

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
HEA180										
63	HEA180	6	S355	23 428		831,7	4 990,1	23,896	143,379	
		6		140 567			4 990,1		143,379	
L50x6										
St1-1	L50x6	6	S235JR	5 703		25,5	152,9	1,106	6,638	
St1-2	L50x6	5	S235JR	5 703		25,5	127,5	1,106	5,532	
St1-3	L50x6	5	S235JR	5 703		25,5	127,5	1,106	5,532	
St1-4	L50x6	4	S235JR	5 703		25,5	102	1,106	4,425	
		20		114 055			509,8		22,127	
L90x6										
St4-1	L90x6	4	S235JR	6 967		58	232,2	2,446	9,782	
St4-2	L90x6	4	S235JR	6 943		57,8	231,3	2,437	9,748	
St4-3	L90x6	2	S235JR	3 333		27,8	55,5	1,17	2,34	
St4-4	L90x6	2	S235JR	3 517		29,3	58,6	1,234	2,469	
St4-5	L90x6	2	S235JR	3 517		29,3	58,6	1,234	2,469	
St4-6	L90x6	2	S235JR	7 008		58,4	116,8	2,46	4,92	
St4-7	L90x6	2	S235JR	3 333		27,8	55,5	1,17	2,34	
St4-8	L90x6	2	S235JR	7 008		58,4	116,7	2,46	4,919	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
St4-9	L90x6	1	S235JR	7 062		58,8	58,8	2,479	2,479	
St4-10	L90x6	1	S235JR	7 062		58,8	58,8	2,479	2,479	
St4-11	L90x6	1	S235JR	6 973		58,1	58,1	2,448	2,448	
St4-12	L90x6	1	S235JR	6 973		58,1	58,1	2,448	2,448	
		24		139 143			1 159,1		48,839	
L100x8										
L-4	L100x8	1	S235	23 200		284,2	284,2	9,048	9,048	
		1		23 200			284,2		9,048	
L100X50X8										
E2	L100X50X8	8	S235JR	90		0,8	6,5	0,026	0,21	
		8		720			6,5		0,21	
L100X75X8										
E1	L100X75X8	231	S235JR	100		1,1	244,9	0,034	7,877	
		231		23 100			244,9		7,877	
RD12										
49	RD12	12	S235JR	400		0,4	4,3	0,015	0,181	
93	RD12	12	S235JR	5 481		4,9	58,4	0,207	2,479	
		24		70 569			62,7		2,66	
RD16										
94	RD16	7	S235JR	386		0,6	4,3	0,019	0,136	
T-1	RD16	14	S235JR	2 404		3,8	53,1	0,121	1,692	
T-2	RD16	14	S235JR	2 413		3,8	53,3	0,121	1,698	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
T-3	RD16	14	S235JR	2 434		3,8	53,8	0,122	1,713	
T-4	RD16	14	S235JR	2 258		3,6	49,9	0,113	1,589	
T-5	RD16	14	S235JR	2 442		3,9	54	0,123	1,718	
		77		170 011			268,3		8,546	
RHS60x4										
59	RHS60x4	8	S355	2 722		18,8	150,2	0,626	5,008	
64	RHS60x4	4	S355	5 478		36,8	147	1,238	4,952	
65	RHS60x4	4	S235JR	3 257		21,9	87,4	0,736	2,944	
66	RHS60x4	4	S235JR	3 230		21,7	86,7	0,73	2,919	
67	RHS60x4	4	S235JR	3 208		21,5	86,1	0,725	2,9	
		24		82 464			557,5		18,724	
RHS80x4										
50	RHS80x4	12	S355	3 655		34,4	412,8	1,133	13,598	
51	RHS80x4	12	S355	3 458		32,5	390,5	1,072	12,863	
52	RHS80x4	12	S355	3 446		32,4	389,2	1,068	12,82	
53	RHS80x4	12	S355	2 918		27,5	329,5	0,905	10,856	
54	RHS80x4	12	S355	2 857		26,9	322,7	0,886	10,629	
55	RHS80x4	12	S355	2 670		25,1	301,5	0,828	9,933	
56	RHS80x4	12	S355	2 355		22,2	265,9	0,73	8,759	
57	RHS80x4	12	S355	1 908		18	215,5	0,592	7,098	
58	RHS80x4	12	S355	1 326		12,5	149,7	0,411	4,933	
62	RHS80x4	6	S355	2 918		27,5	164,8	0,905	5,428	
		114		312 641			2 941,9		96,919	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
RHS120x80x4										
Rt-1	RHS120x80x4	91	S355	5 590		65,4	5 951,7	2,158	196,354	
Rt-2	RHS120x80x4	18	S355	5 210		61	1 097,2	2,011	36,199	
Rt-3	RHS120x80x4	10	S355	5 570		65,2	651,7	2,15	21,5	
Rt-4	RHS120x80x4	1	S355	5 210		61	61	2,011	2,011	
Rt-5	RHS120x80x4	1	S355	5 200		60,8	60,8	2,007	2,007	
Rt-6	RHS120x80x4	1	S355	5 200		60,8	60,8	2,007	2,007	
St2-1	RHS120x80x4	2	S355	5 590		65,4	130,8	2,158	4,315	
St2-2	RHS120x80x4	1	S355	5 590		65,4	65,4	2,158	2,158	
St2-3	RHS120x80x4	1	S355	5 590		65,4	65,4	2,158	2,158	
		126		696 140			8 144,8		268,71	
RHS120x80x6										
60	RHS120x80x6	6	S355	2 905		50,5	303,3	1,118	6,71	
61	RHS120x80x6	6	S355	2 903		50,5	303	1,117	6,705	
		12		34 845			606,3		13,415	
RHS150x100x6										
Dz-1	RHS150x100x6	2	S355	23 080		510,1	1 020,1	11,194	22,388	
Dz-2	RHS150x100x6	1	S355	23 080		510,1	510,1	11,194	11,194	
Dz-3	RHS150x100x6	1	S355	23 080		510,1	510,1	11,194	11,194	
Dz-4	RHS150x100x6	1	S355	23 080		510,1	510,1	11,194	11,194	
Dz-5	RHS150x100x6	1	S355	23 080		510,1	510,1	11,194	11,194	
		6		138 480			3 060,4		67,163	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL3										
P-3	BL3x5950x346	6	S350GD	5 950	346	48,8	292,6	4,15	24,902	2,056
P-5	BL3x5950x346	6	S350GD	5 950	346	48,8	292,6	4,15	24,902	2,056
P-7	BL3x6120x346	6	S350GD	6 120	346	50,2	301	4,269	25,613	2,115
P-8	BL3x6120x346	6	S350GD	6 120	346	50,2	301	4,269	25,613	2,115
P-1	BL3x7000x346	36	S350GD	7 000	346	57,4	2 065,7	4,882	175,763	2,419
P-6	BL3x11520x346	6	S350GD	11 520	346	94,4	566,6	8,034	48,201	3,981
P-9	BL3x11520x346	5	S350GD	11 520	346	94,4	472,2	8,034	40,168	3,981
P-10	BL3x11520x346	1	S350GD	11 520	346	94,4	94,4	8,034	8,034	3,981
P-2	BL3x11575x346	6	S350GD	11 575	346	94,9	569,3	8,072	48,431	4
P-4	BL3x11575x346	6	S350GD	11 575	346	94,9	569,3	8,072	48,431	4
		84					5 524,8		470,056	232,919
BL5										
69	BL5x112x72	231	S235JR	112	72	0,3	72,2	0,018	4,091	0,008
75	BL5x120x80	21	S235JR	120	80	0,4	7,9	0,021	0,445	0,01
		252					80,1		4,536	2,041
BL6										
77	BL6x91x90	21	S235JR	91	90	0,3	6,1	0,014	0,3	0,006
84	BL6x150x100	12	S235JR	150	100	0,7	8,5	0,033	0,396	0,015
L-1	BL6x150x273	72	S350GD	150	273	1,9	139,2	0,087	6,254	0,041
L-2	BL6x150x273	23	S350GD	150	273	1,9	44,5	0,087	1,998	0,041
L-3	BL6x150x273	1	S350GD	150	273	1,9	1,9	0,087	0,087	0,041
70	BL6x159x84	96	S235JR	159	84	0,5	43,3	0,022	2,09	0,01

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
76	BL6x190x80	21	S235JR	190	80	0,7	15	0,034	0,706	0,015
				246			258,6		11,831	5,474
BL8										
95	BL8x40x40	154	S235JR	40	40	0,1	15,5	0,004	0,69	0,002
86	BL8x86x80	12	S235JR	86	80	0,4	4,4	0,014	0,169	0,006
89	BL8x90x60	8	S235JR	90	60	0,3	2,7	0,013	0,106	0,005
91	BL8x90x75	5	S235JR	90	75	0,4	2,1	0,016	0,081	0,007
101	BL8x90x75	3	S235JR	90	75	0,4	1,3	0,016	0,048	0,007
79	BL8x94x60	20	S235JR	94	60	0,3	6,5	0,013	0,255	0,005
78	BL8x132x60	20	S235JR	132	60	0,5	9,4	0,018	0,358	0,007
92	BL8x174x158	2	S235JR	174	158	1,1	2,3	0,041	0,082	0,018
87	BL8x233x141	10	S235JR	233	141	1,7	17,3	0,061	0,606	0,028
90	BL8x233x141	6	S235JR	233	141	1,7	10,4	0,061	0,364	0,028
80	BL8x235x142	14	S235JR	235	142	1,8	24,7	0,062	0,863	0,028
88	BL8x236x142	8	S235JR	236	142	1,8	14,2	0,062	0,496	0,028
85	BL8x250x50	12	S235JR	250	50	0,8	9,2	0,029	0,348	0,012
98	BL8x250x50	12	S235JR	250	50	0,8	9,2	0,029	0,348	0,012
100	BL8x364x90	4	S235JR	364	90	2,1	8,2	0,073	0,291	0,033
				290			137,5		5,104	2,19
BL10										
81	BL10x86x83	12	S235JR	86	83	0,5	5,7	0,015	0,183	0,006
71	BL10x325x305	24	S235JR	325	305	7,2	173,2	0,196	4,698	0,092
72	BL10x355x170	24	S235JR	355	170	4,2	100,1	0,116	2,787	0,053
				60			279,1		7,668	3,555

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL12										
82	BL12x280x160	12	S235JR	280	160	4,2	50,6	0,1	1,202	0,045
		12					50,6		1,202	0,538
BL15										
73	BL15x180x78	24	S235JR	180	78	1,4	34,6	0,032	0,761	0,012
		24					34,6		0,761	0,294
BL20										
74	BL20x280x25	24	S235JR	280	25	1,1	26,4	0,026	0,629	0,007
		24					26,4		0,629	0,168
BL25										
97	BL25x300x260	12	S235JR	300	260	15,3	183,7	0,184	2,208	0,078
		12					183,7		2,208	0,936
BL40										
83	BL40x280x50	12	S235JR	280	50	4,4	52,8	0,054	0,653	0,014
		12					52,8		0,653	0,168
Części specjalne										
96	agnut16	154		27		0	0	0	0	
99	śruba rzymska	12		125		0	0	0	0	
		166					0			
Śruby										

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
	M10 x 40 - 5.8	16	5.8	40		0	0,5			
	M12 x 40 - 5.8	330	5.8	40		0	15,2			
	M12 x 45 - 5.6	10	5.6	45		0,1	0,5			
	M12 x 45 - 5.8	932	5.8	45		0,1	46,6			
	M12 x 50 - 5.8	148	5.8	50		0,1	8			
	M16 x 55 - 5.8	80	5.8	55		0,1	9			
	Nakrętka M10 -5-2	16	5.6			0	0,2			
	Nakrętka M12 -5-2	1420	5.6			0	24,1			
	Nakrętka M16 -5-2	80	5.6			0	2,7			
	Podkładka ISO	16	200 HV			0	0,1			
	Podkładka ISO	1420	200 HV			0	8,9			
	Podkładka ISO	80	200 HV			0	0,9			
		4548					116,6			
		6403					29 581,2		1 212,263	