

Zestawienie stali

Element				Masa				Uwagi
Poz.	Qnt	Section	Length	Weight/meter	per 1 piece	Total	Total	Material
nr	pcs	symbol	mm	kg/m	kg	kg	kg	
Nadbudowa ram R1								
	2	RK.80x80/5	800	11,6	9,3	18,6		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1310	11,6	15,2	15,2		Stal S355
	2	RK.80x80/5	500	11,6	5,8	11,6		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1230	11,6	14,3	14,3		Stal S355
	2	RK.80x80/5	100	11,6	1,2	2,3		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1280	11,6	14,8	14,8		Stal S355
	4	RK.80x80/5	210	11,6	2,4	9,7		Stal S355
	4	Bl. 6x150	200	7,1	1,4	5,7		Stal S355
	2	Bl. 10x170	170	13,3	2,3	4,5		Stal S355
				Masa jednego elementu		96,7		
				Masa sztuk:		12	###	kg
Nadbudowa ram R2								
	2	RK.80x80/5	800	11,6	9,3	18,6		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1310	11,6	15,2	15,2		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1100	11,6	12,8	12,8		Stal S355
	3	RK.80x80/5	250	11,6	2,9	8,7		Stal S355
	4	RK.80x80/5	280	11,6	3,2	13,0		Stal S355
	4	RK.80x80/5	330	11,6	3,8	15,3		Stal S355
	1	RK.80x80/5	300	11,6	3,5	3,5		Stal S355
	2	RK.80x80/5	100	11,6	1,2	2,3		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1280	11,6	14,8	14,8		Stal S355
	4	RK.80x80/5	210	11,6	2,4	9,7		Stal S355
	1	RK.80x80/5	480	11,6	5,6	5,6		Stal S355
	1	RK.80x80/5	200	11,6	2,3	2,3		Stal S355
	4	Bl. 6x150	200	7,1	1,4	5,7		Stal S355
	2	Bl. 10x170	170	13,3	2,3	4,5		Stal S355
	2	RK.60x60/4	120	6,7	0,8	1,6		Stal S355
	1	RK.80x80/5	1230	11,6	14,3	14,3		Stal S355
				Masa jednego elementu		147,9		
				Masa sztuk:		4	591,5	kg
Nadbudowa rampy								
	1	RK.80x80/5	1180	11,6	13,7	13,7		Stal S355
	1	RK.80x80/5	620	11,6	7,2	7,2		Stal S355
	2	RK.60x60/4	100	6,7	0,7	1,3		Stal S355
	1	RK.60x60/4	50	6,7	0,3	0,3		Stal S355
				Masa jednego elementu		22,6		
				Masa sztuk:		3	67,7	kg
Stężenia								
	42	RK.60x60/4	900	6,7	6,0	253,6		Stal S355
	8	RK.60x60/4	800	6,7	5,4	42,9		Stal S355
	4	RK.60x60/4	730	6,7	4,9	19,6		Stal S355
	8	LR 50x5	1150	3,8	4,3	34,7		Stal S355
	4	LR 50x5	1030	3,8	3,9	15,5		Stal S355
	108	Bl. 6x110	70	5,2	0,4	39,2		Stal S355
				Masa jednego elementu		405,6		
				Masa sztuk:		1	405,6	kg
Balustrada								
	32	Bl. 10x50	734	3,9	2,9	92,2		Stal S235
	22	RO 51.0x4	1100	4,6	5,1	112,3		Stal S235
	4	RO 51.0x4	1000	4,6	4,6	18,6		Stal S235
	2	RO 51.0x4	930	4,6	4,3	8,6		Stal S235
	17	Bl. 10x50	150	3,9	0,6	10,0		Stal S235
	1	RO 51.0x4	16630	4,6	77,2	77,2		Stal S235
	8	Bl. 10x50	1200	3,9	4,7	37,7		Stal S235
	2	RO 51.0x4	3330	4,6	15,5	30,9		Stal S235
				Masa jednego elementu		387,4		
				Masa sztuk:		1	387,4	kg
				Masa razem		2 612,8	kg	
				Naddatek: 10%		261,3	kg	
				Masa z naddatkiem		2 874,1	kg	