

Kanały i kształtki prostokątne - parter - wywiew

Nr	Sym.	Nazwa	Szt	A00	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	Mat.
Z3/N/P	QESa	Zaślepka prostokątna izol.	2	a =	150	b =	150	e =	30																				Ocynk	
Z2/N/P	QESa	Zaślepka prostokątna izol.	3	a =	200	b =	200	e =	30																				Ocynk	
Z1/N/P	QESa	Zaślepka prostokątna izol.	1	a =	400	b =	400	e =	30																				Ocynk	
O1/N/P	QPR3a	Odsadzka sym. izolowana	1	a =	200	b =	200	e =	300	m =	30	h =	30	l =	1000														Ocynk	
R4/N/P	PR1a	Redukcja kwadrat-koło sym. izolowana	1	a =	150	b =	150	d =	160	h =	30	m =	50	l =	250														Ocynk	
R3/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	300	b =	200	c =	200	d =	200	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	300								Ocynk	
R2/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	700	b =	500	c =	600	d =	400	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	400								Ocynk	
R1/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	400	b =	800	c =	700	d =	500	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	500								Ocynk	
C2/N/P	CZ1a	Czwórnik z od. prost. Izol.	1	a =	200	b =	200	d =	150	w =	150	e =	500	f =	100	l3 =	100	l4 =	100	l =	1000	d1 =	150	w1 =	100	100	100	100	100	Ocynk
C1/N/P	CZ1a	Czwórnik z od. prost. Izol.	1	a =	300	b =	200	d =	200	w =	200	e =	200	f =	100	l3 =	100	l4 =	100	l =	400	d1 =	200	w1 =	100	100	100	100	100	Ocynk
T4/N/P	TR2a	Trójknik z odej. okrągłymi izol.	4	a =	400	b =	400	d =	315	e =	275	f =	200	l =	600	l3 =	100												Ocynk	
T3/N/P	TR2a	Trójknik z odej. okrągłymi izol.	4	a =	600	b =	400	d =	315	e =	275	f =	200	l =	550	l3 =	100												Ocynk	
T2/N/P	TR1a	Trójknik z odej. prostokątnym izolowany	1	a =	700	b =	500	d =	200	w =	300	e =	250	f =	100	l3 =	100												Ocynk	
T1/N/P	TR1a	Trójknik z odej. prostokątnym izolowany	1	a =	800	b =	400	d =	300	w =	200	e =	400	f =	200	l3 =	100												Ocynk	
Ł6/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	2	a =	300	b =	200	e =	30	f =	30	r =	170																Ocynk	
Ł5/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	1	a =	200	b =	300	e =	30	f =	30	r =	120																Ocynk	
Ł4/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	1	a =	400	b =	400	e =	30	f =	30	r =	120																Ocynk	
Ł3/N/P	QBRa	Łuk redukcyjny izolowany	1	a =	400	b =	600	d =	400	e =	30	f =	30	f =	120	alfa =	90												Ocynk	
Ł2/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	1	a =	500	b =	700	e =	30	f =	30	r =	120																Ocynk	
Ł1/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	1	a =	400	b =	800	e =	30	f =	30	r =	120																Ocynk	
K8/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	3	a =	150	b =	150	l =	800																				Ocynk	
K7/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	4	a =	150	b =	150	l =	1250																				Ocynk	
K6/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	2	a =	200	b =	200	l =	1000																				Ocynk	
K5/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	10	a =	200	b =	200	l =	1250																				Ocynk	
K4/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	300	b =	200	l =	550																				Ocynk	
K3/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	300	b =	200	l =	1250																				Ocynk	
K2/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	300	b =	200	l =	1300																				Ocynk	
K1/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	400	b =	400	l =	1300																				Ocynk	

powierzchnia blach kanałów 0,6 mm = 27,6 m2, powierzchnia blach kształtek 0,6 mm = 19,7 m2, powierzchnia blach kształtek 0,8 mm = 20,3 m2