

Numer	Nazwa	Ilość	Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Powierzchnia Waga (kg)	elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
HEA120										
1046	HEA120	2	S235	1 176		23,4	46,8	0,796	1,592	
		2		2 352			46,8		1,592	
HEA140										
1021	HEA140	6	S355	3 319		82	491,9	2,635	15,812	
		6		19 914			491,9		15,812	
HEA200										
1028	HEA200	4	S355	7 899		334,1	1 336,6	9,005	36,021	
1029	HEA200	4	S355	7 631		322,8	1 291,2	8,7	34,799	
1047	HEA200	2	S355	8 385		354,7	709,4	9,559	19,119	
		10		78 894			3 337,2		89,939	
HEA400										
1013	HEA400	12	S355	7 636		954,6	11 454,6	14,586	175,027	
		12		91 637			11 454,6		175,027	
IPE220										
1004	IPE220	25	S355	5 786		151,6	3 789,8	4,907	122,663	
1014	IPE220	12	S355	128		3,4	40,4	0,109	1,308	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1017	IPE220	8	S355	4 566		119,6	957	3,872	30,976	
1027	IPE220	5	S355	5 668		148,5	742,5	4,806	24,032	
1030	IPE220	4	S355	9 131		239,2	956,9	7,743	30,973	
1031	IPE220	4	S355	397		10,4	41,6	0,336	1,346	
1032	IPE220	4	S355	169		4,4	17,7	0,143	0,572	
1048	IPE220	2	S355	4 300		112,7	225,3	3,647	7,294	
1049	IPE220	2	S355	84		2,2	4,4	0,071	0,142	
1077	IPE220	1	S355	4 408		115,5	115,5	3,738	3,738	
1078	IPE220	1	S355	3 110		81,5	81,5	2,637	2,637	
1079	IPE220	1	S355	1 441		37,8	37,8	1,222	1,222	
1080	IPE220	1	S355	143		3,7	3,7	0,121	0,121	
		70		267 716			7 014,1		227,023	
IPE300										
1022	IPE300	6	S355	4 335		182,9	1 097,7	5,029	30,173	
1023	IPE300	6	S355	208		8,8	52,6	0,241	1,445	
1024	IPE300	6	S355	72		3	18,3	0,084	0,502	
1050	IPE300	2	S355	4 185		176,6	353,2	4,854	9,708	
1051	IPE300	2	S355	272		11,5	23	0,316	0,631	
		22		36 603			1 544,7		42,46	
IPE500										
1015	IPE500	12	S355	9 537		865	10 380,2	16,595	199,134	
		12		114 445			10 380,2		199,134	
L30x4										

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1052	L30x4	2	S355	7 399		13,2	26,3	0,858	1,717	
1053	L30x4	2	S355	3 954		7	14,1	0,459	0,917	
1054	L30x4	2	S355	3 135		5,6	11,2	0,364	0,727	
1055	L30x4	2	S355	269		0,5	1	0,031	0,062	
		8		29 515			52,5		3,424	
L50x4										
1056	L50x4	2	S235	1 510		4,6	9,2	0,293	0,586	
		2		3 020			9,2		0,586	
L60X5										
1000	L60X5	187	S355	767		3,5	655,8	0,179	33,437	
1179	L60X5	5	S355	767		3,5	17,5	0,179	0,894	
		192		147 343			673,4		34,331	
PŁ150x5										
1057	PŁ150x5	2	S355	3 075		18,1	36,2	0,953	1,907	
1058	PŁ150x5	2	S355	2 724		16	32,1	0,844	1,689	
1059	PŁ150x5	2	S355	1 297		7,6	15,3	0,402	0,804	
1060	PŁ150x5	2	S355	81		0,5	1	0,025	0,05	
		8		14 355			84,5		4,45	
RD20										
1005	RD20	20	S355	6 000		14,8	295,9	0,377	7,54	
1006	RD20	20	S355	773		1,9	38,1	0,049	0,972	
1010	RD20	16	S355	3 000		7,4	118,4	0,188	3,016	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1018	RD20	8	S355	2 939		7,2	58	0,185	1,477	
1019	RD20	8	S355	2 866		7,1	56,5	0,18	1,44	
		72		229 902			567		14,445	
RD24										
1007	RD24	20	S355	3 000		10,7	213,1	0,226	4,524	
1033	RD24	4	S355	3 325		11,8	47,2	0,251	1,003	
1034	RD24	4	S355	2 758		9,8	39,2	0,208	0,832	
1035	RD24	4	S355	2 656		9,4	37,7	0,2	0,801	
1036	RD24	4	S355	2 441		8,7	34,7	0,184	0,736	
1037	RD24	4	S355	2 293		8,1	32,6	0,173	0,692	
1038	RD24	4	S355	2 000		7,1	28,4	0,151	0,603	
1061	RD24	2	S355	3 314		11,8	23,5	0,25	0,5	
1062	RD24	2	S355	2 974		10,6	21,1	0,224	0,448	
		48		134 467			477,5		10,139	
RD36										
1001	RD36	48	S355	550		4,4	211,1	0,062	2,988	
		48		26 420			211,1		2,988	
RHS50x3										
1003	RHS50x3	32	S235	958		4,1	130,2	0,182	5,823	
1042	RHS50x3	4	S235	116		0,5	2	0,022	0,088	
		36		31 110			132,2		5,911	
RHS80x4										

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1016	RHS80x4	2	S235	4 882		45	90	1,494	2,988	
1020	RHS80x4	2	S235	1 230		11,3	22,7	0,376	0,753	
1063	RHS80x4	2	S235	95		0,9	1,8	0,029	0,058	
1081	RHS80x4	1	S235	5 499		50,7	50,7	1,683	1,683	
		7		17 913			165,2		5,481	
RHS100x4										
1039	RHS100x4	4	S355	4 673		54,7	218,7	1,804	7,216	
1040	RHS100x4	4	S355	4 331		50,7	202,7	1,672	6,687	
1041	RHS100x4	4	S355	780		9,1	36,5	0,301	1,204	
1064	RHS100x4	2	S355	4 567		53,4	106,9	1,763	3,526	
1065	RHS100x4	2	S355	3 782		44,2	88,5	1,46	2,92	
1066	RHS100x4	2	S355	3 182		37,2	74,5	1,228	2,457	
1068	RHS100x4	2	S355	810		9,5	19	0,313	0,625	
1186	RHS100x4	4	S355	4 503		52,7	210,8	1,738	6,953	
1187	RHS100x4	4	S355	4 482		52,4	209,7	1,73	6,92	
1188	RHS100x4	2	S355	780		9,1	18,3	0,301	0,602	
-	RHS100x4	35	S355	5 499		64,3	2 251,8	2,123	74,291	
		65		293 786			3 437,3		113,402	
RHS150x100x4										
1002	RHS150x100x4	36	S355	11 966		178,3	6 418,6	5,815	209,357	
1008	RHS150x100x4	18	S355	9 360		139,5	2 510,4	4,549	81,881	
1009	RHS150x100x4	18	S355	6 360		94,8	1 705,8	3,091	55,637	
		72		713 736			10 634,7		346,876	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
RHS160x80x4										
1067	RHS160x80x4	1	S235	5 499		78,1	78,1	2,552	2,552	
		1		5 499			78,1		2,552	
RO33.7X2.6										
1025	RO33.7X2.6	6	S355	859		1,7	10,3	0,091	0,546	
1026	RO33.7X2.6	6	S355	757		1,5	9,1	0,08	0,481	
1043	RO33.7X2.6	4	S355	193		0,4	1,5	0,02	0,082	
1044	RO33.7X2.6	4	S355	193		0,4	1,5	0,02	0,082	
1069	RO33.7X2.6	2	S355	826		1,6	3,3	0,087	0,175	
1070	RO33.7X2.6	2	S355	220		0,4	0,9	0,023	0,047	
1071	RO33.7X2.6	2	S355	188		0,4	0,7	0,02	0,04	
1072	RO33.7X2.6	2	S355	72		0,1	0,3	0,008	0,015	
		28		13 851			27,6		1,466	
RO42.4X4										
1011	RO42.4X4	16	S355	1 106		4,2	67,1	0,147	2,358	
1045	RO42.4X4	4	S355	1 084		4,1	16,4	0,144	0,577	
1073	RO42.4X4	2	S355	3 099		11,7	23,5	0,413	0,826	
1074	RO42.4X4	2	S355	2 753		10,4	20,9	0,367	0,733	
1075	RO42.4X4	2	S355	1 263		4,8	9,6	0,168	0,337	
1076	RO42.4X4	2	S355	81		0,3	0,6	0,011	0,022	
		28		36 430			138		4,853	
UPE220										

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1082	UPE220	1	S355	3 051		81,2	81,2	2,301	2,301	
1083	UPE220	1	S355	3 051		81,2	81,2	2,301	2,301	
1084	UPE220	1	S355	2 746		73,1	73,1	2,071	2,071	
1085	UPE220	1	S355	2 746		73,1	73,1	2,071	2,071	
1086	UPE220	1	S355	1 319		35,1	35,1	0,995	0,995	
1087	UPE220	1	S355	1 319		35,1	35,1	0,995	0,995	
1088	UPE220	1	S355	163		4,3	4,3	0,123	0,123	
1089	UPE220	1	S355	163		4,3	4,3	0,123	0,123	
1090	UPE220	1	S355	57		1,5	1,5	0,043	0,043	
1091	UPE220	1	S355	57		1,5	1,5	0,043	0,043	
		10		14 674			390,3		11,064	

BL3

1144	BL3x30x30	4	S355	30	30	0	0,1	0,002	0,008	0,001
1145	BL3x38x38	4	S355	38	38	0	0,1	0,003	0,014	0,001
1164	BL3x74x74	2	S355	74	74	0,1	0,3	0,012	0,024	0,005
1108	BL3x144x94	36	S355	144	94	0,3	11,5	0,029	1,026	0,014
		46					12		1,072	0,508

BL6

1103	BL6x46x46	68	S355	46	46	0,1	6,8	0,005	0,363	0,002
1095	BL6x50x46	136	S355	50	46	0,1	14,7	0,006	0,782	0,002
1183	BL6x150x74	1	S355	150	74	0,5	0,5	0,025	0,025	0,011
1184	BL6x170x95	1	S355	170	95	0,8	0,8	0,035	0,035	0,016
1109	BL6x180x110	36	S355	180	110	0,9	33,6	0,043	1,551	0,02
1092	BL6x280x180	192	S355	280	180	2,4	455,8	0,106	20,413	0,05

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1185	BL6x290x170	1	S355	290	170	2,3	2,3	0,104	0,104	0,049
1180	BL6x300x300	12	S355	300	300	4,2	50,9	0,187	2,246	0,09
447							565,3		25,521	12,003
BL8										
1093	BL8x130x108	192	S355	130	108	0,9	169,7	0,032	6,138	0,014
1094	BL8x133x123	192	S355	133	123	1	198,5	0,037	7,109	0,016
1181	BL8x156x72	2	S355	156	72	0,7	1,4	0,026	0,052	0,011
-	BL8x156x92	94	S355	156	92	0,9	54,8	0,033	1,765	0,014
480							424,4		15,064	6,606
BL10										
1104	BL10x74x74	8	S355	74	74	0,4	3,4	0,014	0,111	0,005
1097	BL10x75x74	18	S355	75	74	0,4	7,8	0,014	0,253	0,006
1189	BL10x94x75	28	S355	94	75	0,6	15,5	0,017	0,489	0,007
1178	BL10x94x94	13	S355	94	94	0,7	9	0,021	0,279	0,009
1190	BL10x94x94	20	S355	94	94	0,7	13,9	0,021	0,429	0,009
1147	BL10x142x75	2	S355	142	75	0,8	1,7	0,026	0,051	0,011
1146	BL10x154x74	2	S355	154	74	0,9	1,8	0,027	0,055	0,011
1149	BL10x160x94	14	S355	160	94	1,2	16,5	0,035	0,492	0,015
1148	BL10x160x108	2	S355	160	108	1,4	2,7	0,04	0,08	0,017
1134	BL10x190x100	4	S355	190	100	1,5	6	0,044	0,176	0,019
1150	BL10x196x99	2	S355	196	99	1,5	3	0,045	0,089	0,019
1127	BL10x200x50	8	S355	200	50	0,8	6,3	0,025	0,2	0,01
1128	BL10x202x52	8	S355	202	52	0,8	6,6	0,026	0,208	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)
1133	BL10x210x74	4	S355	210	74	1,2	4,9	0,037	0,147	0,016
1113	BL10x210x94	18	S355	210	94	1,5	27,9	0,046	0,82	0,02
1151	BL10x210x108	2	S355	210	108	1,8	3,6	0,052	0,103	0,023
1152	BL10x277x250	2	S355	277	250	5,4	10,9	0,149	0,298	0,069
1099	BL10x279x71	76	S355	279	71	1,6	118,8	0,047	3,558	0,02
1116	BL10x1293x331	12	S355	1 293	331	33,6	402,9	0,888	10,654	0,428
		243					663,1		18,493	8,447
BL12										
1135	BL12x120x98	4	S355	120	98	1,1	4,4	0,029	0,115	0,012
1125	BL12x168x90	10	S355	168	90	1,4	14,2	0,036	0,364	0,015
1100	BL12x220x60	72	S355	220	60	1,2	89,5	0,033	2,385	0,013
1153	BL12x220x85	2	S355	220	85	1,8	3,5	0,045	0,089	0,019
1110	BL12x237x151	32	S355	237	152	3,4	107,6	0,081	2,583	0,036
1107	BL12x240x159	40	S355	240	159	3,6	143,6	0,086	3,433	0,038
1154	BL12x240x194	2	S355	240	194	4,4	8,8	0,104	0,208	0,047
1155	BL12x240x194	2	S355	240	194	4,4	8,8	0,103	0,207	0,046
1156	BL12x250x168	2	S355	250	168	4	7,9	0,094	0,188	0,042
1157	BL12x250x168	2	S355	250	168	4	7,9	0,094	0,188	0,042
1117	BL12x280x180	12	S355	280	180	4,7	57	0,112	1,342	0,05
1112	BL12x318x75	24	S355	318	75	2,2	53,9	0,057	1,371	0,024
1101	BL12x350x140	70	S355	350	140	4,6	323,1	0,11	7,683	0,049
1182	BL12x367x209	2	S355	367	209	7,2	14,5	0,167	0,334	0,077
1105	BL12x466x90	48	S355	466	90	4	189,6	0,097	4,667	0,042
		324					1 034,5		25,158	10,99

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL16										
1012	BL16x100x90	96	S355	100	90	1,1	108,5	0,024	2,312	0,009
1129	BL16x150x150	6	S355	150	150	2,8	17	0,055	0,328	0,023
1130	BL16x179x70	6	S355	179	70	1,6	9,4	0,033	0,197	0,012
1136	BL16x191x174	4	S355	191	174	4,2	16,7	0,078	0,313	0,033
1137	BL16x191x180	4	S355	191	180	4,3	17,3	0,081	0,324	0,035
1138	BL16x192x165	4	S355	192	165	4	15,9	0,075	0,299	0,032
1139	BL16x192x171	4	S355	192	171	4,1	16,5	0,077	0,309	0,033
1159	BL16x200x50	2	S355	200	50	1,3	2,5	0,028	0,056	0,01
1158	BL16x200x140	2	S355	200	140	3,5	7	0,067	0,134	0,028
1096	BL16x200x142	108	S355	200	142	3,6	385,2	0,068	7,316	0,028
1140	BL16x200x189	4	S355	200	189	4,8	19	0,088	0,353	0,038
1126	BL16x200x190	10	S355	200	190	4,8	47,7	0,088	0,885	0,038
1160	BL16x207x196	2	S355	207	196	5,1	10,2	0,094	0,189	0,041
1098	BL16x210x120	84	S355	210	120	3,2	265,9	0,061	5,121	0,025
1114	BL16x210x120	16	S355	210	120	3,2	50,6	0,061	0,975	0,025
1115	BL16x210x120	16	S355	210	120	3,2	50,6	0,061	0,975	0,025
1106	BL16x220x80	48	S355	220	80	2,2	106,1	0,045	2,15	0,018
1131	BL16x223x200	6	S355	223	200	5,6	33,6	0,103	0,616	0,045
1132	BL16x225x205	6	S355	225	205	5,8	34,7	0,106	0,635	0,046
1161	BL16x230x196	2	S355	230	196	5,7	11,3	0,104	0,208	0,045
1141	BL16x261x172	4	S355	261	172	5,6	22,5	0,103	0,413	0,045
1162	BL16x262x200	2	S355	262	200	6,6	13,2	0,12	0,239	0,052
1163	BL16x267x205	2	S355	267	205	6,9	13,7	0,124	0,249	0,055

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
1102	BL16x290x120	68	S355	290	120	4,4	297,2	0,083	5,625	0,035
1142	BL16x301x190	4	S355	301	190	7,2	28,8	0,13	0,521	0,057
1121	BL16x390x300	12	S355	390	300	14,7	176,5	0,256	3,076	0,117
1143	BL16x495x196	4	S355	495	196	12,2	48,9	0,217	0,867	0,097
1118	BL16x1345x200	12	S355	1 345	200	33,8	405,5	0,588	7,05	0,269
1119	BL16x2711x281	12	S355	2 711	281	95,5	1 146,3	1,617	19,402	0,761
1120	BL16x2810x200	12	S355	2 810	200	70,6	847,2	1,221	14,646	0,562
		562					4 225,7		75,782	33,644
BL20										
1111	BL20x290x160	32	S355	290	160	7,3	233,1	0,111	3,546	0,046
		32					233,1		3,546	1,485
BL25										
1122	BL25x390x320	12	S355	390	320	24,5	293,9	0,285	3,421	0,125
1123	BL25x802x200	12	S355	802	200	31,5	377,8	0,371	4,451	0,16
1124	BL25x882x250	12	S355	882	250	43,3	519	0,497	5,969	0,22
		36					1 190,7		13,841	6,067
Części specjalne										
1176		36		200		0	0	0	0	
1177		24		255		0	0	0	0	
		60					0			
Śruby										
Nakrętka DIN 6915 - M24		324	10.9			0,2	51,8			

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
	Nakrętka M12 -8	72	8.8			0	1,7			
	Nakrętka M12 -8	684	8.8			0	11,6			
	Nakrętka M16 -8	1444	8.8			0	47,9			
	Nakrętka M20 -8	202	8.8			0,1	12,9			
	Nakrętka M24 -8	48	8.8			0,1	5,2			
	Podkładka 13	144	10.9			0	1			
	Podkładka 25	648	10.9			0	20,1			
	Podkładka - 13	1368	200 HV			0	8,6			
	Podkładka - 17	2888	200 HV			0	32,6			
	Podkładka - 21	404	200 HV			0	7,2			
	Podkładka - 25	96	200 HV			0	3,1			
	Śruba - M12 x 30	72	8.8	30		0	3,5			
	Śruba - M12 x 35	452	8.8	35		0	19,8			
	Śruba - M12 x 40	164	8.8	40		0	7,8			
	Śruba - M12 x 45	20	8.8	45		0,1	1			
	Śruba - M12 x 50	48	8.8	50		0,1	2,6			
	Śruba - M16 x 40	384	8.8	40		0,1	34,6			
	Śruba - M16 x 45	8	8.8	45		0,1	0,8			
	Śruba - M16 x 50	144	8.8	50		0,1	14,8			
	Śruba - M16 x 55	16	8.8	55		0,1	1,8			
	Śruba - M16 x 60	828	8.8	60		0,1	96,9			
	Śruba - M16 x 60	64	8.8	60		0,1	7,9			
	Śruba - M20 x 55	74	8.8	55		0,2	13,9			
	Śruba - M20 x 70	128	8.8	70		0,2	28			
	Śruba - M24 x 70	48	8.8	70		0,4	18,7			

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
	Śruba - M24 x 80	96	10.9	80		0,4	41,3			
	Śruba - M24 x 85	108	10.9	85		0,5	48,6			
	Śruba - M24 x 95	120	10.9	95		0,5	58,8			
		11096						604,6		
		14085						60 301,4		1 491,428