

WW - Wyrzutowy

Nazwa: WW

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WW	1	1	US	Redukcja symetryczna	a = 640	b = 1340	c = 400	d = 800	l = 600			ocynk		2,61	2,61	Ogólne	
WW	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 7	a = 400	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
WW	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 800					ocynk		1,92	1,92	Ogólne	
WW	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 744					ocynk		1,79	1,79	Ogólne	
WW	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 800	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk		2,16	2,16	Ogólne	
WW	6	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokatna	a = 800	b = 400	l = 1200					ocynk				Ogólne	