

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - na 2 kratownice

Poz.	szt.	Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost.	Element.	Całkowita
									[kg/m]	[kg]	[kg]
		1	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	4	2	8	1260	9,03	11,38	91,02
		2	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	4	2	8	1140	9,03	10,29	82,35
		3	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	26	2	52	1240	9,03	11,20	582,25
		4	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	770	9,03	6,95	27,81
		5	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	870	9,03	7,86	31,42
		6	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	740	9,03	6,68	26,73
		7	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	6	2	12	1200	9,03	10,84	130,03
		8	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	840	9,03	7,59	30,34
		9	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	820	9,03	7,40	29,62
		10	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	920	9,03	8,31	33,23
		11	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	12	2	24	1440	9,03	13,00	312,08
		12	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	950	9,03	8,58	34,31
		13	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	920	9,03	8,31	33,23
		14	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	910	9,03	8,22	32,87
		15	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	8	2	16	1400	9,03	12,64	202,27
		16	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	8	2	16	1340	9,03	12,10	193,60
		17	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	730	9,03	6,59	26,37
		18	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	1049	9,03	9,47	37,89
		19	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	890	9,03	8,04	32,15
		20	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	10	2	20	1390	9,03	12,55	251,03
		21	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	540	9,03	4,88	19,50
		22	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	1210	9,03	10,93	43,71
		23	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	670	9,03	6,05	24,20
		24	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	4	2	8	1782	9,03	16,09	128,73
		25	L 75x75x8	S235JRG1 (S8SX)	106	2	212	1800	9,03	16,25	3445,85
		26	RK 60x60x2,9	S235JRG1 (S8SX)	2	2	4	1650	5,14	8,48	33,92
		27	RK 60x60x2,9	S235JRG1 (S8SX)	53	2	106	1800	5,14	9,25	980,71
		28	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1947	7,09	13,80	27,61
		29	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	2037	7,09	14,44	28,88
		30	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	6	2	12	2089	7,09	14,81	177,73
		31	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1884	7,09	13,36	26,72
		32	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1920	7,09	13,61	27,23
		33	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1875	7,09	13,29	26,59
		34	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	3	2	6	2068	7,09	14,66	87,97
		35	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1909	7,09	13,53	27,07
		36	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1901	7,09	13,48	26,96
		37	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1939	7,09	13,75	27,50
		38	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	6	2	12	2202	7,09	15,61	187,35
		39	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1951	7,09	13,83	27,67
		40	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1940	7,09	13,75	27,51
		41	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1935	7,09	13,72	27,44
		42	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	4	2	8	2178	7,09	15,44	123,54
		43	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	4	2	8	2144	7,09	15,20	121,61
		44	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1872	7,09	13,27	26,54
		45	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1995	7,09	14,14	28,29
		46	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1928	7,09	13,67	27,34
		47	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	5	2	10	2173	7,09	15,41	154,07
		48	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1822	7,09	12,92	25,84
		49	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	2074	7,09	14,70	29,41
		50	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1854	7,09	13,14	26,29
		51	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	7	2	14	2089	7,09	14,81	207,35
		52	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	2038	7,09	14,45	28,90
		53	L 60x60x8	S235JRG1 (S8SX)	1	2	2	1947	7,09	13,80	27,61
Masa łączna elementów [kg]											8478,23
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											169,56
Masa całkowita [kg]											8647,80

POZ.2.1.1.A - ATTYKA

2

UWAGA:

- w zestawieniu nie uwzględniono śrub, nakrętek i podładek.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	—
OBIEKT:	WIATA NAD PLATFORMĄ WJAZDOWĄ I WYJAZDOWĄ	DATA:	06.2008
ADRES:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH	NR RYS.:	K - 13
TEMAT:	POZ.2.1.1.A – ZESTAWIENIE STALI	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Beata Saba	Upr.: WAM/0098/P00K/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	