

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W2		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125								stal				Ogólne	
W2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 160	d = 200	l = 670				ocynk		0.54	0.54	Ogólne	
W2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 160	c = 200	d = 200	l = 267				ocynk		0.21	0.21	Ogólne	
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 160	c = 200	d = 250	l = 282	e = 45	f = 0		ocynk		0.25	0.25	Ogólne	
W2		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 160	d = 125	l = 325	e = 163	f = 100			ocynk		0.27	0.27	Ogólne	
W2		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 250	g = 200	h = 160	l = 360	e = 180	f = 100	l3 = 100	ocynk		0.40	0.40	Ogólne	
W2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 160	d = 125	g = 40	l = 200				ocynk		0.15	0.15	Ogólne	
W2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 160							stal				Ogólne	przepustnica
W2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 160							stal				Ogólne	przepustnica
W2		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 250	l = 200						ocynk				Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1235						ocynk		1.11	1.11	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 992						ocynk		0.71	0.71	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 93						ocynk		0.07	0.07	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 704						ocynk		0.51	0.51	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 450						ocynk		0.32	0.32	Ogólne	

W2 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 150						ocynk		0.11	0.11	Ogólne	
W2		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 1500						ocynk		1.08	2.16	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 753						ocynk		0.54	0.54	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 182						ocynk		0.13	0.13	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1500						ocynk		1.08	1.08	Ogólne	
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 285							aluminium	naturalny	0.11	0.11	Ogólne	
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1011							aluminium	naturalny	0.40	0.40	Ogólne	
W2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 160	d = 160	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.37	0.73	Ogólne	
W2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.41	0.82	Ogólne	