

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C3c

Typ: Czerpny

Opis: Wentylacja nawiewna - basen mały

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3c	1	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 250					ocynk				Ogólne	
C3c	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 400	d = 600	l = 300	e = 0	f = -180	ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
C3c	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 980					ocynk		1,96	1,96	Ogólne	
C3c	4	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 400	e = 200	l = 500				ocynk		1,08	2,15	Ogólne	
C3c	5	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 800	d = 600	e = 50	f = 50	r = 75	ocynk		2,32	4,64	Ogólne	
C3c	6	2	WS-k	Kłapa zwrotna	a = 400	b = 800	l = 200					ocynk				Smay	
C3c	7	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 800	b = 600	d = 400	h = 400	r = 100			ocynk		3,77	3,77	Ogólne	
C3c	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 600	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		3,14	3,14	Ogólne	
C3c	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 800	l = 1500					ocynk		4,20	4,20	Ogólne	
C3c	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 600	d = 600	l = 300	e = 5	f = 180	ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
C3c	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 800	l = 357					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
C3c	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1500	b = 800	c = 600	d = 800	l = 1200	e = 0	f = -603	ocynk		5,52	5,52	Ogólne	
C3c	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1500	b = 800	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		9,13	9,13	Ogólne	
C3c	14	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 1500	b = 1000						stal				Ogólne	
C3c	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 1330					ocynk		2,66	2,66	Ogólne	