

Numer	Nazwa	Ilość	Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
HEA120										
5	HEA120	28	S355JR	9 597		191	5 347,4	6,497	181,921	
		28		268 716			5 347,4		181,921	
HEA140										
6	HEA140	28	S355JR	9 949		245,8	6 881	7,9	221,195	
		28		278 583			6 881		221,195	
HEA280										
21	HEA280	20	S355JR	350		26,7	534,8	0,56	11,2	
22	HEA280	14	S355JR	7 450		569,2	7 968,5	11,92	166,88	
27	HEA280	10	S355JR	7 450		569,2	5 691,8	11,92	119,2	
28	HEA280	10	S235JR	5 079		388	3 880,4	8,127	81,266	
31	HEA280	4	S355JR	7 450		569,2	2 276,7	11,92	47,68	
		58		266 391			20 352,3		426,226	
HEA300										
23	HEA300	14	S355JR	5 990		528,9	7 404,8	10,303	144,239	
32	HEA300	4	S355JR	6 135		541,7	2 166,9	10,552	42,209	
		18		108 400			9 571,7		186,448	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
HEB200										
33	HEB200	4	S355JR	300		18,4	73,6	0,345	1,38	
		4		1 200			73,6		1,38	
IPE220										
30	IPE220	6	S355JR	6 874		180,1	1 080,6	5,829	34,975	
		6		41 244			1 080,6		34,975	
IPE270										
7	IPE270	28	S355JR	200		7,2	202,3	0,208	5,833	
		28		5 603			202,3		5,833	
IPE300										
29	IPE300	10	S355JR	9 783		412,8	4 128,4	11,348	113,482	
		10		97 829			4 128,4		113,482	
L50X40X6										
2	L50X40X6	56	S235JR	465		2	113,3	0,079	4,427	
3	L50X40X6	56	S235JR	460		2	112,1	0,078	4,379	
		112		51 800			225,3		8,806	
L200X100X10										
1001	L200X100X10	60	S235JR	140		3,2	193,2	0,082	4,931	
		60		8 400			193,2		4,931	
PŁ50X30										
24	PŁ50X30	14	S355JR	6 048		71,2	997	0,968	13,548	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
34	PL50X30	2	S355JR	5 905		69,5	139,1	0,945	1,89	
35	PL50X30	2	S355JR	5 663		66,7	133,4	0,906	1,812	
		18		107 808			1 269,4		17,249	
RD20										
1003	RD20	52	S235JR	6 538		16,1	838,5	0,411	21,362	
1005	RD20	32	S235JR	6 775		16,7	534,7	0,426	13,622	
1011	RD20	12	S355JR	4 277		10,5	126,6	0,269	3,225	
1012	RD20	12	S355JR	1 500		3,7	44,4	0,094	1,131	
1025	RD20	6	S235JR	8 064		19,9	119,3	0,507	3,04	
1026	RD20	6	S235JR	6 963		17,2	103	0,437	2,625	
		120		716 274			1 766,4		45,005	
RD24										
1	RD24	280	S355JR	900		3,2	894,9	0,068	19	
1013	RD24	12	S355JR	5 990		21,3	255,3	0,452	5,42	
1014	RD24	12	S355JR	1 500		5,3	63,9	0,113	1,357	
		304		341 886			1 214,1		25,778	
RHS50x3										
4	RHS50x3	39	S235JR	1 569		6,7	260,1	0,298	11,628	
19	RHS50x3	26	S235JR	2 927		12,4	323,4	0,556	14,457	
		65		137 294			583,5		26,086	
RHS60x4										
8	RHS60x4	28	S355JR	2 109		14,2	396,3	0,477	13,347	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
9	RHS60x4	28	S355JR	1 997		13,4	375,2	0,451	12,638	
10	RHS60x4	28	S355JR	1 896		12,7	356,1	0,428	11,995	
11	RHS60x4	28	S355JR	1 806		12,1	339,3	0,408	11,427	
12	RHS60x4	28	S355JR	1 552		10,4	291,6	0,351	9,82	
13	RHS60x4	28	S355JR	1 373		9,2	258	0,31	8,69	
14	RHS60x4	28	S355JR	1 195		8	224,4	0,27	7,559	
15	RHS60x4	28	S355JR	1 016		6,8	190,9	0,23	6,428	
16	RHS60x4	28	S355JR	837		5,6	157,3	0,189	5,298	
		252		385 851			2 589,1		87,202	
RHS80x4										
17	RHS80x4	28	S355JR	1 720		15,9	444,1	0,526	14,741	
18	RHS80x4	28	S355JR	660		6,1	170,3	0,202	5,651	
20	RHS80x4	26	S235JR	5 510		50,8	1 320,9	1,686	43,838	
		82		209 900			1 935,3		64,23	
RHS90x6										
25	RHS90x6	14	S355JR	1 086		16,4	229,5	0,368	5,152	
26	RHS90x6	14	S355JR	1 086		16,4	229,5	0,368	5,152	
		28		30 398			459		10,305	
RHS100x4										
1006	RHS100x4	32	S235JR	5 964		69,8	2 232,9	2,302	73,667	
1030	RHS100x4	3	S235JR	5 963		69,8	209,3	2,302	6,906	
		35		208 738			2 442,2		80,573	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
Z 200x68/60x2.5										
1000	Z 200x68/60x2.5	108	S350GD	7 200		50,7	5 470,9	5,198	561,427	
1002	Z 200x68/60x2.5	53	S350GD	7 200		50,7	2 684,8	5,198	275,515	
1004	Z 200x68/60x2.5	35	S350GD	7 200		50,7	1 773	5,198	181,944	
1020	Z 200x68/60x2.5	7	S350GD	6 670		46,9	328,5	4,816	33,71	
1021	Z 200x68/60x2.5	7	S350GD	6 670		46,9	328,5	4,816	33,71	
		210		1 504 580			10 585,6		1 086,307	
Z 200x68/60x3,0										
1022	Z 200x68/60x3,0	7	S350GD	6 670		55,9	391,4	4,789	33,523	
1023	Z 200x68/60x3,0	7	S350GD	6 670		55,9	391,4	4,789	33,523	
1027	Z 200x68/60x3,0	6	S350GD	6 730		56,4	338,5	4,832	28,993	
1028	Z 200x68/60x3,0	6	S350GD	6 730		56,4	338,5	4,832	28,993	
		26		174 140			1 460		125,033	
BL6										
37	BL6x185x70	196	S235JR	185	70	0,4	69,2	0,018	3,467	0,007
		196					69,2		3,467	1,47
BL8										
1045	BL8x100x50	28	S355JR	100	50	0,3	8,2	0,012	0,324	0,005
1046	BL8x126x110	28	S355JR	126	110	0,8	23,5	0,03	0,851	0,013
46	BL8x242x130	56	S355JR	242	130	1,9	108,4	0,067	3,774	0,031
40	BL8x260x140	108	S355JR	260	140	2,3	244	0,078	8,44	0,036
1039	BL8x335x130	40	S355JR	335	130	2,7	107,9	0,093	3,723	0,043

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Powierzchnia Waga elementu (kg) (m²/szt.)		Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
260							492,1		17,112	7,836
BL10										
1038	BL10x100x90	52	S355JR	100	90	0,7	36	0,021	1,105	0,009
1037	BL10x100x100	52	S355JR	100	100	0,8	40,1	0,023	1,219	0,01
38	BL10x114x64	168	S355JR	114	64	0,5	90,6	0,017	2,866	0,007
42	BL10x170x120	56	S355JR	170	120	1	55,3	0,03	1,687	0,013
39	BL10x180x105	112	S355JR	180	105	1,2	139,2	0,037	4,124	0,016
43	BL10x180x120	56	S355JR	180	120	1,5	81,5	0,043	2,381	0,019
44	BL10x185x120	56	S355JR	185	120	1,4	75,8	0,04	2,234	0,017
55	BL10x195x100	26	S355JR	195	100	1,5	39,4	0,044	1,153	0,019
36	BL10x200x140	196	S235JR	200	140	2,2	430,8	0,063	12,309	0,028
67	BL10x200x185	4	S355JR	200	185	2,9	11,6	0,082	0,327	0,037
56	BL10x205x100	26	S355JR	205	100	1,6	41,5	0,047	1,21	0,02
47	BL10x242x130	40	S355JR	242	130	2,4	96,8	0,069	2,753	0,031
1047	BL10x288x100	16	S355JR	288	100	2,3	36,2	0,065	1,046	0,029
49	BL10x455x450	28	S355JR	455	450	16,1	450	0,428	11,973	0,205
45	BL10x510x180	56	S355JR	510	180	6,8	379,4	0,186	10,393	0,086
57	BL10x1553x313	10	S235JR	1 553	313	19,7	196,5	0,534	5,344	0,25
58	BL10x1730x183	10	S235JR	1 730	183	12,7	126,9	0,36	3,597	0,162
964							2 327,6		65,72	29,651
BL12										
1040	BL12x220x120	38	S355JR	220	120	2,5	94,5	0,061	2,316	0,026
1041	BL12x220x120	32	S355JR	220	120	2,5	79,6	0,061	1,951	0,026
1036	BL12x242x130	80	S355JR	242	130	2,9	232,4	0,07	5,62	0,031

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
41	BL12x260x140	64	S355JR	260	140	3,4	216,9	0,081	5,199	0,036
65	BL12x260x140	8	S355JR	260	140	3,4	27,1	0,081	0,65	0,036
50	BL12x270x134	28	S355JR	270	134	3,4	95,4	0,082	2,298	0,036
		250					745,9		18,034	7,918
BL15										
61	BL15x280x261	10	S235JR	280	261	8,6	86,2	0,163	1,627	0,073
59	BL15x1579x150	10	S235JR	1 579	150	27,9	278,8	0,525	5,254	0,237
60	BL15x1750x150	10	S235JR	1 750	150	30,9	309,1	0,582	5,82	0,263
		30					674,1		12,701	5,725
BL16										
1035	BL16x70x70	300	S355JR	70	70	0,6	184,6	0,014	4,284	0,005
66	BL16x270x220	6	S355JR	270	220	7,5	44,8	0,134	0,807	0,059
48	BL16x280x80	40	S355JR	280	80	2,8	112,5	0,056	2,253	0,022
51	BL16x280x260	28	S355JR	280	260	9,1	256	0,163	4,561	0,073
52	BL16x280x260	28	S355JR	280	260	9,1	256	0,163	4,561	0,073
62	BL16x502x250	10	S235JR	502	250	15,8	157,5	0,275	2,749	0,125
63	BL16x652x250	10	S235JR	652	250	20,5	204,6	0,355	3,547	0,163
		422					1 216,1		22,761	9,682
BL18										
53	BL18x270x170	28	S355JR	270	170	6,5	181,3	0,107	3,01	0,046
1043	BL18x285x250	28	S355JR	285	250	10,1	281,9	0,162	4,529	0,071
		56					463,2		7,539	3,278

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL20										
64	BL20x300x300	10	S355JR	300	300	14,1	141,3	0,204	2,04	0,09
54	BL20x520x520	28	S355JR	520	520	42,5	1 188,7	0,582	16,307	0,27
		38					1 330		18,347	8,471
Śruby										
-	Nakrętka M12	152	8.8			0	5,8			
-	Nakrętka M16	332	8.8			0,1	33,2			
-	Nakrętka M16	180	10.9			0,1	18			
-	Nakrętka M20	224	8.8			0,2	44,8			
-	Podkładka - 13	304	200 HV			0	1,9			
-	Podkładka - 17	664	200 HV			0	7,5			
-	Podkładka - 17	180	300 HV			0	2			
-	Podkładka - 21	448	200 HV			0	7,9			
-	Śruba - M12 x 40	152	8.8	40		0	6,8			
-	Śruba - M16 x 45	56	8.8	45		0,2	11,2			
-	Śruba - M16 x 55	180	10.9	55		0,1	20,7			
-	Śruba - M16 x 60	56	8.8	60		0,1	6,9			
-	Śruba - M16 x 70	168	8.8	70		0,1	23,4			
-	Śruba - M16 x 75	52	8.8	75		0,1	7,1			
-	Śruba - M20 x 70	144	8.8	70		0,2	33,3			
-	Śruba - M20 x 80	80	8.8	80		0,3	20,4			
		3372					250,9			
		7080					79 929,6		2 918,643	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
-------	-------	-------------	-----------------	-------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------