

Kompletne instalacje rynnowe Plastal dla dowolnych kształtów i rozmiarów dachów

Charakterystyka systemów

ROZMIAR „125” wykonany z arkusza o szerokości 280 mm; przy użyciu jednej rury spustowej może obsługiwać małe oraz średnie powierzchnie dachów (do ok. 200 m²), rura spustowa r. 87 mm.

ROZMIAR „150” wykonany z arkusza o szerokości 333 mm; przy użyciu jednej rury spustowej może obsługiwać średnie i duże powierzchnie dachów (do ok. 300 m²), rura spustowa r. 100 mm.

ROZMIAR „180” wykonany z arkusza o szerokości 400 mm; przy użyciu jednej rury spustowej może obsługiwać bardzo duże powierzchnie dachów (do ok. 380 m²), rura spustowa r. 120,150 mm.

Dlaczego warto stosować system Plastal?

- ponad 50-letnia trwałość praktycznie sprawdzona w ostrym skandynawskim oraz polskim klimacie
- bardzo wysoka odporność na wszelkie uwarunkowania klimatyczne
- lekkość instalacji przy zapewnieniu 100% szczelności
- niezwykle prosty montaż oraz możliwość wykonania instalacji w każdych warunkach atmosferycznych (nawet zimą do temp. -10°C)
- możliwość wykonania elementów nietypowych
- bogata kolorystyka
- produkowany jest ze stali ocynkowanej, tytanowej i miedzi zgodnie z Normą Europejską EN 612
- jakość potwierdzona atestami: ITB, PZH, oraz zgodna z normą ISO 9001.

PRODUCENT:

Plastmo Polska Sp. z o.o.

Janki, ul. Falencka 1

05-090 Raszyn

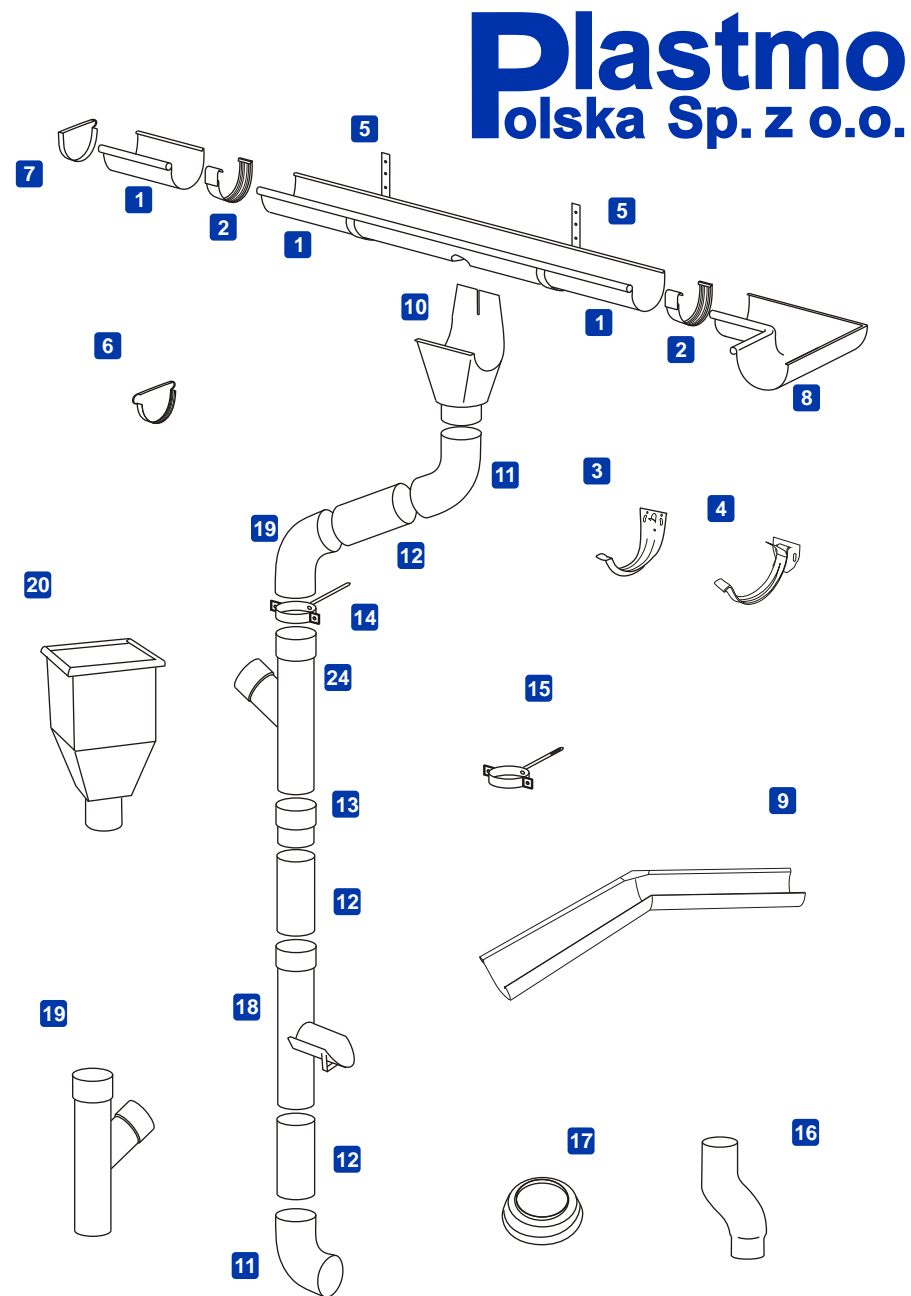
tel. (0-22) 720 37 93

fax (0-22) 720 37 95

www.plastmopolska.pl

e-mail: plastmopolska@plastmopolska.pl

DYSTRYBUTOR



SYSTEM RYNNOWY  **Plastal**

CENNIK DETALICZNY

Waży od: 01.06.2011

ARTYKUŁ		OCYNKOWANY			POWLEKANY		TYTAN-CYNKOWY	
		125	150	180*	125	150	125	150
1	Rynna 1mb	14,40 11,71	15,61 12,69	18,50 15,04	22,83 18,56	30,05 24,43	29,40 23,90	31,19 25,36
2	Złaczka rynny z uszczelk	14,05 11,42	14,05 11,42		17,57 14,29	17,57 14,29		
3	Rynajza czołowa przetłoczona	5,59 4,54			9,05 7,36		5,59** 4,54	
4	Rynajza czołowa	9,70 7,89	10,47 8,52	10,64 8,65	12,19 9,91	13,86 11,27	9,70** 7,89	10,47** 8,52
5	Rynajza długa	7,36 5,99	7,76 6,31	11,97 9,73	12,92 10,50	14,60 11,87	7,36** 5,99	7,76** 6,31
6	Dekiel uniwersalny z uszczelk				14,08 11,44	14,08 11,44		
7	Dekiel lutowany (lewy, prawy)	2,88 2,34	3,40 2,76	9,46 7,69			3,47 2,82	3,85 3,13
8	Narownik 90° wew./zew.	44,95 36,54	47,94 38,98	79,81 64,89	59,90 48,70	85,88 69,82	47,91 38,96	49,59 40,32
9	Narownik wew./zew. o dowolnym kącie	67,41 54,81	71,90 58,45	94,59 76,90	89,87 73,07	128,83 104,74	75,64 62,00	79,30 65,00
10	Sztucer	19,98 16,24	24,97 20,30	57,20 46,50	31,76 25,82	40,35 32,81	35,90 29,19	34,87 28,35
11	Kolano / Wylewka	19,98 16,24	22,97 18,67	37,25 30,28	28,97 23,56	28,97 23,56	22,21 18,06	20,53 16,70
12	Rura spustowa 1 mb	15,38 12,50	18,03 14,66	19,95 16,22	29,40 23,91	33,10 26,91	35,67 29,00	37,43 30,43
13	Mufa	7,76 6,31	8,52 6,93	14,01 11,39	13,56 11,02	16,52 13,43	7,76 6,31	8,52 6,93
14	Obejma ze rury 140 mm	10,03 8,16	10,99 8,94	11,97 9,73	20,66 16,80	20,66 16,80	10,03** 8,16	10,99** 8,94
15	Obejma ze rury 200 mm	10,67 8,67	11,64 9,46	12,30 10,00	21,46 17,45	21,46 17,45	10,67** 8,67	11,64** 9,46
16	Odsadzka	43,94 35,72	49,94 40,60	46,56 37,85	87,47 71,11	106,70 86,75	63,28 51,45	69,74 56,70
17	Kołnierz kanalizacyjny	6,33 5,15	6,33 5,15		9,39 7,63	11,44 9,30	6,33** 5,15	6,33** 5,15
18	Rzygacz	77,90 63,33	89,89 73,08	53,59 43,57	101,77 82,74	109,85 89,31	59,87 56,81	69,87 56,81
19	Trójkąt	63,92 51,96	69,91 56,84	79,81 64,89	61,89 50,32	75,49 61,38	76,20 61,95	89,63 72,87
20	Kosz zlewowy	169,78 138,03	169,78 138,03	126,11 102,53	199,74 162,39	199,74 162,39	187,27 152,25	187,27 152,25
21	Spoivo dekarne bezbarwne Plastal				37,65 30,61			
22	Zaprawka w sztyfcie***				10,86 8,83			

■ system ocynkowany wykonany jest z blachy stalowej o grubości 0,6 mm obustronnie pokrytej warstwą cynku o grubości 20 mikronów na stronę (275g/m²); trwałość systemu szacuje się na ok. 30-40 lat

■ system obustronnie powlekany tworzywem Pural w rozmiarze 125 mm dostępny w siedmiu kolorach: ceglasta czerwień, ciemny brąz, biały, grafitowy, czarny, czerwony i zielony
w rozmiarze 150 mm dostępny w kolorach: ceglasta czerwień, ciemny brąz, biały, grafitowy, czarny i czerwony
grubość blachy ocynkowanej w systemie powlekanym wynosi 0,6 mm; powłoka poliuretanowa 50 mikronów

■ system tytan-cynkowy powstał na bazie stopu cynku 99% i tytanu 1%, dzięki czemu jego żywotność szacuje się na ok. 120 lat; nie wymaga konserwacji - z upływem czasu podlega naturalnemu patynowaniu

* ceny w tym rozmiarze dotyczą spustów o średnicy 120 mm

** z uwagi na wymagania konstrukcyjne, elementy zostały wykonane z blachy stalowej obustronnie powlekanej cynkiem

*** kolor: brąz, cegła, biały, grafitowy, czarny, czerwony

Cena netto kolor niebieski / Cena brutto
kolor czarny - zawiera 23% podatku VAT