



SYSTEMY RYNNOWE
 PODSUFITKA

zobacz także – str. 53

SYSTEMY RYNNOWE BRYZA		SYSTEM 75	SYSTEM 100	SYSTEM 125	SYSTEM 150
Nazwa					
Zastosowanie		małe budynki mieszkalne, wiaty, garaże, balkony, mansardy	domy jednorodzinne, obiekty handlowe i przemysłowe, budynki użyteczności publicznej		duże obiekty budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i komercyjnego
Materiał		PVC			
Kolory		biały (RAL 9010), brązowy (RAL 8017), czerwony (RAL 3011), grafitowy (RAL 7021)			
		zielony (RAL 6020), ceglasty (RAL 8004), czarny (RAL 9005)	–	zielony (RAL 6020), ceglasty (RAL 8004), czarny (RAL 9005), miedziany	–
Rynna dachowa	profil	półokrągły, głęboki z zewnętrznym wywinięciem krawędzi			
	szerokość [mm]	75	100	125	150
	długość [m]	3, 4			
Rura spustowa	profil	okrągły			
	średnica [mm]	63	63, 90	90, 110	110
	długość [m]	3, 4			
Grubość ścianki [mm]		1,3	1,4	1,5	2,0
Pozostałe elementy systemu		narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, leje spustowe, złączki, uchwyty i denka rynnowe, złączki rur spustowych, kolana, obejmy, trójniki, redukcje, czyszczaki, osadniki, metalowe haki rynnowe, obejmy metalowe, haki do obejm			
Sposób łączenia elementów		rynny: na zatrzask za pomocą kształtek rynnowych z uszczelkami; rury spustowe z kształtkami rynnowymi: połączenia kielichowe bez uszczelki; listwy mocujące			
Maksymalna odwadniana powierzchnia dachu o spadku 45° [m²]	lej w środku	95	132*	180*	370
	lej na końcu	48	66*	90*	180
	lej za narożnikiem	42	52*	75*	145
Gwarancja		10 lat			
Normy, certyfikaty		PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006, ISO 9001:2008			

* rura spustowa Ø 90 mm

