

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C3N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna -basen mały

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C3N	1	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 315	l = 250						ocynk				Ogólne	
C3N	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 119						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
C3N	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
C3N	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 400	d = 315	l = 130	e = 0	f = 0		ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
C3N	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 315	d = 500	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		1,63	1,63	Ogólne	
C3N	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 500	c = 500	d = 500	l = 100	e = 0	f = 100		ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
C3N	7	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 500	H = 400	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	
C3N	8	1	TR4*	Trójnik z odejściem łukowym	a = 500	b = 1000	d = 500	h = 500	r = 100	l = 750	alfa = 90		ocynk		3,38	3,38	Ogólne	
C3N	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 438						ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
C3N	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 1000	l = 500						ocynk		1,50	1,50	Ogólne	
C3N	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 1000	l = 1325						ocynk		3,98	3,98	Ogólne	
C3N	12	1	HS	Trójnik portkowy	a = 1000	b = 500	d = 200	h = 200	e = -132	m = 60	l = 425		ocynk		1,38	1,38	Ogólne	
C3N	13	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 1000	b = 200	e = 40	l = 240					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
C3N	14	2	TR4*	Trójnik z odejściem łukowym	a = 200	b = 1000	d = 630	h = 400	r = 100	l = 600	alfa = 45		ocynk		1,47	2,93	Ogólne	
C3N	15	6	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 400	l = 200						ocynk				Ogólne	
C3N	16	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 276						ocynk		0,33	0,66	Ogólne	
C3N	17	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 200	b = 400	e = 150	f = 50	r = 100			ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
C3N	18	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 200	d = 200	e = 340	l = 412				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3N	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 15	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
C3N	20	2	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 200	b = 400	g = 50	h = 1500	l = 2000	e = 1000	f = 100	l3 = 50	ocynk		2,56	5,11	Ogólne	
C3N	21	8	BS	Łuk symetryczny	alfa = 30	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,43	3,47	Ogólne	
C3N	22	2	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 200	b = 400	g = 50	h = 1500	l = 2580	e = 1290	f = 100	l3 = 50	ocynk		3,25	6,50	Ogólne	
C3N	23	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 75	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,91	1,81	Ogólne	
C3N	24	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 200	b = 400	g = 50	h = 1000	l = 1100	e = 550	f = 100	l3 = 50	stal		1,43	1,43	Ogólne	
C3N	25	6	BO	Zaslepka	a = 200	b = 400							ocynk		0,08	0,48	Ogólne	
C3N	26	2	MTL 15 2 1000	Nawiewnik szczelinowy	n = 1	L = 1000							stal				Lindab	
C3N	27	8	MTL 15 2 1500	Nawiewnik szczelinowy	n = 1	L = 1500							stal				Ogólne	
C3N	28	2	uw	Trójkąt z odcinkiem łukowym	a = 200	b = 630	d = 400	h = 400	r = 200	l = 700	alfa = 45		ocynk		1,41	2,81	Ogólne	
C3N	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 1293						ocynk		1,55	1,55	Ogólne	
C3N	30	8	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	d = 400	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		1,19	9,56	Ogólne	
C3N	31	6	MTL 15 2 1250	Nawiewnik szczelinowy	n = 1	L = 1250							stal				Lindab	
C3N	32	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 335						ocynk		0,40	0,80	Ogólne	
C3N	33	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 200	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,47	0,94	Ogólne	
C3N	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 920						ocynk		1,10	1,10	Ogólne	
C3N	35	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 400						ocynk		0,48	0,96	Ogólne	
C3N	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 1000	l = 240						ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
C3N	37	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
C3N	38	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 200	d = 200	e = 320	l = 400				ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
C3N	39	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 15	a = 200	b = 400	e = 162	f = 50	r = 100			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
C3N	40	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 400	b = 200	g = 50	h = 1500	l = 2000	e = 1000	f = 325	l3 = 50	ocynk		2,56	2,56	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3N	41	2	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 400	b = 200	g = 50	h = 1500	l = 2580	e = 1290	f = 75	l3 = 50	ocynk		3,25	6,50	Ogólne	
C3N	42	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 400	b = 200	g = 50	h = 1500	l = 2000	e = 1000	f = 325	l3 = 100	ocynk		2,71	2,71	Ogólne	
C3N	43	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 400	b = 200	g = 50	h = 1000	l = 1100	e = 550	f = 75	l3 = 50	stal		1,43	1,43	Ogólne	
C3N	44	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 423						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
C3N	45	3	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,52	1,56	Ogólne	
C3N	46	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 320						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
C3N	47	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 530						ocynk		0,64	1,27	Ogólne	
C3N	48	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	e = 20	f = 20	r = 100			ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
C3N	49	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 270						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C3N	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500						ocynk		3,00	3,00	Ogólne	
C3N	51	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
C3N	52	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 500	d = 500	l = 406	e = 0	f = 0		ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
C3N	53	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 315	H = 315	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	
C3N	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 415						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
C3N	56	1	NEPTUN-G-PPR-2-S-L	Centrala wentylacyjna	A = 1015mm	B = 1500mm	L = 3850mm										CP Clima Produkt	
C3N	57	1	NEPTUN-G-PPR-2-S-R	Centrala wentylacyjna	A = 1015mm	B = 1500mm	L = 3850mm										CP Clima Produkt	