887
------	------	------	-------	------	------	------	------	-------

Poliester 0,70 mm 25 μm

RAL9002	RAL9010	RAL9006	RAL5002
---------	---------	---------	---------

Poliester 0,70 mm 15 μm

RAL9002	RAL9010
---------	---------

• **TSP Purex HB**

Tabela 15

Produkt	Gramatura cynku (g/m ²)	Grubość nominalna (mm)	Info	PLN /m ²
rolka*	275	0,5 mm	80 mb / rolka	39,99
blacha płaska zwykła	275	0,5 mm	1250×2000 mm	39,99

* szerokość rolki 620 mm

DOSTĘPNE KOLORY:

Purex HB

RR2G3	RR23	RR29	RR33	RR887
-------	------	------	------	-------

• **Kody i nazwy kolorów**

Tablela 16

Kod koloru	Nazwa koloru	Kod koloru	Nazwa koloru
RR11	Ciemnozielony	RR750	Ceglasty
RR22	Szary	RR779	Oberżyna
RR23	Grafitowy	RR798	Burgund
RR29	Czerwony	RR887	Czekoladowobrązowy
RR32	Ciemnobrązowy	RAL9002	Biały
RR33	Czarny	RAL9010	Biały
RR35	Ciemnoniebieski	RAL9006	Srebrny
RR37	Zielony	RAL5002	Niebieski
		RR2G3	Szary

Na zamówienie specjalne większy wybór kolorów dostępny jest w karcie kolorów Ruukki.

Ze względów technicznych, związanych z procesem drukowania, kolory w katalogu mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.



• **Nasi Przedstawiciele Regionalni udziela Państwu dodatkowych informacji.**

- | | |
|--|----------------------|
| 1. woj. zachodniopomorskie, woj. lubuskie | tel. +48 502 190 873 |
| 2. woj. kujawsko-pomorskie, woj. pomorskie | tel. +48 502 312 937 |
| 3. woj. warmińsko-mazurskie | tel. +48 504 075 449 |
| 4. woj. podlaskie | tel. +48 504 075 451 |
| 5. woj. wielkopolskie | tel. +48 502 190 872 |
| 6. woj. mazowieckie | tel. +48 516 149 490 |
| 7. woj. dolnośląskie, woj. opolskie, woj. lubuskie | tel. +48 504 075 448 |
| 8. woj. łódzkie, woj. śląskie | tel. +48 502 312 950 |
| 9. woj. świętokrzyskie | tel. +48 502 190 870 |
| 10. woj. lubelskie | tel. +48 509 259 607 |
| 11. woj. małopolskie | tel. +48 502 190 889 |
| 12. woj. podkarpackie | tel. +48 502 190 908 |

Infolinia: tel. +48 801 11 33 11

Informacje podane w niniejszym katalogu są dokładnie sprawdzone. Ruukki Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy, przeoczenia oraz za wszelkie pośrednie lub bezpośrednie szkody spowodowane nieprawidłowym użyciem informacji.

Copyright © 2011 Rautaruukki Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ruukki, Rautaruukki, More With Metals, Pural są zarejestrowanymi nazwami Rautaruukki Corporation. Monterrey, Decorrey i Classic są nazwami Rautaruukki Corporation.